

SMART TECH

Gaming Monitor

User Manual



English/Italian/German/Spanish/Romanian/Hungarian
Czech/French/Portuguese/Bulgarian/Polish/Dutch/Slovak




Before using this machine, please read carefully the manual and keep it for future reference.
Color and appearance may vary depending on the specific model of the product.
Specifications are subject to future changes to improve performance without notice.

Table Of Contents

Accessories.....	1
Installation of the base.....	1
Warning.....	2
Cable connection.....	4
Panel control.....	4
Adjust the montior.....	5
Specification.....	7
OSD Operation.....	7
Other.....	8
Help.....	8
License.....	8

Accessories

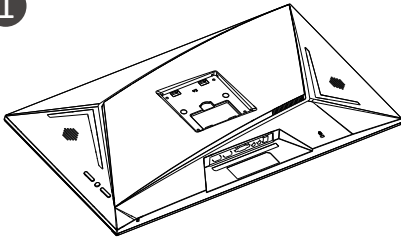
- 1. Please check if all items are included in your monitor set, if there are missing items; please contact your dealer in time.
- 2. Item color and shape may vary by model.
- 3. The cables provided may vary depending on the product purchased.

Manual	 User Manual for Smart Monitor	 Warranty Card	 Screw
Cable	DP cable	Applies only to monitors with DP ports. Not all models come with an DP cable, you can purchase this accessory separately.	
Cable	HDMI cable	Applies only to monitors with HDMI ports. Not all models come with an HDMI cable, you can purchase this accessory separately.	
Cable	Type-C cable	Applies only to monitors with Type-C ports.	
Others	Adapter		

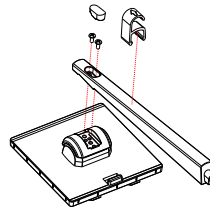
Installation of the base

(*The functions of the monitor may vary depending on the model, the actual product shall prevail)

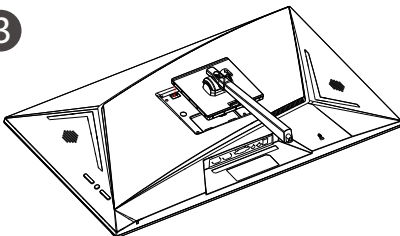
1



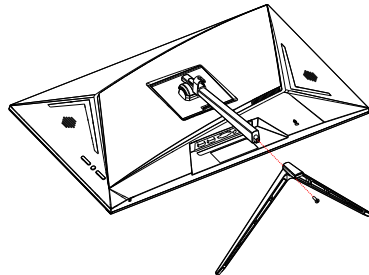
2



3



4



Warning! Important Safety Instructions

Please read carefully the corresponding content of the marking on the product you have purchased before you install and use the product.




RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION: DO NOT REMOVE COVER TO REDUCE RISK OF ELECTRIC SHOCK.

There are no user serviceable parts inside. Be sure to have repairs performed by qualified service personnel.

 This symbol means that dangerously high voltage is present inside. Any form of contact with any part inside the product is dangerous.

 This symbol reminds you of the important instructions that come with the operation and maintenance of this product.

- *Slots and holes in the chassis and at the rear and bottom are designed to provide necessary ventilation. Do not block or cover these slots and holes in order to ensure the operability of this machine and to prevent it from overheating. Do not cover slots and holes with cloth or other materials. Do not place the machine on beds, sofas, carpets or other similar surfaces to avoid clogging of said slots and holes. Do not place this machine in restricted spaces (eg bookcases or built-in cupboards) unless proper ventilation is provided. A gap of 10 cm should be maintained between the product and the wall.
- * Do not place this machine near or over electric heaters or radiators, or in places exposed to direct sunlight.
- * Do not place heat-generating objects (such as candles, ashtrays, incense, flammable gas or explosive substances, etc.) near the product.
- * Do not place containers filled with water on this machine as this may result in a fire or electric shock hazard.
- * Do not expose the product to oily substances or chemical agents, as this may cause corrosion of the product casing.
- * Do not expose this machine to rain or near water (e.g. near a bathtub, sink, kitchen sink, or laundry sink, in a wet basement, or near a swimming pool).
If the machine gets wet accidentally, please unplug the power cord or power adapter immediately, and then promptly contact an authorized dealer for further assistance. When cleaning the monitor, be sure to use a dry, soft cloth that does not contain volatile substances. Before cleaning, be sure to unplug the power cord or power adapter.
- * Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this may result in fire or electric shock.
- *The power cord or power adapter should be placed in a location where it will not be stepped on or squeezed by objects above or next to it, and special attention should be paid to the wires at the plug, at the integral convenience receptacles and at the outlet of the machine.
- *To better protect this machine in lightning weather or when it is left unattended or unused for a long time, please unplug its power cord or power adapter, and disconnect the antenna or cable system.
This prevents damage to the machine during a lightning storm or in the event of a power surge on the power line.
- *Before connecting the AC power cord to the power adapter or monitor power interface (subject to the actual product style), please make sure that your local power supply meets the requirements of power adapter or monitor input voltage.
- * Be sure not to insert any metal objects into the holes of this machine, otherwise it may cause a danger of electric shock.
- *Do not touch the inside of this machine to prevent electric shock. Only qualified technicians are allowed to open the cover of this machine.
- *Make sure that the power cord plug or power adapter can be securely inserted into the outlet. When disconnecting the power cord, make sure to firmly grasp the power plug or power adapter and unplug it from the outlet.
- *Do not touch the power cord or power adapter with wet hands.
- *If the machine does not operate normally, especially if it emits any unusual sound or smell, unplug the power outlet immediately and contact an authorized dealer or service center for further assistance.

- *If you plan to leave the monitor unused for an extended period of time, or if you are going to be away from home (especially if there are children, the elderly, or people with disabilities left alone), be sure to unplug the power plug or power adapter from the outlet.
Accumulated dust may cause sparks and heat from the power cord or power adapter or cause the insulation of the power cord or power adapter to deteriorate, resulting in electric shock, leakage or fire.
- *After the monitor is moved from a low temperature place to a warm area, it should be placed for a period of time before powering on, so that the condensation inside the monitor can be fully dissipated and dried.
- *The power supply voltage will be marked on the back of the monitor, DC 24V.
- *If you plan to install this product in dusty, high or low temperature, high humidity, chemical-containing environments and 24-hour use locations (such as airports or train stations, etc.), be sure to contact an authorized service center for further assistance. Otherwise, the monitor may be severely damaged.
- *Be sure to use only properly grounded plugs and sockets. Poor grounding may result in electric shock or equipment damage. (for Class I equipment only)
- *To disconnect the power from the device, the power cord or power adapter plug must be unplugged from the machine, so the power cord or adapter plug should be easily accessible.
- *Children are prohibited from climbing on this product.
- *Keep the accessory parts out of the reach of children.
- *Do not install this product in an unstable location, such as a wobbly shelf, sloping floor, or a location subject to external vibration.
- *Do not drop the product or subject it to shock. If the product is damaged, please disconnect the power supply and contact the service center in time for further assistance.

CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

- *replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types);
- *disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- *leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
- *a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

FCC Statement:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC Statement:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Radiation Exposure Statement:

This device has been evaluated and shown compliant with the RF exposure requirements listed in RSS-102 - Radio Frequency (RF) Exposure Compliance of Radio communication Apparatus limits under fixed exposure conditions (antennas are greater than 20cm from a person's body) when installed in certain specific OEM configurations.

Technical Specifications:

Operating temperature: -10°C - 45°C

Frequency range: 2.400 GHz ~ 2.497 GHz (2.4 GHz)/5.1 GHz~5.9 GHz (5 GHz)





Max. RF Output Power: < 10dBm

⎓ Alternating current

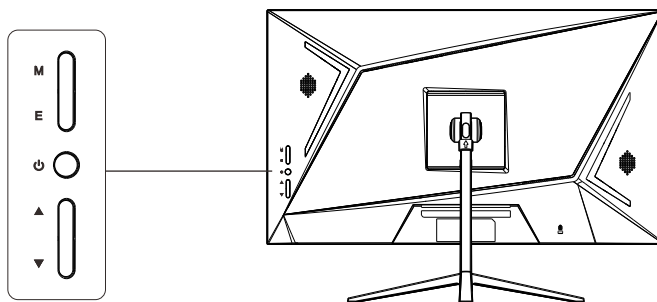
Cable connection

The configuration information on the back of the monitor varies by product model. Read the following before connecting the product.

1. Before connecting the product, be sure to check the two ports of the supplied signal cable, as well as the shape and position of the ports on the product and external devices.
2. Before connecting the product, be sure to remove the power cord or power adapter from the product and external devices to prevent damage to the product due to short circuits or overcurrent.
3. After all signal cables are properly connected, connect the power cord or power adapter back to the product and external devices.
4. After completing the connection, be sure to read the manual to familiarize yourself with the product features, precautions, and other information needed to use the product properly.

 <p>HDMI</p>	<p>HDMI: Using an HDMI cable to connect the product's HDMI port to the PC's HDMI OUT port.</p>	 <p>EARPHONE</p>	<p>EARPHONE OUT: Use a headset plug to connect to the EARPHONE OUT jack.</p>
 <p>DP</p>	<p>DP : Please link DP cable of LED to the port named DP IN at the back of the LED Monitor.</p>	<p>DC IN</p>	<p>DC IN 24V: Use the adapter to access the port, the power supply of this interface only supports DC 24V, use the matching adapter to access, please consult the authorized service center for the non-original adapter.</p>
 <p>USB</p>	<p>USB-A*2/USB-B:Usb-a/Usb-b is used to connect the mouse and keyboard</p>	<p>Type-C</p>	<p>Type-C: Use a Type-C cable to connect to the Type-c jack</p>

Panel control



- M**: Menu key, display the option of entering menu OSD and its submenus
- ▲** : Up key, or situational mode
- ▼** : Down key, or Game centre
- E** : Exit key, or enter signal source
- ⏻** : Power key, turn on or off the power

Adjust the monitor

(*The functions of the monitor may vary depending on the model, the actual product shall prevail).
Note: This product must complete the initial setup before it can be used normally

Submenus	Function name	Adjustments using "UP" and "DOWN" Buttons	
Input Source	Type-C	Select the input source signal	
	DP		
	HDMI		
Brightness/Contrast	Brightness	Adjust image contrast	
	Blacklevel	Adjust image blacklevel	
	Contrast	Adjust image brightness	
	DCR	On Off	Turn on or turn off the DCR Options
Color Setting	Gamma	1.8	Select Gamma to 1.8 or 2.0 or 2.2 or 2.4 or 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Picture Mode	Standard	Select the picture mode
		Photo	
		Movie	
		Game	
		FPS	
		RTS	
	Color Temperature	Normal	Setting color temperature
		Warm	
		Cool	
USER			
USER	Red		
	Green		
	Blue		
Low Blue Light	Low Blue Light	Adjust image Low Blue Light	
Hue	Hue	Adjust image Hue	
Saturation	Saturation	Select hue or saturation of the monitor	
Picture Quality Setting	Sharpness		Adjust the image focus to change the image clarity
	Noise Reduction	Off	Adjust the noise reduction of the monitor
		High	
		Middle	
		Low	
	Dynamic Luminous Control	On	Turn on or off the dynamic luminous control
		Off	
Mprt	On	Turn on or off the mprt	
	Off		
Response Time	Off	Set response time	
	High		

Picture Quality Setting	Response Time	Middle	Set response time
		Low	
Display	Aspect Ration	Wide Screen	Select the aspect ration of the monitor
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	LedMode	Off	Turn on or off LedMode
		Banner	
		Breath	
		Colorful	
		Red	
		Green	
		Blue	
		Cyan	
		Purple	
	Yellow		
Audio	Mute	On	Turn on or off the mute mode
		Off	
	Volume		Adjust the audio's source
	Audio Source	Type-C	Display the audion output's source
		DP	
		HDMI	
AutoSource			
OSD	Language	English	Setting the OSD language
		Simplified Chinese	
		Korean	
		Russian	
		Espanol	
		Japanese	
		French	
		Portuguese	
	OSD H-Position		Move image left or right
	OSD V-Position		Move image up or down
	OSD Transparency		Setting the Transparency of OSD
	OSD Time Out		Setting the display time of OSD
	OSD Rotation		Rotation the OSD
Other	Adaptive-Sync		On/Off
	HDR		On/Off/Auto Detect
	USB Update FW		On/Off/Auto Detect
	USB Select		USB-B/USB-C/USB-Auto
	USB Power(sleep)		On/Off
	Reset		Restore to factory settings

Specification

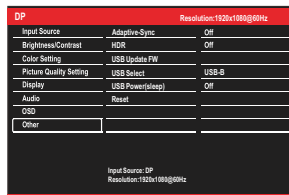
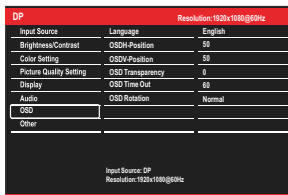
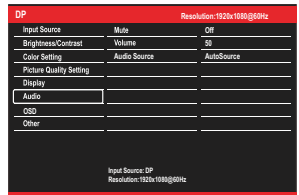
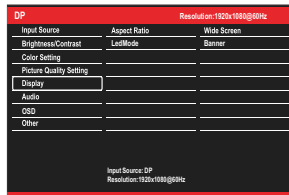
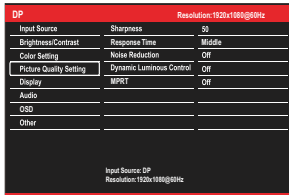
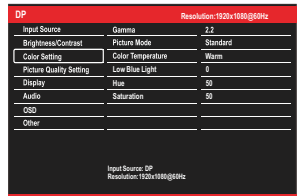
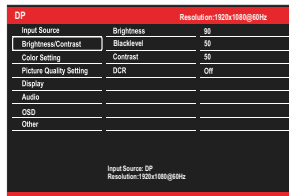
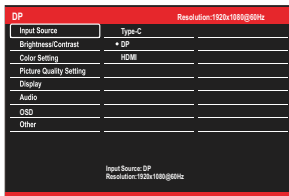
Size	25"	27"	32"
VESA hole	100*100(mm)		
Maximum resolution	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Best resolution	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Tilttable angle	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Power	DC24V		
Running environment	Temperature: 10°C - 40°C Humidity: 10% - 80%, non-condensing		
Storage environment	Temperature: -10°C - 45°C Humidity: 5% - 95%, non-condensing		

*The frequency depends on the signal access to the graphics card supportand can be set by the user.

OSD Operation

OSD function will help you adjust display content easily and achieve the right effect that you want. (NOTICE:Please make sure the monitor is power on and has sync signal before using this function) the following picture is a schematic one and the real one will have a slight distinction because of its type.

1. Press "MENU" turns on OSD.
2. Press "UP" or "Down" to choose main menu items.
3. Press "MENU" to enter submenus.
4. Press "UP" or "Down" to adjust sub-menu parameters.
5. Adjustment completed, press "Select/source" to exit.



Other

Plug and Play features:

This monitor can be installed on any compatible Plug and Play system.

The interaction between the monitor and the computer system provides optimal operating conditions and monitor settings.

In most cases, the monitor installation will be automatic unless the user chooses another setting.

Acceptable dead pixels:

The display of this product is made using an advanced semiconductor process with an accuracy of over 1 ppm (parts per million).

But some pixels may be too bright or black when displaying red, green, blue or white, this is not bad quality, please feel relieved to use!

This equipment is Class B IT equipment.

As the angle of the user looking at the screen changes, LED light may be seen on the edge of the product's frame, but this phenomenon is not harmful to the human body and does not affect the product's characteristics and performance.

Help

Blank screen appears/Cannot turn on the product

1. Please check if the power adapter is connected correctly
2. Please check whether the power adapter is normally connected to the 100-240V AC socket
3. Please check whether the signal detection cable information is displayed on the screen, check the cable connection between the PC and this product
4. Please check whether the HDMI cable is used for connection, if you connect the HDMI cable after the PC is started, or disconnect and reconnect the HDMI cable while using the PC, the screen may not display an image because some graphics cards cannot output a signal, in this case, please restart the PC after connecting the HDMI cable.

License



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

IT

SMART  TECH

Monitor di Gioco

Manuale d'uso






Prima di utilizzare questa macchina, leggere attentamente il manuale e conservarlo per riferimenti futuri. Il colore e l'aspetto possono variare a seconda del modello specifico del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifiche future per migliorare le prestazioni senza preavviso.

Sommario

- Accessori1
- Installazione della base1
- Avvertimento!2
- Collegamento via cavo.....4
- Collegamento via pannello4
- Collegamento via cavo.....5
- Specifiche7
- Funzionamento dell'OSD7
- Altro8
- Aiuto8
- Licenza.....8

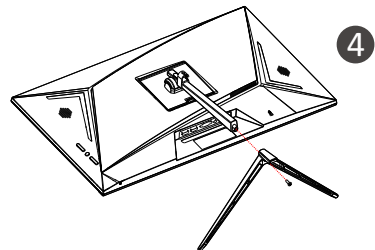
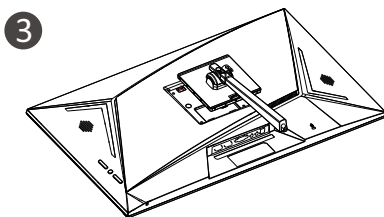
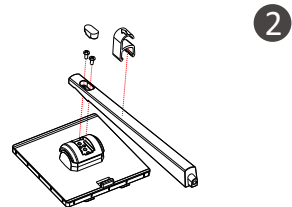
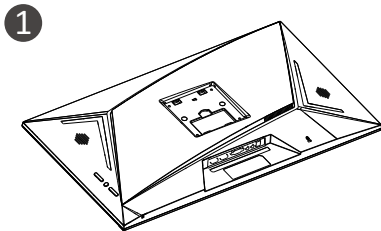
Accessori

1. Si prega di verificare se tutti gli articoli sono inclusi nel set di monitor, se ci sono elementi mancanti; si prega di contattare il rivenditore in tempo.
2. Il colore e la forma dell'articolo possono variare in base al modello.
3. I cavi forniti possono variare a seconda del prodotto acquistato.

Manuale	 Manuale d'uso per Smart Monitor	 Certificato di garanzia	 Vite
Cavo	Cavo DP	Si applica solo ai monitor con porte DP. Non tutti i modelli sono dotati di cavo DP, è possibile acquistare questo accessorio separatamente.	
Cavo	Cavo HDMI	Si applica solo ai monitor con porte HDMI. Non tutti i modelli sono dotati di cavo HDMI, è possibile acquistare questo accessorio separatamente.	
Cavo	Cavo di tipo C	Si applica solo ai monitor con porte di tipo C.	
Altri	Adattatore		

Installazione della base

(*Le funzioni del monitor possono variare a seconda del modello, prevale il prodotto reale)



Avvertimento! Importanti istruzioni di sicurezza

Si prega di leggere attentamente il contenuto corrispondente della marcatura sul prodotto acquistato prima di installare e utilizzare il prodotto.



Avvertimento!



RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE

ATTENZIONE: NON RIMUOVERE IL COPERCHIO PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE.

Non ci sono parti riparabili dall'utente all'interno. Assicurarsi che le riparazioni vengano eseguite da personale di assistenza qualificato.



Questo simbolo significa che all'interno è presente una tensione pericolosamente alta. Qualsiasi forma di contatto con qualsiasi parte all'interno del prodotto è pericolosa.



Questo simbolo ricorda le importanti istruzioni fornite con il funzionamento e la manutenzione di questo prodotto.

- * Le fessure e i fori nel telaio e nella parte posteriore e inferiore sono progettati per fornire la ventilazione necessaria. Non bloccare o coprire queste fessure e fori per garantire il funzionamento di questa macchina e per evitare che si surriscaldi. Non coprire fessure e fori con panni o altri materiali. Non posizionare la macchina su letti, divani, tappeti o altre superfici simili per evitare l'intasamento di dette fessure e fori. Non posizionare questa macchina in spazi ristretti (ad es. librerie o armadi a muro) a meno che non sia fornita un'adeguata ventilazione. Tra il prodotto e la parete deve essere mantenuto uno spazio di 10 cm.
- * Non posizionare questa macchina vicino o sopra riscaldatori elettrici o radiatori, o in luoghi esposti alla luce solare diretta.
- * Non posizionare oggetti che generano calore (come candele, posacenere, incenso, gas infiammabili o sostanze esplosive, ecc.) vicino al prodotto.
- * Non posizionare contenitori pieni d'acqua su questa macchina in quanto ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- * Non esporre il prodotto a sostanze oleose o agenti chimici, poiché ciò potrebbe causare la corrosione dell'involucro del prodotto.
- * Non esporre questa macchina alla pioggia o vicino all'acqua (ad es. vicino a una vasca da bagno, un lavandino, un lavello della cucina o lavello della biancheria, in un seminterrato umido o vicino a una piscina). Se la macchina si bagna accidentalmente, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione, quindi contattare immediatamente un rivenditore autorizzato per ulteriore assistenza. Quando si pulisce il monitor, assicurarsi di utilizzare un panno morbido e asciutto che non contenga sostanze volatili. Prima della pulizia, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione.
- * Non sovraccaricare le prese a muro, le prolunghe o le prese elettriche integrate in quanto ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- * Il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione devono essere collocati in un luogo in cui non venga calpestato o schiacciato da oggetti sopra o accanto ad esso, e prestare particolare attenzione ai cavi alla spina, alle prese elettriche integrate e all'uscita della macchina.
- * Per proteggere meglio questa macchina in caso di fulmini o quando viene lasciata incustodita o inutilizzata per lungo tempo, scollegare il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione e scollegare l'antenna o il sistema di cavi. In questo modo si evitano danni alla macchina durante un temporale o in caso di sovratensione sulla linea di alimentazione.
- * Prima di collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore di alimentazione o all'interfaccia di alimentazione del monitor (in base allo stile effettivo del prodotto), assicurarsi che l'alimentazione locale soddisfi i requisiti dell'adattatore di alimentazione o della tensione di ingresso del monitor.
- * Assicurarsi di non inserire oggetti metallici nei fori di questa macchina, altrimenti potrebbe causare scosse elettriche. *Non toccare l'interno di questa macchina per evitare scosse elettriche. Solo i tecnici qualificati possono aprire il coperchio di questa macchina.
- * Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione possano essere inseriti saldamente nella presa. Quando si scollega il cavo di alimentazione, assicurarsi di afferrare saldamente la spina di alimentazione o l'adattatore di alimentazione e scollegarlo dalla presa.
- * Non toccare il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione con le mani bagnate.
- * Se la macchina non funziona normalmente, soprattutto se emette suoni o odori insoliti, scollegare immediatamente la presa di corrente e contattare un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza per ulteriore assistenza.

- * Se si prevede di lasciare il monitor inutilizzato per un periodo di tempo prolungato, o se si sta per assentarsi da casa (soprattutto se ci sono bambini, anziani o persone con disabilità lasciate sole), assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione o alimentatore dalla presa.
La polvere accumulata può causare scintille e calore dal cavo di alimentazione o dall'adattatore di alimentazione o causare il deterioramento dell'isolamento del cavo di alimentazione o dell'adattatore di alimentazione, provocando scosse elettriche, perdite o incendi.
- * Dopo che il monitor è stato spostato da un luogo a bassa temperatura a un'area calda, deve essere posizionato per un periodo di tempo prima dell'accensione, in modo che la condensa all'interno del monitor possa essere completamente dissipata e asciugata.
- * La tensione di alimentazione sarà contrassegnata sul retro del monitor, DC 24V.
- * Se si prevede di installare questo prodotto in ambienti polverosi, ad alta o bassa temperatura, ad alta umidità, contenenti sostanze chimiche e in luoghi di utilizzo 24 ore su 24 (come aeroporti o stazioni ferroviarie, ecc.), accertarsi di contattare un centro di assistenza autorizzato per ulteriori assistenza. In caso contrario, il monitor potrebbe subire gravi danni.
- * Assicurarsi di utilizzare solo spine e prese adeguatamente messe a terra. Una messa a terra insufficiente può causare scosse elettriche o danni alle apparecchiature. (solo per apparecchiature di Classe I)
- * Per scollegare l'alimentazione dal dispositivo, il cavo di alimentazione o la spina dell'adattatore di alimentazione devono essere scollegati dalla macchina, in modo che il cavo di alimentazione o la spina dell'adattatore siano facilmente accessibili.
- * Ai bambini è vietato arrampicarsi su questo prodotto.
- * Tenere le parti accessorie fuori dalla portata dei bambini.
- * Non installare questo prodotto in un luogo instabile, come uno scaffale traballante, un pavimento inclinato o un luogo soggetto a vibrazioni esterne.
- * Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a urti. Se il prodotto è danneggiato, scollegare l'alimentazione e contattare il centro di assistenza in tempo utile per ulteriore assistenza.

ATTENZIONE

Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo errato

- * Sostituzione di una batteria con un tipo errato che può vanificare una protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio);
- * smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure frantumazione o taglio meccanico di una batteria, che può provocare un'esplosione;
- * lasciare una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili;
- * una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa che potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Dichiarazione FCC:

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Dichiarazione IC:

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. L'operazione è soggetta alle due seguenti condizioni:

- (1) questo dispositivo non può causare interferenze e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

AVVERTIMENTO:

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni:

Questo dispositivo è stato valutato e dimostrato conforme ai requisiti di esposizione RF elencati in RSS-102 - Esposizione a radiofrequenze (RF) Conformità ai limiti degli apparecchi di comunicazione radio in condizioni di esposizione fisse (le antenne sono a più di 20 cm dal corpo di una persona) quando installato in determinati configurazioni OEM specifiche.

Specifiche tecniche:

Temperatura di esercizio: -10°C - 45°C

Intervallo di frequenza: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz~5,9 GHz (5 GHz)

Massimo Potenza di uscita RF: < 10dBm





— — — Corrente alternata

Collegamento via cavo

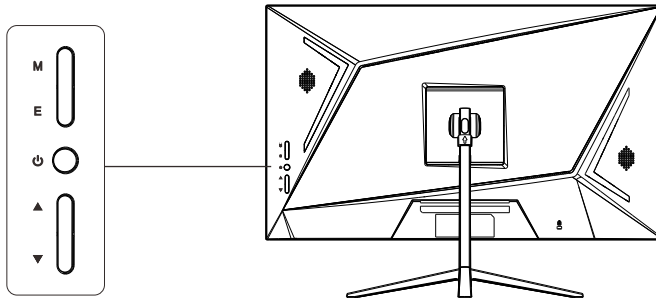
Le informazioni di configurazione sul retro del monitor variano in base al modello del prodotto.

Leggere quanto segue prima di collegare il prodotto.

1. Prima di collegare il prodotto, accertarsi di controllare le due porte del cavo di segnale in dotazione, nonché la forma e la posizione delle porte sul prodotto e sui dispositivi esterni.
2. Prima di collegare il prodotto, assicurarsi di rimuovere il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione dal prodotto e dai dispositivi esterni per evitare danni al prodotto dovuti a cortocircuiti o sovracorrente.
3. Dopo che tutti i cavi di segnale sono stati collegati correttamente, ricollegare il cavo di alimentazione o l'adattatore di alimentazione al prodotto e ai dispositivi esterni.
4. Dopo aver completato la connessione, assicurarsi di leggere il manuale per familiarizzare con le caratteristiche del prodotto, le precauzioni e altre informazioni necessarie per utilizzare correttamente il prodotto.

 HDMI	HDMI: utilizzare un cavo HDMI per collegare la porta HDMI del prodotto alla porta HDMI OUT del PC.	 EARPHONE	USCITA CUFFIE: collegare la presa USCITA CUFFIE con una cuffia.
 DP	DP: Collegare il cavo DP del LED alla porta denominata DP IN sul retro del monitor LED.	DC IN	DC IN 24 V: utilizzare l'adattatore per accedere alla porta, l'alimentazione di questa interfaccia supporta solo DC 24 V, utilizzare l'adattatore corrispondente per accedere, consultare il centro di assistenza autorizzato per l'adattatore non originale.
 USB	USB-A*2/USB-B: Usb-a/Usb-b è utilizzato per collegare il mouse e la tastiera.	Type-C	Tipo-C: Utilizzare un cavo Type-C per il collegamento al jack Type-C.

Collegamento via pannello



- M** : Tasto Menu, visualizza l'opzione di accesso al menu OSD e ai suoi sottomenu.
▲ : Tasto su, o modalità situazionale
▼ : Tasto giù o Centro giochi
E : Tasto di uscita, o inserire la sorgente del segnale
⏻ : Tasto di accensione, accendere o spegnere l'alimentazione

Collegamento via cavo

(*Le funzioni del monitor possono variare a seconda del modello, farà fede il prodotto effettivo).

Nota: Questo prodotto deve completare la configurazione iniziale prima di poter essere utilizzato normalmente.

Sottomenu	Nome della funzione		Regolazione con i pulsanti "SU" e "GIÙ"
Sorgente d'ingresso	Tipo-C		Selezionare il segnale della sorgente di ingresso
	DP		
	HDMI		
Luminosità/Contrasto	Luminosità		Regolare il contrasto dell'immagine
	Livello nero		Regolare il livello di nero dell'immagine
	Contrasto		Regolare la luminosità dell'immagine
	DCR	Su	Attivare o disattivare le opzioni DCR
Spento			
Impostazione del colore	Gamma	1.8	Selezionare Gamma su 1.8 o 2.0 o 2.2 o 2.4 o 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Modalità immagine	Standard	Selezionare la modalità immagine
		Foto	
		Film	
		Gioco	
		FPS	
		RTS	
	Colore Temperatura	Normale	Impostazione della temperatura del colore
		Caldo	
		Fresco	
		UTENTE	
	UTENTE	Rosso	
		Verde	
		Blu	
Luce blu bassa	Luce blu bassa	Regolare l'immagine Luce blu bassa	
Tonalità	Tonalità	Regolazione della tonalità dell'immagine	
Saturazione	Saturazione	Selezionare la tonalità o la saturazione del monitor	
Impostazione della qualità dell'immagine	Nitidezza		Regolare la messa a fuoco dell'immagine per modificarne la nitidezza.
	Riduzione del rumore	Spento	Regolare la riduzione del rumore del monitor
		Alto	
		Centro	
		Basso	
	Dinamico Controllo luminoso	Su	Attivare o disattivare il controllo dinamico della luminosità
		Spento	
	Mprt	Su	Attivare o disattivare il sistema mprt
		Spento	
	Tempo di risposta	Spento	Impostazione del tempo di risposta
Alto			

Impostazione della qualità dell'immagine	Tempo di risposta	M edio	Impostazione del tempo di risposta
		Basso	
Display	Aspetto Razione	Schermo panoramico	Selezionare il rapporto di aspetto del monitor
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	Modalit? Led	Spento	Attivare o disattivare LedMode
		Stendardo	
		Respiro	
		Colorato	
		Rosso	
		Verde	
		Blu	
		Ciano	
		Viola	
		Giallo	
Audio	Muto	Su	Attivare o disattivare la modalit? mute
		Spento	
	Volume		Regolare la sorgente audio
	Sorgente audio	Tipo-C	Visualizzare la sorgente dell'uscita audio
		DP	
HDMI			
AutoSource			
OSD	Lingua	Inglese	Impostazione della lingua OSD
		Cinese semplificato	
		Coreano	
		Russo	
		Spagnolo	
		Giapponese	
		Francese	
		Portoghese	
	Posizione OSD H		Spostare l'immagine a sinistra o a destra
	Posizione OSD V		Spostare l'immagine verso l'alto o verso il basso
	Trasparenza OSD		Impostazione della trasparenza dell'OSD
	Time out OSD		Impostazione del tempo di visualizzazione dell'OSD
	Rotazione OSD		Rotazione dell'OSD
Altro	Sincronizzazione adattiva		On/Off
	HDR		On/Off/Rilevamento automatico
	Aggiornamento FW USB		On/Off/Rilevamento automatico
	Selezione USB		USB-B/USB-C/USB-Auto
	Alimentazione USB (sleep)		On/Off
	Reset		Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Specifiche

Dimensione	25"	27"	32"
Foro VESA	100*100(mm)		
Risoluzione massima	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Migliore risoluzione	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Angolo sfruttabile	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Potenza	DC24V		
Ambiente di lavoro	Temperatura: 10°C - 40°C Umidità: 10% - 80%, senza condensa		
Ambiente di archiviazione	Temperatura: -10°C - 45°C Umidità: 5% - 95%, senza condensa		

*La frequenza dipende dal segnale di accesso al supporto della scheda grafica e può essere impostata dall'utente.

Funzionamento dell'OSD

La funzione OSD consente di regolare facilmente il contenuto del display e di ottenere l'effetto desiderato. (AVVISO: prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi che il monitor sia acceso e che disponga di un segnale di sincronizzazione) L'immagine seguente è schematica e quella reale presenta una leggera differenza a causa del suo tipo.

1. Premere "MENU" per attivare l'OSD.
2. Premere "SU" o "GIÙ" per scegliere le voci del menu principale.
3. Premere "MENU" per accedere ai sottomenù.
4. Premere "SU" o "GIÙ" per regolare i parametri del menu secondario.
5. Al termine della regolazione, premere "Selezione/sorgente" per uscire.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Type-C	
Brightness/Contrast	4:3P	
Color Setting	HDMI	
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Brightness	50
Brightness/Contrast	RefreshRate	60
Color Setting	Contrast	50
Picture Quality Setting	DCR	Off
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
Color Setting	Color Temperature	Warm
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0
Display	Hue	50
Audio	Saturation	50
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Middle
Color Setting	Noise Reduction	Off
Picture Quality Setting	Dynamic Luminous Control	Off
Display	MPRT	Off
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen
Brightness/Contrast	LessMode	Banner
Color Setting		
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Mute	Off
Brightness/Contrast	Volume	50
Color Setting	Audio Source	AutoSource
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Language	English
Brightness/Contrast	OSD Position	50
Color Setting	OSD Position	50
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0
Display	OSD Time-Out	60
Audio	OSD Rotation	Normal
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz
Input Source	Adaptive-Sync	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color Setting	USB Update FW	
Picture Quality Setting	USB Select	USB-G
Display	USB (Power/Deep)	Off
Audio	Reset	
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

Altro

Funzionalità Plug and Play:

Questo monitor può essere installato su qualsiasi sistema Plug and Play compatibile.

L'interazione tra il monitor e il sistema informatico fornisce condizioni operative e impostazioni del monitor ottimali.

Nella maggior parte dei casi, l'installazione del monitor sarà automatica a meno che l'utente non scelga un'altra impostazione.

Pixel morti accettabili:

La visualizzazione di questo prodotto è realizzata utilizzando un avanzato processo a semiconduttore con una precisione di oltre 1 ppm (parti per milione).

Ma alcuni pixel potrebbero essere troppo luminosi o neri quando vengono visualizzati rosso, verde, blu o bianco, questa non è una cattiva qualità, sentiti sollevato dall'uso!

Questa apparecchiatura è un'apparecchiatura IT di Classe B.

Quando l'angolazione dell'utente che guarda lo schermo cambia, la luce del LED può essere vista sul bordo della cornice del prodotto, ma questo fenomeno non è dannoso per il corpo umano e non influisce sulle caratteristiche e sulle prestazioni del prodotto.

Aiuto

Viene visualizzata una schermata vuota/Impossibile accendere il prodotto

1. Si prega di verificare se l'adattatore di alimentazione è collegato correttamente
2. Verificare se l'alimentatore è normalmente collegato alla presa da 100-240 V CA
3. Verificare se le informazioni sul cavo di rilevamento del segnale sono visualizzate sullo schermo, verificare la connessione del cavo tra il PC e questo prodotto
4. Verificare se il cavo HDMI viene utilizzato per la connessione, se si collega il cavo HDMI dopo l'avvio del PC o scollegare e ricollegare il cavo HDMI durante l'utilizzo del PC, lo schermo potrebbe non visualizzare un'immagine perché alcune schede grafiche non possono emettere un segnale, in questo caso, riavviare il PC dopo aver collegato il cavo HDMI.

Licenza



I termini HDMI e HDMI HighDefinition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

DE

SMART  TECH

Gaming-Monitor

Benutzerhandbuch






Bevor Sie dieses Gerät verwenden, lesen Sie bitte die Betriebsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Farbe und Aussehen des Produkts können je nach Produktmodell variieren. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, um die Leistung zu verbessern.

Inhaltsverzeichnis

Zubehör.....	1
Installation der Basis	1
Warnung!	2
Kabelverbindung	4
Panel-Steuerung.....	4
Kabelverbindung	5
Spezifikation.....	7
OSD-Betrieb	7
Sonstiges	8
Hilfe.....	8
Lizenz	8

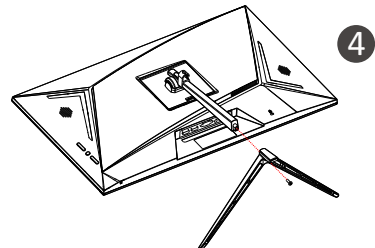
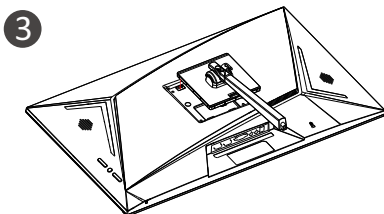
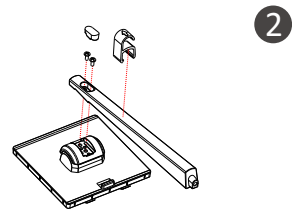
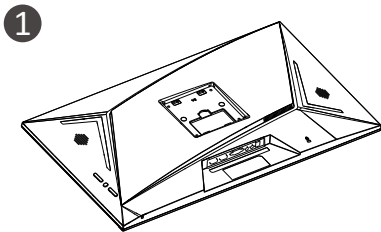
Zubehör

- Bitte überprüfen Sie, ob alle Artikel in Ihrem Monitorset enthalten sind, falls Artikel fehlen, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihren Händler.
- Farbe und Form des Artikels können je nach Modell variieren.
- Die mitgelieferten Kabel können je nach erworbenem Produkt variieren.

Handbuch	 Benutzerhandbuch für Smart Monitor	 Garantiekarte	 Schrauben
Kabel	DP-Kabel	Gilt nur für Monitore mit DP-Anschlüssen. Nicht alle Modelle werden mit einem DP-Kabel geliefert, Sie können dieses Zubehör separat erwerben.	
Kabel	HDMI Kabel	Gilt nur für Monitore mit HDMI-Anschlüssen. Nicht alle Modelle werden mit einem HDMI-Kabel geliefert, Sie können dieses Zubehör separat erwerben.	
Kabel	Typ-C-Kabel	Gilt nur für Monitore mit Typ-C-Anschlüssen.	
Andere	Adapter		

Installation der Basis

(*Die Funktionen des Monitors können je nach Modell variieren, das tatsächliche Produkt hat Vorrang)



Warnung! Wichtige Sicherheitsanweisungen

Bitte lesen Sie den entsprechenden Inhalt der Kennzeichnung auf dem von Ihnen erworbenen Produkt sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt installieren und verwenden.



Warnung!



STROMSCHLAGEGFAHR NICHTÖFFNEN

VORSICHT: ENTFERNEN SIE DIE ABDECKUNG NICHT, UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU REDUZIEREN.

Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Stellen Sie sicher, dass Reparaturen von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.



Dieses Symbol bedeutet, dass im Inneren gefährlich hohe Spannung anliegt. Jede Form des Kontakts mit Teilen im Inneren des Produkts ist gefährlich.



Dieses Symbol erinnert Sie an die wichtigen Anweisungen, die mit dem Betrieb und der Wartung dieses Produkts geliefert werden.

- * Schlitz- und Löcher im Gehäuse sowie an der Rück- und Unterseite sorgen für die notwendige Belüftung. Blockieren oder decken Sie diese Schlitz- und Löcher nicht ab, um die Funktionsfähigkeit dieser Maschine zu gewährleisten und eine Überhitzung zu vermeiden.
Decken Sie Schlitz- und Löcher nicht mit Stoff oder anderen Materialien ab.
Stellen Sie die Maschine nicht auf Betten, Sofas, Teppiche oder andere ähnliche Oberflächen, um ein Verstopfen der Schlitz- und Löcher zu vermeiden.
Stellen Sie dieses Gerät nicht in engen Räumen (z. B. Bücherregalen oder Einbauschränken) auf, es sei denn, es ist eine ausreichende Belüftung vorhanden. Zwischen dem Produkt und der Wand sollte ein Abstand von 10 cm eingehalten werden.
- * Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe oder über elektrischen Heizungen oder Heizkörpern oder an Orten auf, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
- * Stellen Sie keine wärmeerzeugenden Gegenstände (wie Kerzen, Aschenbecher, Räucherstäbchen, brennbare Gase oder explosive Substanzen usw.) in die Nähe des Produkts.
- * Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Behälter auf diese Maschine, da dies zu Brand- oder Stromschlaggefahr führen kann.
- * Setzen Sie das Produkt keinen öligen Substanzen oder chemischen Mitteln aus, da dies zu Korrosion des Produktgehäuses führen kann.
- * Setzen Sie dieses Gerät nicht Regen oder in der Nähe von Wasser aus (z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Spülbeckens, einer Küchenspüle oder einer Wäschespüle, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbeckens).
Wenn das Gerät versehentlich nass wird, ziehen Sie bitte sofort das Netzkabel oder den Netzadapter ab und wenden Sie sich umgehend an einen autorisierten Händler, um weitere Hilfe zu erhalten. Achten Sie beim Reinigen des Monitors darauf, ein trockenes, weiches Tuch zu verwenden, das keine flüchtigen Substanzen enthält. Trennen Sie vor der Reinigung unbedingt das Netzkabel oder den Netzadapter.
- * Überlasten Sie keine Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder integrierten Steckdosen, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- * Das Netzkabel oder der Netzadapter sollte an einem Ort platziert werden, an dem nicht darauf getreten oder durch Gegenstände darüber oder daneben gequetscht wird, und besondere Aufmerksamkeit sollte den Drähten am Stecker, an den integrierten Steckdosen und an der gesenkten Ausgang der Maschine.
- * Um dieses Gerät besser bei Blitzeinschlag oder wenn es unbeaufsichtigt oder längere Zeit unbenutzt bleibt, zu schützen, ziehen Sie bitte das Netzkabel oder den Netzadapter ab und trennen Sie die Antenne oder das Kabelsystem.
Dies verhindert Schäden an der Maschine während eines Gewitters oder im Falle einer Überspannung auf der Stromleitung.
- * Bevor Sie das Netzkabel an das Netzteil oder die Stromschnittstelle des Monitors anschließen (abhängig vom tatsächlichen Produktstil), vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre örtliche Stromversorgung die Anforderungen des Netzteils oder der Eingangsspannung des Monitors erfüllt.
- * Achten Sie darauf, keine Metallgegenstände in die Löcher dieser Maschine einzuführen, da es sonst zu Stromschlaggefahr kommen kann. *Berühren Sie nicht das Innere dieser Maschine, um einen Stromschlag zu vermeiden. Nur qualifizierte Techniker dürfen die Abdeckung dieser Maschine öffnen.
- * Stellen Sie sicher, dass der Netzkabelstecker oder das Netzteil fest in die Steckdose eingesteckt werden kann. Achten Sie beim Abziehen des Netzkabels darauf, den Netzstecker oder das Netzteil fest zu fassen und aus der Steckdose zu ziehen.
- * Berühren Sie das Netzkabel oder das Netzteil nicht mit nassen Händen.
- * Wenn die Maschine nicht normal funktioniert, insbesondere wenn sie ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche abgibt, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich für weitere Unterstützung an einen autorisierten Händler oder Kundendienst.

- * Wenn Sie beabsichtigen, den Monitor längere Zeit nicht zu verwenden, oder wenn Sie nicht zu Hause sind (insbesondere wenn Kinder, ältere Menschen oder Menschen mit Behinderungen allein gelassen werden), ziehen Sie unbedingt den Netzstecker oder Netzteil aus der Steckdose.
Angesamelter Staub kann Funken und Hitze vom Netzkabel oder Netzteil verursachen oder die Isolierung des Netzkabels oder Netzteils beschädigen, was zu Stromschlägen, Lecks oder Feuer führen kann.
- * Nachdem der Monitor von einem Ort mit niedriger Temperatur an einen warmen Ort gebracht wurde, sollte er vor dem Einschalten einige Zeit dort gelagert werden, damit das Kondenswasser im Inneren des Monitors vollständig abgeführt und getrocknet werden kann.
- * Die Versorgungsspannung ist auf der Rückseite des Monitors angegeben, DC 24 V.
- * Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt in staubigen Umgebungen mit hoher oder niedriger Temperatur, hoher Luftfeuchtigkeit, in chemikalienhaltigen Umgebungen und an Orten mit 24-Stunden-Betrieb (z. B. Flughäfen oder Bahnhöfen usw.) zu installieren, wenden Sie sich für weitere Informationen unbedingt an ein autorisiertes Servicecenter Hilfe. Andernfalls kann der Monitor schwer beschädigt werden.
- * Achten Sie darauf, nur ordnungsgemäß geerdete Stecker und Steckdosen zu verwenden. Schlechte Erdung kann zu Stromschlägen oder Geräteschäden führen. (nur für Geräte der Klasse I)
- * Um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen, muss das Netzkabel oder der Netzadapterstecker aus der Maschine gezogen werden, sodass das Netzkabel oder der Adapterstecker leicht zugänglich sein sollten.
- * Kinder dürfen nicht auf dieses Produkt klettern.
- * Bewahren Sie die Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- * Installieren Sie dieses Produkt nicht an einem instabilen Ort, wie z. B. einem wackeligen Regal, einem schrägen Boden oder einem Ort, der externen Vibrationen ausgesetzt ist.
- * Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus. Wenn das Produkt beschädigt ist, trennen Sie bitte die Stromversorgung und wenden Sie sich rechtzeitig an das Servicecenter, um weitere Unterstützung zu erhalten.

VORSICHT

Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird

- * Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherheitsvorrichtung außer Kraft setzen kann (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen);
- * Entsorgung einer Batterie in Feuer oder einen heißen Ofen oder mechanisches Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie, was zu einer Explosion führen kann;
- * das Belassen einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann;
- * eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, was zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

FCC-Erklärung:

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

IC-Erklärung:

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

WARNUNG:

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät wurde evaluiert und erfüllt die in RSS-102 – Radio Frequency (RF) Exposure Compliance of Radio communication Apparate Limits aufgeführten RF-Expositionsanforderungen unter festgelegten Expositionsbedingungen (Antennen sind mehr als 20 cm vom Körper einer Person entfernt), wenn es in bestimmten installiert ist spezifische OEM-Konfigurationen.

Technische Spezifikationen:

Betriebstemperatur: -10 °C - 45 °C

Frequenzbereich: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)

max. HF-Ausgangsleistung: < 10 dBm





== Wechsellstrom

Kabelverbindung

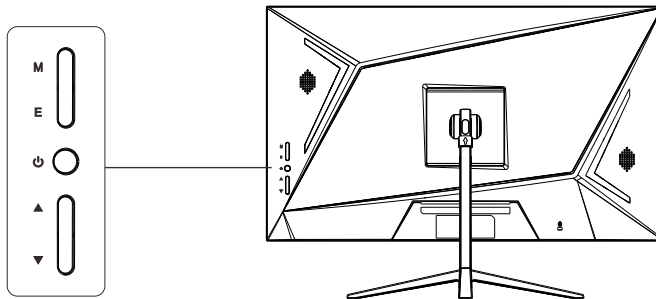
Die Konfigurationsinformationen auf der Rückseite des Monitors variieren je nach Produktmodell.

Lesen Sie Folgendes, bevor Sie das Produkt anschließen.

1. Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Produkts unbedingt die beiden Anschlüsse des mitgelieferten Signalkabels sowie die Form und Position der Anschlüsse am Produkt und an externen Geräten.
2. Trennen Sie vor dem Anschließen des Produkts unbedingt das Netzkabel oder den Netzadapter vom Produkt und von externen Geräten, um Schäden am Produkt durch Kurzschlüsse oder Überstrom zu vermeiden.
3. Nachdem alle Signalkabel ordnungsgemäß angeschlossen sind, schließen Sie das Netzkabel oder den Netzadapter wieder an das Produkt und die externen Geräte an.
4. Nachdem Sie die Verbindung hergestellt haben, lesen Sie unbedingt das Handbuch, um sich mit den Produktfunktionen, Vorsichtsmaßnahmen und anderen Informationen vertraut zu machen, die für die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts erforderlich sind.

 HDMI	HDMI: Verbinden Sie den HDMI-Anschluss des Produkts über ein HDMI-Kabel mit dem HDMI OUT-Anschluss des PCs.	 EARPHONE	KOPFHÖRERANSGANG: Verwenden Sie einen Kopfhörerstecker zum Anschließen an die Kopfhörerausgangsbuchse.
 DP	DP: Bitte verbinden Sie das DP-Kabel des LED-Displays mit dem DP IN-Anschluss auf der Rückseite des LED-Displays.	DC IN	DC IN 24 V: Verwenden Sie den Adapter zum Anschluss an den Port. Die Stromversorgung dieser Schnittstelle unterstützt nur DC 24 V. Bitte verwenden Sie zum Anschließen den passenden Adapter. Wenn Sie einen nicht originalen Adapter.
 USB	USB-A*2/USB-B: USB-a/USB-b zum Anschluss von Maus und Tastatur	Type-C	Type-C: Verwenden Sie ein Type-C-Kabel, um eine Verbindung mit der Type-C-Buchse herzustellen

Panel-Steuerung



- M** : Menütaste zum Anzeigen von Optionen zum Aufrufen des OSD-Menüs und seiner Untermenüs
▲ : Aufwärtstaste oder Situationsmodus
▼ : Pfeil nach unten oder Spielezentrum
E : Exit-Taste oder Signalquelle eingeben
⏻ : Power-Taste, das Gerät ein- oder ausschalten

Kabelverbindung

(*Die Funktion des Monitors kann je nach Modell variieren, beziehen Sie sich bitte auf das tatsächliche Produkt).
Hinweis: Dieses Produkt kann nur ordnungsgemäß verwendet werden, nachdem die Ersteinrichtung abgeschlossen wurde.

Untermenüs	Funktionsname		Verwenden Sie die Tasten „OBEN“ und „UNTEN“, um Einstellungen vorzunehmen
Eingabequelle	Type-C		Eingangssignalquelle auswählen
	DP		
	HDMI		
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit		Den Bildkontrast anpassen
	Schwarzwert		Den Schwarzwert des Bildes anpassen
	Kontrast		Die Bildhelligkeit anpassen
	DCR	Ein	Die DCR-Optionen ein- oder ausschalten
Aus			
Farbeinstellung	Gamma	1,8	Wählen Sie Gamma als 1,8 oder 2,0 oder 2,2 oder 2,4 oder 2,6
		2,0	
		2,2	
		2,4	
		2,6	
	Bildmodus	Standard	Wählen Sie den Bildmodus
		Foto	
		Film	
		Spiel	
		FPS	
		RTS	
	Farbe Temperatur	sRGB	Farbtemperatur einstellen
		Normal	
		Warm	
		Kalt	
	BENUTZER	BENUTZER	
Rot			
Grün			
Niedriges blaues Licht	Niedriges blaues Licht	Bilder mit schwachem Blaulicht anpassen	
	Farbton	Farbton	Den Bildfarbton anpassen
	Sättigung	Sättigung	Farbton oder Sättigung des Monitors wählen
Bildqualitätseinstellung	Schärfe		Den Bildfokus anpassen , um die Bildschärfe zu ändern
	Lärminderung	Aus	Die Rauschunterdrückung des Monitors anpassen
		Hoch	
		Mitte	
		Niedrig	
	Dynamisch Lichtsteuerung	Ein	Die dynamische Helligkeitssteuerung ein- oder ausschalten
		Aus	
	Mprt	Ein	die mprt ein- oder ausschalten
		Aus	
	Reaktionszeit	Aus	Reaktionszeit einstellen
Hoch			

Bildqualitätseinstellung	Reaktionszeit	Mittel	Reaktionszeit einstellen
		Niedrig	
Anzeige	Seitenverhältnis	Breitbild	Das Seitenverhältnis des Displays wählen
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	LedMode	Aus	LedMode ein- oder ausschalten
		Banner	
		Atem	
		Bunt	
		Rot	
		Grün	
		Blau	
		Cyan	
		Violett	
		Gelb	
Audio	Stumm	Ein	Stummmodus ein- oder ausschalten
		Aus	
	Lautstärke		Audioquelle anpassen
	Audioquelle	Type-C	Die Quelle der Audioausgabe anzeigen
		DP	
HDMI			
AutoSource			
OSD	Sprache	Englisch	Die OSD-Sprache einstellen
		Vereinfachtes Chinesisch	
		Koreanisch	
		Russisch	
		Spanisch	
		Japanisch	
		Französisch	
		Portugiesisch	
	OSD H-Position		Das Bild nach links oder rechts verschieben
	OSD V-Position		Das Bild nach oben oder unten verschieben
	OSD-Transparenz		Die Transparenz des OSD einstellen
	OSD-Zeitüberschreitung		Die OSD-Anzeigezeit einstellen
	OSD-Rotation		OSD drehen
	Andere	Adaptive Synchronisierung	
HDR		Ein/Aus/Automatische Erkennung	
USB-Firmware aktualisieren		Ein/Aus/Automatische Erkennung	
USB-Auswahl		USB-B/USB-C/USB-Auto	
USB-Strom (Ruhezustand)		Ein-/Ausschalten	
Zurückstellen		Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	

Spezifikation

Abmessung	25"	27"	32"
VESA-Loch	100*100 (mm)		
Maximale Auflösung	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Beste Auflösung	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Einstellbarer Winkel	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Leistung	DC24V		
Betriebsumgebung	Temperatur: 10°C - 40°C Feuchtigkeit: 10% - 80%, nicht kondensierend		
Speicherumgebung	Temperatur: -10°C - 45°C Feuchtigkeit: 5% - 95%, nicht kondensierend		

*Die Frequenz hängt vom Signalzugriff auf die Grafikkartenunterstützung ab und kann vom Benutzer eingestellt werden.

OSD-Betrieb

Die OSD-Funktion hilft Ihnen, den Anzeigehalt einfach anzupassen und den gewünschten Effekt zu erzielen. (Hinweis: Bevor Sie diese Funktion verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass der Monitor eingeschaltet ist und über ein Synchronisationssignal verfügt.) Die folgende Abbildung ist ein schematisches Diagramm, und das tatsächliche Produkt kann aufgrund unterschiedlicher Modelle geringfügige Unterschiede aufweisen.

1. Drücken Sie „MENU“, um das OSD einzuschalten.
2. Drücken Sie „OBEN“ oder „Unten“, um Hauptmenüpunkte auszuwählen.
3. Drücken Sie „MENU“, um Untermenüs aufzurufen.
4. Drücken Sie „OBEN“ oder „Unten“, um Untermenüparameter anzupassen.
5. Einstellung abgeschlossen, drücken Sie „Wahl/Quelle“, um den Vorgang zu beenden.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C	Brightness/Contrast	50
Brightness/Contrast	50	Color Setting	HDMI
Color Setting	HDMI	Picture Quality Setting	
Picture Quality Setting		Display	
Display		Audio	
Audio		OSD	
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	Blacklevel	50
Brightness/Contrast	50	Contrast	50
Color Setting	50	Picture Quality Setting	DCR
Color Setting	50	Display	
Picture Quality Setting	DCR	Audio	
Display		OSD	
Audio		Other	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	Picture Mode	Standard
Brightness/Contrast	22	Color Temperature	Warm
Color Setting	22	Picture Quality Setting	Low Blue Light
Color Setting	22	Display	Flux
Picture Quality Setting	Low Blue Light	Audio	Sensation
Display	Flux	OSD	
Audio	Sensation	Other	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MPIST	Off	
Display	MPIST	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	LeadKode	Banner	
Color Setting			
Color Setting			
Picture Quality Setting	Display		
Picture Quality Setting	Display		
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting	Display		
Picture Quality Setting	Display		
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW	Off	
Color Setting	USB Update FW	Off	
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(steep)	Off	
Display	USB Power(steep)	Off	
Audio	Reset		
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Sonstiges

Plug-and-Play-Funktionen:

Dieser Monitor kann auf jedem kompatiblen Plug-and-Play-System installiert werden.

Das Zusammenspiel zwischen Monitor und Computersystem sorgt für optimale Betriebsbedingungen und Monitoreinstellungen.

In den meisten Fällen erfolgt die Monitorinstallation automatisch, es sei denn, der Benutzer wählt eine andere Einstellung.

Akzeptable tote Pixel:

Die Anzeige dieses Produkts wird unter Verwendung eines fortschrittlichen Halbleiterprozesses mit einer Genauigkeit von über 1 ppm (Teile pro Million) hergestellt.

Einige Pixel können jedoch zu hell oder schwarz sein, wenn Rot, Grün, Blau oder Weiß angezeigt werden. Dies ist keine schlechte Qualität. Bitte fühlen Sie sich erleichtert!

Dieses Gerät ist ein IT-Gerät der Klasse B.

Wenn sich der Blickwinkel des Benutzers auf den Bildschirm ändert, kann LED-Licht am Rand des Produktrahmens zu sehen sein, aber dieses Phänomen ist nicht schädlich für den menschlichen Körper und beeinträchtigt nicht die Eigenschaften und Leistung des Produkts.

Hilfe

Ein leerer Bildschirm wird angezeigt/Das Produkt kann nicht eingeschaltet werden

1. Bitte überprüfen Sie, ob das Netzteil richtig angeschlossen ist
2. Bitte überprüfen Sie, ob das Netzteil normal an die 100-240-V-Wechselstromsteckdose angeschlossen ist
3. Bitte überprüfen Sie, ob die Informationen zum Signalerkennungskabel auf dem Bildschirm angezeigt werden, überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen dem PC und diesem Produkt
4. Bitte überprüfen Sie, ob das HDMI-Kabel für die Verbindung verwendet wird, wenn Sie das HDMI-Kabel anschließen, nachdem der PC gestartet wurde, oder das HDMI-Kabel trennen und wieder anschließen, während Sie den PC verwenden, zeigt der Bildschirm möglicherweise kein Bild an, da einige Grafikkarten kein Signal ausgeben können, starten Sie in diesem Fall den PC neu, nachdem Sie das HDMI-Kabel angeschlossen haben.

Lizenz

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

ES

SMART  TECH

Monitor Gaming

Manual de Usuario






Antes de utilizar esta máquina, lea detenidamente el manual y guárdelo para futuras consultas. El color y la apariencia pueden variar según el modelo específico del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios futuros para mejorar el rendimiento sin previo aviso.

Tabla de contenido

Accesorios	1
Instalación de la base	1
¡Advertencia!	2
Conexión de cable	4
Panel de control	4
Conexión de cable	5
Especificación	7
Operación OSD.....	7
Otro.....	8
Ayuda	8
Licencia	8

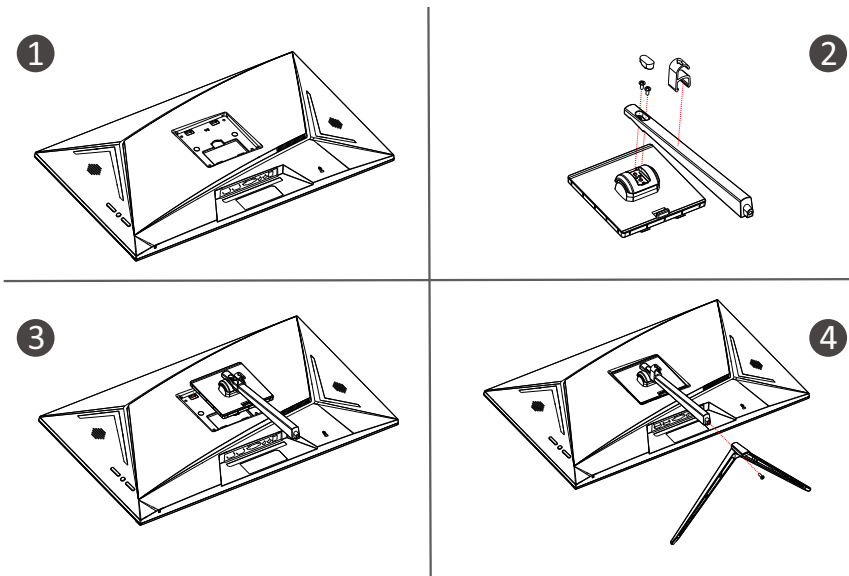
Accesorios

1. Verifique si todos los artículos están incluidos en su conjunto de monitores, si faltan artículos, comuníquese con su distribuidor a tiempo.
2. El color y la forma del artículo pueden variar según el modelo.
3. Los cables proporcionados pueden variar según el producto adquirido.

Manual	 Manual de usuario para monitor inteligente	 Tarjeta de garantía	 Tornillo
Cable	cable DP	Se aplica solo a monitores con puertos DP. No todos los modelos vienen con un cable DP, puedes comprar este accesorio por separado.	
Cable	cable HDMI	Aplica solo para monitores con puertos HDMI. No todos los modelos vienen con cable HDMI, puedes adquirir este accesorio por separado.	
Cable	Cable tipo C	Se aplica solo a monitores con puertos tipo C.	
Otros	Adaptador		

Instalación de la base

(*Las funciones del monitor pueden variar según el modelo, prevalecerá el producto real)



¡Advertencia! Instrucciones de seguridad importantes

Lea detenidamente el contenido correspondiente de la marca en el producto que ha comprado antes de instalarlo y utilizarlo.



¡Advertencia!



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR

PRECAUCIÓN: NO quite la cubierta para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

No hay partes reparables por el usuario adentro. Asegúrese de que las reparaciones sean realizadas por personal de servicio calificado.



Este símbolo significa que en el interior hay un voltaje peligrosamente alto. Cualquier forma de contacto con cualquier parte del interior del producto es peligrosa.



Este símbolo le recuerda las instrucciones importantes que vienen con la operación y el mantenimiento de este producto.

- * Las ranuras y orificios en el chasis y en la parte trasera e inferior están diseñados para proporcionar la ventilación necesaria. No bloquee ni cubra estas ranuras y orificios para garantizar el funcionamiento de esta máquina y evitar que se sobrecaliente. No cubra las ranuras y agujeros con tela u otros materiales. No coloque la máquina sobre camas, sofás, alfombras u otras superficies similares para evitar la obstrucción de dichas ranuras y orificios. No coloque esta máquina en espacios restringidos (por ejemplo, estanterías o armarios empotrados) a menos que se proporcione la ventilación adecuada. Debe mantenerse un espacio de 10 cm entre el producto y la pared.
- * No coloque esta máquina cerca o sobre calentadores o radiadores eléctricos, ni en lugares expuestos a la luz solar directa.
- * No coloque objetos que generen calor (como velas, ceniceros, incienso, gases inflamables o sustancias explosivas, etc.) cerca del producto.
- * No coloque recipientes llenos de agua sobre esta máquina, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- * No exponga el producto a sustancias aceitosas o agentes químicos, ya que esto puede provocar la corrosión de la carcasa del producto.
- * No exponga esta máquina a la lluvia ni cerca del agua (p. ej., cerca de una bañera, fregadero, fregadero de cocina o fregadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina). Si la máquina se moja accidentalmente, desenchufe el cable de alimentación o el adaptador de corriente inmediatamente y luego comuníquese de inmediato con un distribuidor autorizado para obtener más ayuda. Cuando limpie el monitor, asegúrese de usar un paño seco y suave que no contenga sustancias volátiles. Antes de limpiar, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación o el adaptador de corriente.
- * No sobrecargue los tomacorrientes de pared, los cables de extensión o los receptáculos de conveniencia integrales, ya que esto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- * El cable de alimentación o el adaptador de corriente deben colocarse en un lugar donde no puedan ser pisados ni aplastados por objetos encima o junto a él, y se debe prestar especial atención a los cables en el enchufe, en los receptáculos de conveniencia integrales y en el salida de la máquina.
- * Para proteger mejor esta máquina en caso de relámpagos o cuando se deja desatendida o sin usar durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación o el adaptador de corriente y desconecte la antena o el sistema de cable. Esto evita daños a la máquina durante una tormenta eléctrica o en caso de una subida de tensión en la línea eléctrica.
- * Antes de conectar el cable de alimentación de CA al adaptador de corriente o a la interfaz de alimentación del monitor (sujeto al estilo real del producto), asegúrese de que su fuente de alimentación local cumpla con los requisitos del adaptador de alimentación o del voltaje de entrada del monitor.
- * Asegúrese de no insertar ningún objeto metálico en los orificios de esta máquina, de lo contrario, podría causar un peligro de descarga eléctrica. *No toque el interior de esta máquina para evitar descargas eléctricas. Solo los técnicos calificados pueden abrir la cubierta de esta máquina.
- * Asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación o el adaptador de corriente se puedan insertar de forma segura en el tomacorriente. Al desconectar el cable de alimentación, asegúrese de sujetar firmemente el enchufe o el adaptador de alimentación y desenchúfelo de la toma de corriente.
- * No toque el cable de alimentación ni el adaptador de corriente con las manos mojadas.
- * Si la máquina no funciona con normalidad, especialmente si emite algún sonido u olor inusual, desenchúfela inmediatamente y comuníquese con un distribuidor o centro de servicio autorizado para obtener más ayuda.

- * Si planea dejar el monitor sin usar durante un período de tiempo prolongado, o si va a estar fuera de casa (especialmente si hay niños, ancianos o personas con discapacidades solos), asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación. o adaptador de corriente de la toma de corriente.
El polvo acumulado puede provocar chispas y calor en el cable de alimentación o el adaptador de alimentación o provocar que el aislamiento del cable de alimentación o del adaptador de alimentación se deteriore, lo que podría provocar una descarga eléctrica, una fuga o un incendio.
- * Después de mover el monitor de un lugar de baja temperatura a un área cálida, debe colocarse durante un período de tiempo antes de encenderlo, para que la condensación dentro del monitor pueda disiparse y secarse por completo.
- * El voltaje de la fuente de alimentación estará marcado en la parte posterior del monitor, DC 24V.
- * Si tiene previsto instalar este producto en entornos polvorientos, con temperatura alta o baja, humedad elevada, que contengan productos químicos y lugares de uso las 24 horas (como aeropuertos o estaciones de tren, etc.), asegúrese de ponerse en contacto con un centro de servicio autorizado para obtener más información. asistencia. De lo contrario, el monitor podría dañarse gravemente.
- * Asegúrese de utilizar únicamente enchufes y tomas debidamente conectados a tierra. Una conexión a tierra deficiente puede provocar descargas eléctricas o daños en el equipo. (solo para equipos de Clase I)
- * Para desconectar la alimentación del dispositivo, el cable de alimentación o el enchufe del adaptador de corriente deben estar desenchufados de la máquina, por lo que el cable de alimentación o el enchufe del adaptador deben estar fácilmente accesibles.
- * Los niños tienen prohibido subirse a este producto.
- * Mantenga los accesorios fuera del alcance de los niños.
- * No instale este producto en un lugar inestable, como un estante tambaleante, un piso inclinado o un lugar sujeto a vibraciones externas.
- * No deje caer el producto ni lo someta a golpes. Si el producto está dañado, desconecte la fuente de alimentación y comuníquese con el centro de servicio a tiempo para obtener más ayuda.

PRECAUCIÓN

Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto

- * Reemplazo de una batería con un tipo incorrecto que puede anular una protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de batería de litio);
- * desechar una batería en el fuego o en un horno caliente, o aplastar o cortar mecánicamente una batería, que puede provocar una explosión;
- * dejar una batería en un ambiente circundante de temperatura extremadamente alta que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable;
- * una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.

Declaración de la FCC:

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración del CI:

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

ADVERTENCIA:

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación:

Este dispositivo ha sido evaluado y ha demostrado que cumple con los requisitos de exposición a radiofrecuencia enumerados en RSS-102: Cumplimiento de la exposición a radiofrecuencia (RF) de los límites de los aparatos de comunicación por radio en condiciones de exposición fijas (las antenas están a más de 20 cm del cuerpo de una persona) cuando se instala en ciertos configuraciones OEM específicas.

Especificaciones técnicas:

Temperatura de funcionamiento: -10 °C - 45 °C

Rango de frecuencia: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz~5,9 GHz (5 GHz)





máx. Potencia de salida de radiofrecuencia: < 10dBm

== Corriente alterna

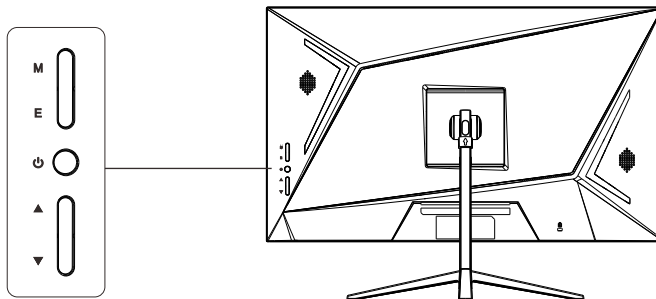
Conexión de cable

La información de configuración en la parte posterior del monitor varía según el modelo del producto. Lea lo siguiente antes de conectar el producto.

1. Antes de conectar el producto, asegúrese de comprobar los dos puertos del cable de señal suministrado, así como la forma y posición de los puertos en el producto y los dispositivos externos.
2. Antes de conectar el producto, asegúrese de quitar el cable de alimentación o el adaptador de corriente del producto y de los dispositivos externos para evitar daños al producto debido a cortocircuitos o sobrecorriente.
3. Una vez que todos los cables de señal estén correctamente conectados, vuelva a conectar el cable de alimentación o el adaptador de alimentación al producto y a los dispositivos externos.
4. Después de completar la conexión, asegúrese de leer el manual para familiarizarse con las características del producto, las precauciones y otra información necesaria para utilizar el producto correctamente.

 <p>HDMI</p>	<p>HDMI: Use un cable HDMI para conectar el puerto HDMI del producto al puerto HDMI OUT de la computadora.</p>	 <p>EARPHONE</p>	<p>SALIDA DE AURICULARES: Use un enchufe de auriculares para conectar a la toma de SALIDA DE AURICULARES.</p>
 <p>DP</p>	<p>DP: conecte el cable DP del LED al puerto llamado DP IN en la parte posterior del monitor LED.</p>	<p>DC IN</p>	<p>DC IN 24 V: use el adaptador para acceder al puerto, la fuente de alimentación de esta interfaz solo admite DC 24 V, use el adaptador correspondiente para acceder, consulte el centro de servicio autorizado para el adaptador no original.</p>
 <p>USB</p>	<p>USB-A*2/ USB-B: USB-a / USB-b se usan para conectar el mouse y el teclado</p>	<p>Type-C</p>	<p>Tipo-C: Use un cable Tipo-C para conectarse al conector Tipo-c</p>

Panel de control



- M** : Tecla de menú, muestra la opción de ingresar al menú OSD y sus submenús
- ▲** : Tecla arriba o modo situacional
- ▼** : Tecla abajo o Centro de juegos
- mi** : Tecla de salida o entrada de fuente de señal
- ⏻** : Tecla de encendido, enciende o apaga la alimentación

Conexión de cable

(*Las funciones del monitor pueden variar según el modelo, prevalecerá el producto real).
 Nota: Este producto debe completar la configuración inicial antes de que pueda usarse normalmente.

Submenús	Nombre de la función	Ajustes usando los botones "ARRIBA" y "ABAJO"	
Fuente de entrada	Tipo-C	Seleccione la señal de la fuente de entrada	
	DP		
	HDMI		
Brillo/Contraste	Brillo	Ajustar el contraste de la imagen	
	nivel negro	Ajustar el nivel de negro de la imagen	
	Contraste	Ajustar el brillo de la imagen	
	RDC	En Apagado	Activar o desactivar las opciones de DCR
Configuración de color	Gama	1.8	Seleccione Gamma a 1.8 o 2.0 o 2.2 o 2.4 o 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Modo de imagen	Estándar	Seleccione el modo de imagen
		Foto	
		Película	
		Juego	
		FPS	
		RTS	
	Color La temperatura	Normal	Configuración de la temperatura del color
		Cálido	
		Frío	
		USUARIO	
	USUARIO	Rojo	
Verde			
Azul			
Luz azul baja	Luz azul baja	Ajustar imagen Luz azul baja	
Matiz	Matiz	Ajustar tono de imagen	
Saturación	Saturación	Seleccione el tono o la saturación del monitor	
Configuración de calidad de imagen	Nitidez		Ajuste el enfoque de la imagen para cambiar la claridad de la imagen
	Reducción de ruido	Apagado	Ajustar la reducción de ruido del monitor
		Alto	
		Medio	
		Bajo	
	Dinámica Control Luminoso	Encendido	Encender o apagar el control luminoso dinámico
		Apagado	
	Impreso	Encendido	Encender o apagar el mprt
Apagado			
Tiempo de respuesta	Apagado	Establecer el tiempo de respuesta	
	Alto		

Configuración de la calidad de la imagen	Tiempo de respuesta	Medio	Establecer el tiempo de respuesta
		Bajo	
Monitor	Relación de aspecto	Pantalla ancha	Seleccione la relación de aspecto del monitor
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	Modo Led	Apagado	Activar o desactivar Modo Led
		Bandera	
		Aliento	
		Vistoso	
		Rojo	
		Verde	
		Azul	
		Cian	
		Violeta	
		Amarillo	
Audio	Silencio	Encendido	Activar o desactivar el modo de silencio
		Apagado	
	Volumen		Ajustar la fuente de audio
	Fuente de audio	Tipo-C	Mostrar la fuente de salida de audio
		DP	
HDMI			
Fuente automática			
OSD	Idioma	Inglés	Configuración del idioma OSD
		Chino simplificado	
		Coreano	
		Ruso	
		Español	
		Japonés	
		Francés	
	Portugués		
	Posición H de OSD		Mover la imagen a la izquierda o a la derecha
	Posición V de OSD		Mover la imagen hacia arriba o hacia abajo
	Transparencia OSD		Configuración de la transparencia de OSD
	Tiempo de espera de OSD		Configuración del tiempo de visualización de OSD
	Rotación OSD		Rotación del OSD
Otro	Sincronización adaptativa		Encendido/Apagado
	HDR		Encendido/Apagado/Detección automática
	Actualización USB FW		Encendido/Apagado/Detección automática
	Seleccionar USB		USB-B/USB-C/USB-Auto
	Alimentación USB (suspensión)		Encendido/Apagado
	Reiniciar		Restaurar a la configuración de fábrica

Especificación

Tamaño	25"	27"	32"
Agujero VESA	100*100 (mm)		
Resolución Máxima	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Mejor resolución	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Ángulo de inclinación	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Energía	CC24V		
Entorno de ejecución	Temperatura: 10°C - 40°C Humedad: 10% - 80%, sin condensación		
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -10°C - 45°C Humedad: 5% - 95%, sin condensación		

*La frecuencia depende de la señal de acceso al soporte de la tarjeta gráfica y puede ser configurada por el usuario.

Operación OSD

La función OSD lo ayudará a ajustar el contenido de la pantalla fácilmente y lograr el efecto correcto que desea. (AVISO: asegúrese de que el monitor esté encendido y tenga señal de sincronización antes de usar esta función) la siguiente imagen es esquemática y la real tendrá una ligera diferencia debido a su tipo.

1. Presione "MENÚ" para encender OSD.
2. Pulse "ARRIBA" o "Abajo" para elegir los elementos del menú principal.
3. Pulse "MENÚ" para acceder a los submenús.
4. Presione "ARRIBA" o "Abajo" para ajustar los parámetros del submenú.
5. Ajuste completado, presione "Seleccionar/fuente" para salir.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C	Brightness/Contrast	50
Brightness/Contrast	DP	Color Setting	Normal
Color Setting	HDMI	Picture Quality Setting	Normal
Picture Quality Setting		Display	Normal
Display		Audio	Off
Audio		OSD	Off
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	Blacklevel	50
Brightness/Contrast	50	Color Setting	Normal
Color Setting	50	Picture Quality Setting	DCR
Picture Quality Setting	DCR	Display	Off
Display		Audio	Off
Audio		OSD	Off
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	Picture Mode	Standard
Brightness/Contrast	2.2	Color Temperature	Warm
Color Setting	Low Blue Light	Picture Quality Setting	0
Picture Quality Setting	0	Display	Flux
Display	Flux	Audio	Sensation
Audio	Sensation	OSD	Off
OSD	Off	Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MPIST	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	Lock/Keys	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW	Off	
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(steep)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Otro

Características de conectar y usar:

Este monitor se puede instalar en cualquier sistema Plug and Play compatible.

La interacción entre el monitor y el sistema informático proporciona condiciones óptimas de funcionamiento y configuración del monitor.

En la mayoría de los casos, la instalación del monitor será automática a menos que el usuario elija otra configuración.

Píxeles muertos aceptables:

La visualización de este producto se realiza utilizando un proceso de semiconductores avanzado con una precisión de más de 1 ppm (partes por millón).

Pero algunos píxeles pueden ser demasiado brillantes o negros cuando se muestran en rojo, verde, azul o blanco, esto no es de mala calidad, ¡no dude en usarlo!

Este equipo es un equipo de TI de Clase B.

A medida que cambia el ángulo del usuario que mira la pantalla, la luz LED puede verse en el borde del marco del producto, pero este fenómeno no es dañino para el cuerpo humano y no afecta las características y el rendimiento del producto.

Ayuda

Aparece una pantalla en blanco/No se puede encender el producto

1. Por favor, compruebe si el adaptador de corriente está conectado correctamente
2. Compruebe si el adaptador de corriente está normalmente conectado a la toma de CA de 100-240 V.
3. Verifique si la información del cable de detección de señal se muestra en la pantalla, verifique la conexión del cable entre la PC y este producto
4. Verifique si el cable HDMI se usa para la conexión, si conecta el cable HDMI después de iniciar la PC, o desconecta y vuelve a conectar el cable HDMI mientras usa la PC, es posible que la pantalla no muestre una imagen porque algunas tarjetas gráficas no pueden emitir una señal. , en este caso, reinicie la PC después de conectar el cable HDMI.

Licencia

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Los términos HDMI e Interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.

RO

SMART  TECH

Monitor Gaming

Manual de Utilizar






Înainte de a utiliza acest aparat, vă rugăm să citiți cu atenție manualul și să-l păstrați pentru referințe ulterioare. Culoarea și aspectul pot varia în funcție de modelul specific al produsului. Specificațiile sunt supuse unor modificări viitoare pentru a îmbunătăți performanța fără notificare.

Cuprins

Accesorii.....	1
Instalarea bazei	1
Avertizare!.....	2
Conexiune prin cablu.....	4
Controlul panoului.....	4
Conexiune prin cablu.....	5
Specificație	7
Operare OSD	7
Alte	8
Ajutor	8
Licență.....	8

Accesorii

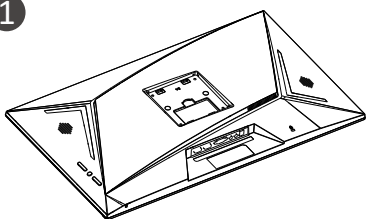
1. Vă rugăm să verificați dacă toate articolele sunt incluse în setul dvs. de monitor, dacă lipsesc articole; vă rugăm să contactați dealerul dvs. din timp.
2. Culoarea și forma articolului pot varia în funcție de model.
3. Cablurile furnizate pot varia în funcție de produsul achiziționat.

Manual	 Manual de utilizare pentru monitorul	 Card de garantie	 Șurub
Cablu	Cablu DP	Se aplică numai monitoarelor cu porturi DP. Nu toate modelele vin cu un cablu DP, puteți achiziționa acest accesoriu separat.	
Cablu	cablu HDMI	Se aplică numai monitoarelor cu porturi HDMI. Nu toate modelele vin cu un cablu HDMI, puteți achiziționa acest accesoriu separat.	
Cablu	Cablu tip C	Se aplică numai monitoarelor cu porturi de tip C.	
Alții	Adaptor		

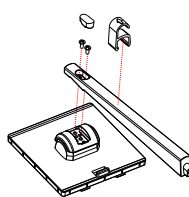
Instalarea bazei

(*Funcțiile monitorului pot varia în funcție de model, produsul real va prevala)

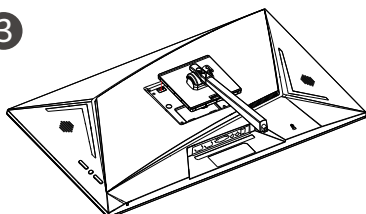
1



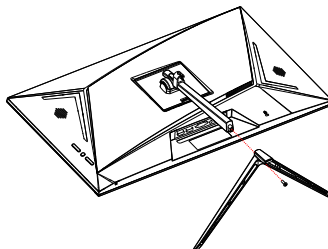
2



3



4



Avertizare! Instrucțiuni de siguranță importante

Vă rugăm să citiți cu atenție conținutul corespunzător al marajului de pe produsul pe care l-ați achiziționat înainte de a instala și utiliza produsul.



Avertizare!



RISC DE ELECTRICE NU DESCHIDEȚI

PRUDENȚĂ: NU DEMONTAȚI CAPACUL PENTRU A REDUCE RISCUL DE ELECTRICE.

În interior nu există piese care pot fi reparate de către utilizator. Asigurați-vă că reparațiile sunt efectuate de către personal de service calificat.



Acest simbol înseamnă că în interior este prezentă o tensiune periculoasă. Orice formă de contact cu orice parte din interiorul produsului este periculoasă.



Acest simbol vă reamintește de instrucțiunile importante care vin cu operarea și întreținerea acestui produs.

- * Fantele și orificiile din șasiu și din spate și de jos sunt proiectate pentru a asigura ventilația necesară. Nu blocați și nu acoperiți aceste fante și găuri pentru a asigura funcționarea acestei mașini și pentru a preveni supraîncălzirea acesteia. Nu acoperiți fantele și orificiile cu pânză sau alte materiale. Nu așezați mașina pe paturi, canapele, covoare sau alte suprafețe similare pentru a evita înfundarea fanțelor și găurilor menționate.
- * Nu așezați această mașină în spații restrânse (de exemplu, biblioteci sau dulapuri încorporate) decât dacă este asigurată o ventilație adecvată. Trebuie menținut un spațiu de 10 cm între produs și perete.
- * Nu așezați acest aparat lângă sau deasupra radiatoarelor sau radiatoarelor electrice sau în locuri expuse la lumina directă a soarelui.
- * Nu așezați obiecte care generează căldură (cum ar fi lumânări, scrumiere, tămâie, gaze inflamabile sau substanțe explozive etc.) în apropierea produsului.
- * Nu așezați recipiente pline cu apă pe această mașină, deoarece acest lucru poate duce la pericol de incendiu sau șoc electric.
- * Nu expuneți produsul la substanțe uleioase sau agenți chimici, deoarece acest lucru poate cauza coroziunea carcasei produsului.
- * Nu expuneți această mașină la ploaie sau lângă apă (de exemplu, lângă o cadă, chiuvetă, chiuvetă de bucătărie sau chiuvetă de rufe, într-un subsol umed sau lângă o piscină). Dacă aparatul se udă accidental, vă rugăm să deconectați imediat cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare și apoi contactați imediat un dealer autorizat pentru asistență suplimentară. Când curățați monitorul, asigurați-vă că utilizați o cârpă moale, uscată, care nu conține substanțe volatile. Înainte de curățare, asigurați-vă că deconectați cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare.
- * Nu supraîncărcați prizele de perete, prelungitoarele sau prizele integrate, deoarece acest lucru poate duce la incendiu sau șoc electric.
- * Cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare trebuie amplasat într-o locație în care nu va fi călcat sau strâns de obiecte deasupra sau lângă el și trebuie acordată o atenție deosebită firelor de la ștecher, la prizele integrate de confort și la ieșire a mașinii.
- * Pentru a proteja mai bine acest aparat pe vreme fulgerată sau când este lăsat nesupravegheat sau neutilizat pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să deconectați cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare și deconectați antena sau sistemul de cablu. Acest lucru previne deteriorarea mașinii în timpul unei furtuni cu fulgere sau în cazul unei supratensiuni pe linia de alimentare.
- * Înainte de a conecta cablul de alimentare CA la adaptorul de alimentare sau la interfața de alimentare a monitorului (în funcție de stilul real al produsului), vă rugăm să vă asigurați că sursa de alimentare locală îndeplinește cerințele adaptorului de alimentare sau ale tensiunii de intrare a monitorului.
- * Asigurați-vă că nu introduceți niciun obiect metalic în orificiile acestui aparat, altfel poate cauza pericolul de electrocutare. *Nu atingeți interiorul acestui aparat pentru a preveni șocurile electrice. Numai tehnicienii calificați au voie să deschidă capacul acestui aparat.
- * Asigurați-vă că ștecherul cablului de alimentare sau adaptorul de alimentare poate fi introdus în siguranță în priză. Când deconectați cablul de alimentare, asigurați-vă că prindeți ferm ștecherul sau adaptorul de alimentare și deconectați-l de la priză.
- * Nu atingeți cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare cu mâinile ude.
- * Dacă mașina nu funcționează normal, mai ales dacă emite un sunet sau un miros neobișnuit, deconectați imediat priza și contactați un dealer sau un centru de service autorizat pentru asistență suplimentară.

- * Dacă intenționați să lăsați monitorul nefolosit pentru o perioadă lungă de timp sau dacă sunteți departe de casă (mai ales dacă sunt copii, bătrâni sau persoane cu dizabilități lăsate singure), asigurați-vă că deconectați ștecherul. sau adaptorul de alimentare de la priză.
Praful acumulat poate provoca scânteii și căldură de la cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare sau poate duce la deteriorarea izolației cablului de alimentare sau a adaptorului de alimentare, ducând la electrocutare, scurgeri sau incendiu.
- * După ce monitorul este mutat dintr-un loc cu temperatură scăzută într-o zonă caldă, acesta trebuie așezat pentru o perioadă de timp înainte de pornire, astfel încât condensul din interiorul monitorului să poată fi complet disipat și uscat.
- * Tensiunea de alimentare va fi marcată pe spatele monitorului, DC 24V.
- * Dacă intenționați să instalați acest produs în medii cu praf, temperatură ridicată sau scăzută, umiditate ridicată, medii care conțin substanțe chimice și locații de utilizare 24 de ore din 24 (cum ar fi aeroporturi sau gări etc.), asigurați-vă că contactați un centru de service autorizat pentru mai multe detalii. asistență. În caz contrar, monitorul poate fi grav deteriorat.
- * Asigurați-vă că utilizați numai prize și prize împământate corespunzător. Împământarea defectuoasă poate duce la electrocutare sau deteriorarea echipamentului. (doar pentru echipamente de clasa I)
- * Pentru a deconecta alimentarea de la dispozitiv, cablul de alimentare sau ștecherul adaptorului de alimentare trebuie deconectat de la aparat, astfel încât cablul de alimentare sau ștecherul adaptorului trebuie să fie ușor accesibile.
- * Copiii le este interzis să urce pe acest produs.
- * Nu lăsați piesele accesorii la îndemâna copiilor.
- * Nu instalați acest produs într-o locație instabilă, cum ar fi un raft clătinat, podea înclinată sau un loc supus vibrațiilor externe.
- * Nu scăpați produsul și nu îl supuneți la șocuri. Dacă produsul este deteriorat, vă rugăm să deconectați sursa de alimentare și să contactați la timp centrul de service pentru asistență suplimentară.

PRUDENȚĂ

Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de tip incorect

- * Înlocuirea unei baterii cu un tip incorect care poate înfrânge o protecție (de exemplu, în cazul unor tipuri de baterii cu litiu);
- * aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor fierbinte sau zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei, care poate duce la o explozie;
- * lăsarea bateriei într-un mediu înconjurător cu temperatură extrem de ridicată care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil;
- * a baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.

Declarație FCC:

NOTĂ: Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează utilizări și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Declarație IC:

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licență din Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și
- (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

AVERTIZARE:

Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Declarație de expunere la radiații:

Acest dispozitiv a fost evaluat și demonstrat că este în conformitate cu cerințele de expunere la RF enumerate în RSS-102 - Conformitatea privind expunerea la radiofrecvență (RF) pentru limitele aparatului de comunicații radio în condiții de expunere fixă (antenele sunt mai mari de 20 cm de corpul unei persoane) atunci când sunt instalate în anumite configurații OEM specifice.

Specificatii tehnice:

Temperatura de funcționare: -10°C - 45°C

Gama de frecvență: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)

Max. Putere de ieșire RF: < 10dBm





== Curent alternativ

Conexiune prin cablu

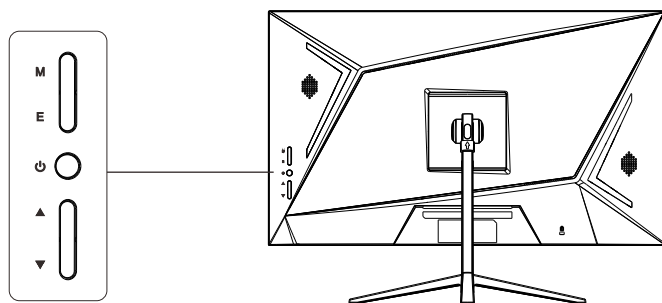
Informațiile de configurare de pe spatele monitorului variază în funcție de modelul produsului.

Citiți următoarele înainte de a conecta produsul.

- Înainte de a conecta produsul, asigurați-vă că verificați cele două porturi ale cablului de semnal furnizat, precum și forma și poziția porturilor de pe produs și pe dispozitivele externe.
- Înainte de a conecta produsul, asigurați-vă că ați scos cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare din produs și dispozitivele externe pentru a preveni deteriorarea produsului din cauza scurtcircuitelor sau a supracurentului.
- După ce toate cablurile de semnal sunt conectate corect, conectați cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare înapoi la produs și la dispozitivele externe.
- După finalizarea conexiunii, asigurați-vă că citiți manualul pentru a vă familiariza cu caracteristicile produsului, măsurile de precauție și alte informații necesare pentru utilizarea corectă a produsului.

 HDMI	HDMI: Utilizați un cablu HDMI pentru a conecta portul HDMI al produsului la portul HDMI OUT al computerului.	 EARPHONE	EARPHONE OUT: Utilizați o mufă pentru căști pentru a vă conecta la mufa EARPHONE OUT.
 DP	DP: Conectați cablul DP al LED-ului la portul numit DP IN din spatele monitorului LED.	DC IN	DC IN 24 V: Utilizați adaptorul pentru a accesa portul, sursa de alimentare a acestei interfețe acceptă doar DC 24 V, utilizați adaptorul potrivit pentru a accesa, vă rugăm să consultați centrul de service autorizat pentru adaptorul care nu este
 USB	USB-A*2/ USB-B: USB-A / USB-B sunt folosite pentru a conecta mouse-ul și tastatura.	Type-C	Type-C: Utilizați un cablu de tip C pentru a vă conecta la mufa Type-C.

Controlul panoului



- M** : Tasta Meniu, afișează opțiunea de a intra în meniul OSD și sub meniurile acestuia
- ▲** : Tasta sus sau modul situațional
- ▼** : Tasta jos sau Centru de joc
- E** : Tasta Ieșire sau introduceți sursa semnalului
- ⏻** : Tasta de pornire, porniți sau opriți alimentarea

Conexiune prin cablu

(*Funcțiile monitorului pot varia în funcție de model, produsul real va prevala).

Notă: Acest produs trebuie să finalizeze configurarea inițială înainte de a putea fi utilizat în mod normal.

Sub meniuri	Numele funcției		Ajustări folosind butoanele „SUS” și „JOS”.
Sursa de intrare	Tip-C		Selectați semnalul sursei de intrare
	DP		
	HDMI		
Luminozitate/Contrast	Luminozitate		Reglați contrastul imaginii
	Nivelul de negru		Reglați nivelul de negru al imaginii
	Contrast		Reglați luminozitatea imaginii
	DCR	Pornit	Activați sau dezactivați Opțiunile DCR
Oprit			
Setarea culorii	Gamma	1.8	Selectați Gamma la 1.8 sau 2.0 sau 2.2 sau 2.4 sau 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Mod imagine	Standard	Selectați modul imagine
		Fotografie	
		Film	
		Joc	
		FPS	
		RTS	
	Culoare Temperatura	Normal	Setarea temperaturii culorii
		Cald	
		Rece	
		UTILIZATOR	
	UTILIZATOR	Roșu	
		Verde	
		Albastru	
Lumină albastră scăzută	Lumină albastră scăzută	Reglați lumina albastră redusă a imaginii	
Nuanță	Nuanță	Reglați nuanța imaginii	
Saturație	Saturație	Selectați nuanța sau saturația monitorului	
Setarea calității imaginii	Claritate		Reglați focalizarea imaginii pentru a schimba claritatea imaginii
	Reducerea zgomotului	Oprit	Reglați reducerea zgomotului monitorului
		Înalt	
		Mijloc	
		Scăzut	
	Dinamic Control luminos	Pornit	Porniți sau opriți controlul dinamic al luminii
		Oprit	
	Mprt	Pornit	Porniți sau dezactivați mprt
Oprit			
Timp de răspuns	Oprit	Setați timpul de răspuns	
	Înalt		

Setarea calității imaginii	Timp de răspuns	Mediu	Setați timpul de răspuns
		Scăzut	
Ecran	Raport de aspect	Ecraan lat	Selectați raportul de aspect al monitorului
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	Mod Led	Oprit	Activați sau dezactivați Modul Led
		Banner	
		Suflare	
		Colorat	
		Roșu	
		Verde	
		Albastru	
		Cyan	
		Violet	
	Galben		
Audio	Mut	Pornit	Activați sau dezactivați sunetul
		Oprit	
	Volum		Reglați sursa audio
	Sursă audio	Tip-C	Afișează sursa audio
		DP	
		HDMI	
Sursă automată			
OSD	Limba	Engleză	Setarea limbii OSD
		Chineză simplificată	
		Coreeană	
		Rusă	
		Spaniolă	
		Japoneză	
		Franceză	
		Portugheză	
	Poziția H OSD		Mutați imaginea la stânga sau la dreapta
	Poziție V OSD		Mutați imaginea în sus sau în jos
	Transparentă OSD		Setarea transparenței OSD
	Timp de afișare OSD		Setarea timpului de afișare a OSD
	Rotație OSD		Rotiți OSD
	Alte	Adaptive-Sync	
HDR		Pornit/Oprit/Detecție automată	
Actualizare USB FW		Pornit/Oprit/Detecție automată	
Selectare USB		USB-B/USB-C/USB-Auto	
Alimentare USB (repaus)		Pornit/Oprit	
Resetați		Reveniți la setările din fabrică	

Specificație

Mărimea	25"	27"	32"
Dimensiuni VESA	100*100 (mm)		
Rezoluție maximă	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Cea mai bună rezoluție	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Unghi de înclinare	-3°(+2°)~15°(+2°)		
Putere	DC24V		
Mediu de utilizare	Temperatura: 10°C - 40°C Umiditate: 10% - 80%, fără condensare		
Mediu de depozitare	Temperatura: -10°C - 45°C Umiditate: 5% - 95%, fără condensare		

*Frecvența depinde de accesul semnalului la suportul plăcii grafice și poate fi setată de utilizator.

Operare OSD

Funcția OSD vă va ajuta să ajustați cu ușurință conținutul afișajului și să obțineți efectul pe care îl doriți. (ATENȚIE: Vă rugăm să vă asigurați că monitorul este pornit și are semnal de sincronizare înainte de a utiliza această funcție) următoarea imagine este una schematică, iar cea reală va avea o mică diferență din cauza tipului său.

1. Apăsați „MENU” pentru a porni OSD.
2. Apăsați „SUS” sau „Jos” pentru a alege elementele din meniul principal.
3. Apăsați „MENU” pentru a intra în sub meniuri.
4. Apăsați „SUS” sau „Jos” pentru a ajusta parametrii sub meniului.
5. Ajustarea s-a încheiat, apăsați „Selectare/sursă” pentru a ieși.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C		
Brightness/Contrast	Backlevel	50	
Color Setting	Color	50	
Picture Quality Setting	Picture Quality Setting	DCR	OFF
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	50	
Brightness/Contrast	Backlevel	50	
Color Setting	Color	50	
Picture Quality Setting	Picture Quality Setting	DCR	OFF
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	2.2	
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard	
Color Setting	Color Temperature	Warm	
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0	
Display	Hue	50	
Audio	Saturation	50	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Medium	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MFRPT	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wich Screen	
Brightness/Contrast	LeakMode	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	30	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW		
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(Sleep)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Alte

Caracteristici Plug and Play:

Acest monitor poate fi instalat pe orice sistem Plug and Play compatibil.

Interacțiunea dintre monitor și sistemul informatic asigură condiții optime de funcționare și setări ale monitorului. În cele mai multe cazuri, instalarea monitorului va fi automată, cu excepția cazului în care utilizatorul alege o altă setare.

Pixeli morți acceptabili:

Afișarea acestui produs este realizată folosind un proces avansat de semiconductor cu o precizie de peste 1 ppm (părți per milion).

Dar unii pixeli pot fi prea strălucitori sau negri atunci când se afișează roșu, verde, albastru sau alb, aceasta nu este de calitate proastă, vă rugăm să simțiți ușurat să utilizați!

Acest echipament este echipament IT de clasa B.

Pe măsură ce unghiul utilizatorului care privește ecranul se schimbă, lumina LED poate fi văzută pe marginea cadrului produsului, dar acest fenomen nu este dăunător pentru corpul uman și nu afectează caracteristicile și performanța produsului.

Ajutor

Apare un ecran gol/Nu se poate porni produsul

1. Vă rugăm să verificați dacă adaptorul de alimentare este conectat corect
2. Vă rugăm să verificați dacă adaptorul de alimentare este conectat în mod normal la priza de 100-240 V AC
3. Vă rugăm să verificați dacă informațiile despre cablul de detectare a semnalului sunt afișate pe ecran, verificați conexiunea cablului dintre computer și acest produs
4. Vă rugăm să verificați dacă cablul HDMI este folosit pentru conexiune, dacă conectați cablul HDMI după ce computerul este pornit sau deconectați și reconectați cablul HDMI în timp ce utilizați computerul, este posibil ca ecranul să nu afișeze o imagine, deoarece unele plăci grafice nu pot scoate un semnal, în acest caz, vă rugăm să reporniți computerul după conectarea cablului HDMI.

Licență

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termenii HDMI și HDMI HighDefinition Multimedia Interface și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite și alte țări.

HU

SMART  TECH

Játék Monitor

Használati Utasítás






A gép használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra. A szín és a megjelenés a termék típusától függően változhat. A műszaki adatok a jövőben előzetes értesítés nélkül változhatnak a teljesítmény javítása érdekében.

Tartalomjegyzék

kiegészítők.....	1
Az alap felszerelése	1
Figyelem!.....	2
Kábel csatlakozás.....	4
Panelvezérlés.....	4
Kábel csatlakozás.....	5
Leírás.....	7
OSD működés.....	7
Egyéb.....	8
Segítség	8
Engedély.....	8

Kiegészítők

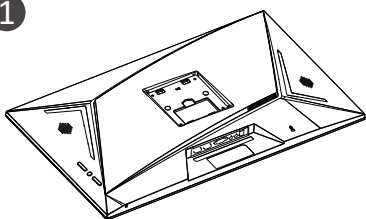
1. Kérjük, ellenőrizze, hogy minden elem benne van-e a monitorkészletben, ha hiányoznak; kérjük, időben lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
2. A termék színe és formája modellenként változhat.
3. A mellékelt kábelek a vásárolt terméktől függően változhatnak.

Kézikönyv	 Az intelligens monitor felhasználói	 Jótállási jegy	 Csavar
Kábel	DP kábel	Csak DP-porttal rendelkező monitorokra vonatkozik. Nem minden modellhez tartozik DP-kábel, ezt a tartozékot külön is megvásárolhatja.	
Kábel	HDMI kábel	Csak a HDMI-porttal rendelkező monitorokra vonatkozik. Nem minden modellhez tartozik HDMI-kábel, ezt a tartozékot külön is megvásárolhatja.	
Kábel	C típusú kábel	Csak a Type-C porttal rendelkező monitorokra vonatkozik.	
Mások	Adapter		

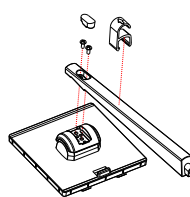
Az alap felszerelése

(*A monitor funkciói a modelltől függően változhatnak, a tényleges termék az irányadó)

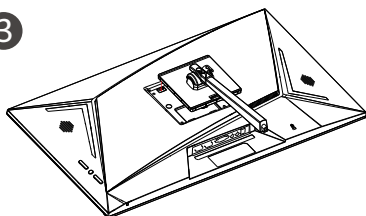
1



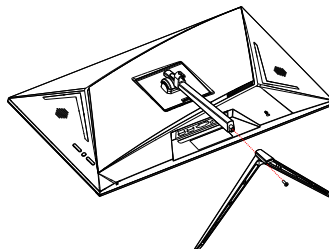
2



3



4



Figyelem! Fontos biztonsági utasítások

Kérjük, hogy a termék telepítése és használata előtt figyelmesen olvassa el a megvásárolt terméken található jelölés megfelelő tartalmát.



Figyelem!



ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE NŐYISSA KI

VIGYÁZAT: AZ ÁRAMÜTÉS VESZÉLYÉNEK CSÖKKENTÉSÉHEZ NE TÁVOLÍTSA EL A BURKOLATOT.

A belsejében nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek. Ügyeljen arra, hogy a javításokat szakképzett szervizszemélyzet végeztesse el.



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy veszélyesen magas feszültség van a belsejében. A terméken belüli bármely részével való érintkezés veszélyes.



Ez a szimbólum a termék használatához és karbantartásához kapcsolódó fontos utasításokra emlékezteti.

- * A vázon, valamint a hátul és az alján található rések és lyukak a szükséges szellőzést biztosítják. Ne takarja el és ne takarja le ezeket a nyílásokat és lyukakat, hogy biztosítsa a gép működőképességét és megelőzze a túlmelegedést.
Ne takarja le a nyílásokat és lyukakat ruhával vagy más anyaggal.
Ne helyezze a gépet ágyra, kanapéra, szőnyegre vagy más hasonló felületre, hogy elkerülje az említett rések és lyukak eltömődését.
- * Ne helyezze ezt a gépet szűk helyre (pl. könyvespolcokba vagy beépített szekrényekbe), hacsak nem biztosított a megfelelő szellőzés. A termék és a fal között 10 cm-es rést kell tartani.
- * Ne helyezze a készüléket elektromos fűtőtestek vagy radiátorok közelébe vagy fölé, illetve olyan helyre, ahol közvetlen napfénynek van kitéve.
- * Ne helyezzen hőt generáló tárgyakat (például gyertyát, hamutartót, füstölőt, gyúlékony gázt vagy robbanásveszélyes anyagot stb.) a termék közelébe.
- * Ne helyezzen vízzel teli edényeket a gépre, mert ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- * Ne tegye ki a terméket olajos vagy vegyi anyagok hatásának, mert ez a termék burkolatának korrózióját okozhatja.
- * Ne tegye ki a gépet esőnek vagy víz közelébe (például fürdőkád, mosogató, konyhai mosogató vagy mosogatógép közelében, nedves pincében vagy úszómedence közelében).
Ha a gép véletlenül megnedvesedne, azonnal húzza ki a tápkábelt vagy a hálózati adaptert, majd további segítségért haladéktalanul forduljon egy hivatalos forgalmazóhoz. A monitor tisztításakor ügyeljen arra, hogy száraz, puha ruhát használjon, amely nem tartalmaz illékony anyagokat. Tisztítás előtt feltétlenül húzza ki a tápkábelt vagy a hálózati adaptert.
- * Ne terhelje túl a fali aljzatokat, a hosszabbító kábeleket vagy a beépített kényelmi aljzatokat, mert ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- * A tápkábel vagy a hálózati adaptert olyan helyre kell helyezni, ahol nem léphetnek rá vagy nem szoríthatják meg a felette vagy melléte lévő tárgyak, és különös figyelmet kell fordítani a vezetékekre a csatlakozónál, a beépített kényelmi aljzatoknál és a gép kimenete.
- * A készülék jobb védelme érdekében villámlással szemben, vagy ha felügyelet nélkül hagyja vagy hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt vagy a hálózati adaptert, és válassza le az antennát vagy a kábelrendszert.
Ez megakadályozza a gép károsodását villámlás közben vagy az elektromos vezeték túlfeszültsége esetén.
- * Mielőtt a váltóáramú tápkábelt a hálózati adapterhez vagy a monitor tápcsatlakozójához csatlakoztatná (a termék típusától függően), győződjön meg arról, hogy a helyi tápegység megfelel a hálózati adapter vagy a monitor bemeneti feszültségének követelményeinek.
- * Ügyeljen arra, hogy ne dugjon fémtárgyakat a gép furataiba, különben áramütés veszélyét okozhatja. * Az áramütés elkerülése érdekében ne érintse meg a készülék belsejét. Csak képzett technikusok nyithatják fel a készülék fedelét.
- * Győződjön meg arról, hogy a tápkábel dugója vagy a hálózati adapter biztonságosan csatlakoztatható a konnektorba. Amikor kihúzza a tápkábelt, győződjön meg arról, hogy erősen fogja meg a hálózati csatlakozót vagy a hálózati adaptert, és húzza ki a konnektorból.
- * Ne érintse meg a tápkábelt vagy a hálózati adaptert nedves kézzel.
- * Ha a gép nem működik megfelelően, különösen, ha szokatlan hangot vagy szagot bocsát ki, azonnal húzza ki a konnektorból, és további segítségért forduljon egy hivatalos viszonteladóhoz vagy szervizközpontozhoz.

- * Ha azt tervezi, hogy hosszabb ideig nem használja a monitort, vagy ha távol lesz otthonról (különösen, ha gyerekek, idősek vagy fogyatékkal élők egyedül maradtak), feltétlenül húzza ki a hálózati csatlakozót, vagy hálózati adaptert a konnektorból. A felügyeletlenné por szikrárt és hőt okozhat a tápkábelből vagy a hálózati adapterből, vagy a tápkábel vagy a hálózati adapter szigetelésének károsodását okozhatja, ami áramütést, szivárgást vagy tüzet okozhat.
- * Miután a monitort alacsony hőmérsékletű helyről meleg helyre vitte, bekapcsolás előtt egy ideig el kell helyezni, hogy a monitor belsejében lecsapódó pára teljesen eloszlassa és megszáradhasson.
- * A tápfeszültség a monitor hátoldalán lesz feltüntetve, DC 24V.
- * Ha a terméket poros, magas vagy alacsony hőmérsékletű, magas páratartalmú, vegyszertartalmú környezetben és 24 óráig használati helyeken (például repülőtereken vagy vasútállomásokon stb.) tervezi telepíteni, további információért forduljon egy hivatalos szervizközponthoz. támogatás. Ellenkező esetben a monitor súlyosan megsérülhet.
- * Ügyeljen arra, hogy csak megfelelően földelt dugót és aljzatot használjon. A rossz földelés áramütést vagy a berendezés károsodását okozhatja. (csak az I. osztályú berendezésekhez)
- * A készülék áramellátásának leválasztásához a tápkábelt vagy a hálózati adapter csatlakozódugóját ki kell húzni a készülékből, hogy a tápkábel vagy az adapterdugó könnyen elérhető legyen.
- * Gyermekeknek tilos felmászni erre a termékre.
- * Tartsa a tartozékokat gyermekektől távol.
- * Ne telepítse a terméket instabil helyre, például ingatag polcra, lejtős padlóra vagy külső vibrációnak kitett helyre.
- * Ne ejtse le a terméket, és ne tegye ki útésnek. Ha a termék megsérült, húzza ki a tápellátást, és további segítségért időben lépjen kapcsolatba a szervizközponttal.

VIGYÁZAT

Robbanásveszély, ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cserélik

- * Az akkumulátor cseréje nem megfelelő típusúra, amely meghíúsíthatja a biztosítékot (például egyes lítium akkumulátortípusok esetében);
- * az akkumulátor tűzbe vagy forró sütőbe dobása, vagy az akkumulátor mechanikus összezúzása vagy darabolása, ami robbanást okozhat;
- * az akkumulátor rendkívül magas hőmérsékletű környezetben való elhagyása, ami robbanást vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja;
- * rendkívül alacsony légnyomásnak kitett akkumulátor, amely robbanást vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.

FCC nyilatkozat:

JEGYZET: Ezt a berendezést tesztelték, és megálapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy alakították ki, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen lakossági telepítés során. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nincs azonban garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetésben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználót arra ösztönzik, hogy próbálja meg kiküszöbölni az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több segítségével:

- Irányítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőegységtől eltérő áramkörön lévő aljzathoz.
- Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelőtől.

IC nyilatkozat:

Ez az eszköz megfelel az Industry Canada licenctmentes RSS szabvány(ok)nak. A működés az alábbi két feltételhez kötött:

- (1) ez az eszköz nem okozhat interferenciát, és
- (2) ennek az eszköznek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve az olyan interferenciát is, amely az eszköz nem kívánt működését okozhatja.

FIGYELEM:

A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogosságát a berendezés üzemeltetésére.

Sugárterhelési nyilatkozat:

Ezt az eszközt értékelték, és megfelel az RSS-102 – Rádiófrekvenciás (RF) expozíciós megfelelés a rádiókommunikációs készülékek határértékeinek rögzített expozíciós feltételek mellett (az antennák a személy testétől 20 cm-nél nagyobb távolságra) című dokumentumban felsorolt rádiófrekvenciás expozíciós követelményeinek, ha bizonyos helyekre telepítik. speciális OEM konfigurációk.

Műszaki adatok:

Üzemi hőmérséklet: -10°C - 45°C

Frekvenciatartomány: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)

Max. RF kimeneti teljesítmény: < 10 dBm





== Váltakozó áram

Kábel csatlakozás

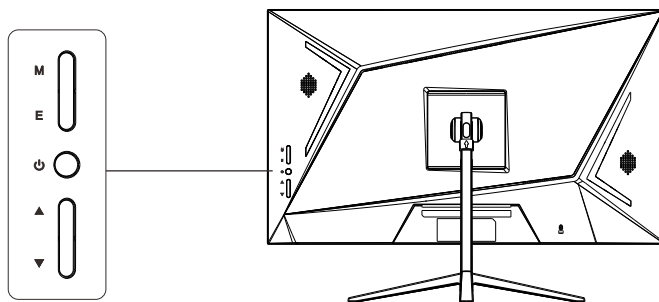
A monitor hátoldalán található konfigurációs információk termékmodellenként eltérőek.

A termék csatlakoztatása előtt olvassa el az alábbiakat.

1. A termék csatlakoztatása előtt feltétlenül ellenőrizze a mellékelt jelkábel két portját, valamint a portok alakját és helyzetét a terméken és a külső eszközökön.
2. A termék csatlakoztatása előtt feltétlenül húzza ki a tápkábel vagy a hálózati adaptert a termékből és a külső eszközökből, hogy elkerülje a termék rövidzárlat vagy túláram okozta károsodását.
3. Miután minden jelkábel megfelelően csatlakoztatva van, csatlakoztassa vissza a tápkábel vagy a hálózati adaptert a termékhez és a külső eszközökhöz.
4. A csatlakoztatás befejezése után feltétlenül olvassa el a kézikönyvet, hogy megismerje a termék jellemzőit, az óvintézkedéseket és a termék megfelelő használatához szükséges egyéb információkat.

 <p>HDMI</p>	<p>HDMI: HDMI-kábellel csatlakoztassa a termék HDMI-portját a számítógép HDMI OUT portjához.</p>	 <p>EARPHONE</p>	<p>FÜLHALLGATÓ KI: Használjon fejhallgatót az EARPHONE OUT aljzathoz való csatlakoztatáshoz.</p>
 <p>DP</p>	<p>DP: Kérjük, csatlakoztassa a LED DP kábelét a LED monitor hátulján található DP IN porthoz.</p>	<p>DC IN</p>	<p>DC IN 24V: Használja az adaptert a port eléréséhez, ennek az interfésznek a tápellátása csak DC 24 V-ot támogat, a hozzáféréshez használja a megfelelő adaptert, és a nem eredeti adapterhez forduljon a hivatalos szervizközpontoz.</p>
 <p>USB</p>	<p>USB-A*2/USB-B: Az Usb-a/Usb-b az egér és a billentyűzet csatlakoztatására szolgál</p>	<p>Type-C</p>	<p>Type-C: Használjon Type-C kábelt a Type-c aljzathoz való csatlakozáshoz</p>

Panelvezérlés



- M:** Menü gomb, megjeleníti a menübe lépés lehetőségét a képernyőn és annak almenüiben
- ▲:** Fel gomb, vagy szituációs mód
- ▼:** Le gomb, vagy Game center
- E:** Kilépés gomb, vagy adja meg a jelforrást
- ⏻:** Bekapcsológomb, kapcsolja be vagy ki a tápellátást

Kábel csatlakozás

(*A monitor funkciói a modellettől függően változhatnak, a tényleges termék az irányadó).
 Jegyzet: Ennek a terméknek el kell végeznie a kezdeti beállítást, mielőtt normálisan használható lenne.

Almenük	Funkció neve	Beállítás az "UP" és "DOWN" gombokkal	
Bemeneti forrás	C típusú	Válassza ki a bemeneti jelforrást	
	DP		
	HDMI		
Fényerő kontraszt	Fényerősség	Állítsa be a kép kontrasztját	
	Blacklevel	Állítsa be a kép fekete szintjét	
	Kontraszt	Állítsa be a kép fényerejét	
	DCR	Tovább Ki	Kapcsolja be vagy ki a DCR opciókat
Színbeállítás	Gamma	1.8	Válassza a Gamma 1.8-ra vagy 2.0-ra vagy 2.2-re vagy 2.4-re vagy 2.6-ra
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Kép mód	Alapértelmezett	Válassza ki a képmódot
		Fénykép	
		Film	
		Játszma, meccs	
		FPS	
		RTS	
	Színhőmérséklet	Normál	Színhőmérséklet beállítása
		Meleg	
		Menő	
		FELHASZNÁLÓ	
	FELHASZNÁLÓ	Piros	
Zöld			
Kék			
Alacsony kék fény	Alacsony kék fény	Kép beállítása Low Blue Light	
Színárnyalat	Színárnyalat	Állítsa be az árnyalatot	
Telítettség	Telítettség	Válassza ki a monitor színárnyalatát vagy telítettségét	
Képminőség beállítása	Élesség		Adjust the image focus to change the image clarity
	Zajcsökkentés	Ki	Állítsa be a monitor zajcsökkentését
		Magas	
		Középső	
		Alacsony	
	Dinamikus Fényvezérlés	Tovább	Kapcsolja be vagy ki a dinamikus fényvezérlést
		Ki	
	Mprt	Tovább	Kapcsolja be vagy ki az mprt
		Ki	
	Válaszidő	Ki	Állítsa be a válaszidőt
Magas			

Képmínőség beállítása	Válaszidő	Középső	Állítsa be a válaszidőt
		Alacsony	
Kijelző	Képarány	Széles képernyő	Válassza ki a monitor képarányát
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	LedMode	Ki	A LedMode be- vagy kikapcsolása
		Transzparens	
		Lehelet	
		Színes	
		Piros	
		Zöld	
		Kék	
		Cián	
		Lila	
		Sárga	
Hang	Néma	Tovább	Kapcsolja be vagy ki a némítási módot
		Ki	
	Hangerő		Állítsa be a hangforrást
	Hangforrás	C típusú	Jelenítse meg az audiokimenet forrását
		DP	
		HDMI	
AutoSource			
a képernyőn	Nyelv	English	A képernyőn megjelenő nyelv beállítása
		Simplified Chinese	
		Korean	
		Russian	
		Espanol	
		Japanese	
		French	
		Portuguese	
	a képernyőn H pozíció		Mozgassa a képet balra vagy jobbra
	képernyőn kijelző V pozíció		Kép mozgatása felfelé vagy lefelé
	a képernyőn átlátszóság		Az a képernyőn átlátszóságának beállítása
	a képernyőn Time Out		Az a képernyőn megjelenítési idejének beállítása
a képernyőn forgatás		Forgassa el az a képernyőn-t	
Egyéb	Adaptive-Sync		Be ki
	HDR		Be/Ki/Automatikus felismerés
	USB frissítés FW		Be/Ki/Automatikus felismerés
	USB Select		USB-B/USB-C/USB-Auto
	USB tápellátás (alvó állapot)		Be ki
	Visszaállítás		Állítsa vissza a gyári beállításokat

Leírás

Size	25"	27"	32"
VESA lyuk	100*100(mm)		
Maximális felbontás	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Legjobb felbontás	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Dönthető szög	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Erő	DC24V		
Futó környezet	Hőmérséklet: 10°C - 40°C Páratartalom: 10% - 80%, nem kondenzál		
Tárolási környezet	Hőmérséklet: -10°C - 45°C Páratartalom: 5% - 95%, nem kondenzál		

*A frekvencia a grafikus kártya támogatásához való jel hozzáféréstől függ, és a felhasználó beállíthatja.

OSD működés

Gyorsan módosíthatja a kijelző tartalmát a képernyőn funkció segítségével a kívánt eredmény elérése érdekében. Az alábbi kép vázlatos, és a tényleges kép némileg eltérhet a monitor típusától függően, ezért kérjük, győződjön meg arról, hogy a kijelző be van kapcsolva és van-e szinkronjel, mielőtt ezt a funkciót használná..

1. A „MENU” gomb megnyomásával bekapcsol egy képernyő.
2. Nyomja meg az „UP” vagy „Below” gombot a főmenü elemeinek kiválasztásához.
3. Nyomja meg a „MENU” gombot az almenübe való belépéshez.
4. Nyomja meg az "UP" vagy "Below" gombot az almenü paramétereinek beállításához.
5. A beállítás befejeződött, a kilépéshez nyomja meg a "Select/Source" gombot.

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C	Brightness/Contrast	50
Color Setting	HDMI	Picture Quality Setting	Normal
Display		Audio	
OSD		Other	
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	50	
Color Setting	Contrast	50	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	2.2	
Color Setting	Picture Mode	Standard	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Color Setting	LeadMode	Banner	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Color Setting	Volume	50	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Color Setting	OSD Position	50	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Color Setting	HDR	Off	
Display	Audio		
OSD	Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Egyéb

Plug and Play funkciók:

Ez a monitor bármely kompatibilis Plug and Play rendszerre telepíthető.

A monitor és a számítógépes rendszer közötti kölcsönhatás optimális működési feltételeket és monitorbeállításokat biztosít.

A legtöbb esetben a monitor telepítése automatikusan történik, hacsak a felhasználó nem választ másik beállítást.

Elfogadható halott pixelek:

Ennek a terméknek a kijelzője fejlett félvezető eljárással készült, több mint 1 ppm (parts per million) pontossággal. De előfordulhat, hogy egyes képpontok túl világosak vagy feketék, amikor piros, zöld, kék vagy fehér színt jelenítenek meg, ez nem rossz minőség, kérjük, megkönnyebbülést használjon!

Ez a berendezés B osztályú informatikai berendezés.

Ahogy a felhasználó a képernyőre néző szöge megváltozik, a termék keretének szélén LED-fény látható, de ez a jelenség nem káros az emberi szervezetre, és nem befolyásolja a termék jellemzőit és teljesítményét.

Segítség

Üres képernyő jelenik meg/A termék nem kapcsolható be

1. Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelelően van-e csatlakoztatva
2. Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter normálisan csatlakozik-e a 100-240 V-os AC aljzathoz
3. Kérjük, ellenőrizze, hogy a jelérzékelő kábel információi megjelennek-e a képernyőn, ellenőrizze a kábelcsatlakozást a számítógép és a termék között
4. Kérjük, ellenőrizze, hogy a HDMI-kábelt használja-e a csatlakoztatáshoz, ha a HDMI-kábelt a számítógép elindítása után csatlakoztatja, vagy a HDMI-kábelt a számítógép használata közben húzza ki, majd csatlakoztassa újra, előfordulhat, hogy a képernyőn nem jelenik meg kép, mert egyes grafikus kártyák nem tudnak jelet kiadni. , ebben az esetben kérjük, indítsa újra a számítógépet a HDMI-kábel csatlakoztatása után.

Engedély

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

A HDMI és HDMI HighDefinition Multimedia Interface kifejezések, valamint a HDMI logó a HDMI Licensing LLC védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.

CZ

SMART TECH

Herní Monitor

Uživatelská Příručka






Před použitím tohoto stroje si pečlivě přečtěte příručku a uschovejte ji pro budoucí použití. Barva a vzhled se mohou lišit v závislosti na konkrétním modelu výrobku. Specifikace podléhají budoucím změnám s cílem zlepšit výkon bez předchozího upozornění.

Obsah

Příslušenství	1
Instalace základny	1
Varování!	2
Kabelové připojení	4
Ovládání připojení	4
Kabelové připojení	5
Specifikace	7
Provoz OSD.....	7
jiný	8
Pomoc	8
Licence	8

Příslušenství

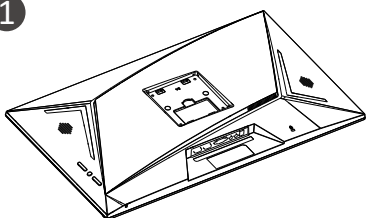
1. Zkontrolujte, zda jsou všechny položky součástí vašeho monitoru, pokud některé položky chybí; kontaktujte prosím svého prodejce.
2. Barva a tvar položky se mohou lišit podle modelu.
3. Dodávané kabely se mohou lišit v závislosti na zakoupeném produktu.

Manuál	 Uživatelská příručka pro Smart Monitor	 Záruční list	 Šroub
Kabel	DP kabel	Platí pouze pro monitory s porty DP. Ne všechny modely jsou dodávány s kabelem DP, toto příslušenství si můžete zakoupit samostatně.	
Kabel	HDMI kabel	Platí pouze pro monitory s porty HDMI. Ne všechny modely jsou dodávány s kabelem HDMI, toto příslušenství si můžete zakoupit samostatně.	
Kabel	Kabel typu C	Platí pouze pro monitory s porty typu C.	
Ostatní	Adaptér		

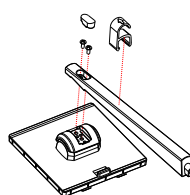
Instalace základny

(*Funkce monitoru se mohou lišit v závislosti na modelu, přednost má skutečný produkt)

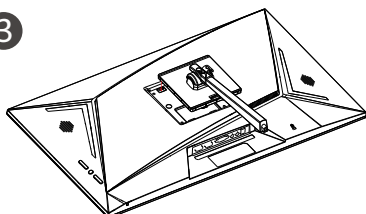
1



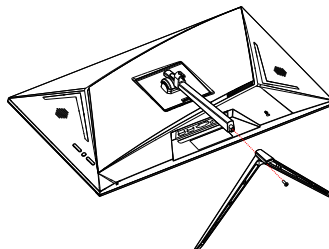
2



3



4



Varování! Důležité bezpečnostní pokyny

Před instalací a použitím produktu si prosím pozorně přečtete odpovídající obsah označení na produktu, který jste si zakoupili.



Varování!



NEBEZPEČÍ ÚRAZELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTVÍREJTE

POZOR: NEODSTRAŇUJTE KRYT, ABYSTE SNÍŽILI RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.

Uvnitř nejsou žádné uživatelsky opravitelné díly. Zajistěte, aby opravy provedl kvalifikovaný servisní personál.



Tento symbol znamená, že uvnitř je přítomno nebezpečně vysoké napětí. Jakákoli forma kontaktu s jakoukoli částí uvnitř produktu je nebezpečná.



Tento symbol vám připomíná důležité pokyny, které jsou součástí provozu a údržby tohoto produktu.

- * Štěrbiny a otvory v šasi a na zadní a spodní straně jsou navrženy tak, aby poskytovaly nezbytnou ventilaci. Neblokujte ani nezakrývejte tyto štěrby a otvory, abyste zajistili provozuschopnost tohoto stroje a zabránili jeho přehřátí. Nezakrývejte štěrby a otvory látkou nebo jinými materiály. Neumísťujte stroj na postele, pohovky, koberce nebo jiné podobné povrchy, aby nedošlo k ucpání uvedených štěrbin a otvorů. Neumísťujte tento stroj do omezených prostor (např. knihovny nebo vestavěné skříně), pokud není zajištěno řádné větrání. Mezi výrobkem a stěnou by měla být zachována mezera 10 cm.
- * Neumísťujte tento stroj do blízkosti nebo nad elektrická topná tělesa nebo radiátory nebo na místa vystavená přímému slunečnímu záření.
- * Do blízkosti výrobku neumisťujte předměty generující teplo (jako jsou svíčky, popelníky, kadidlo, hořlavé plyny nebo výbušné látky atd.).
- * Na tento stroj nepokládejte nádoby naplněné vodou, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- * Nevystavujte výrobek olejovým látkám nebo chemickým činidlům, protože to může způsobit korozi obalu výrobku.
- * Nevystavujte tento stroj dešti ani vlhké vodě (například v blízkosti vany, dřezu, kuchyňského dřezu nebo dřezu na prádlo, ve vlhkém sklepě nebo v blízkosti bazénu).
Pokud se stroj náhodně namočí, okamžitě odpojte napájecí kabel nebo napájecí adaptér a poté neprodleně kontaktujte autorizovaného prodejce pro další pomoc. Při čištění monitoru používejte suchý měkký hadřík, který neobsahuje těkavé látky. Před čištěním nezapomeňte odpojit napájecí kabel nebo napájecí adaptér.
- * Nepřetěžujte nástěnné zásuvky, prodlužovací kabely nebo integrované zásuvky, protože by to mohlo způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- * Napájecí kabel nebo napájecí adaptér by měly být umístěny na místě, kde se na něj nešlápne a nebude stlačován předměty nad ním nebo vedle něj, a zvláštní pozornost je třeba věnovat vodičům u zástrčky, u integrovaných zásuvek a u zásuvky. výstup ze stroje.
- * Chcete-li tento stroj lépe chránit před bleskovým počasím nebo když je ponechán bez dozoru nebo delší dobu nepoužíván, odpojte jeho napájecí kabel nebo napájecí adaptér a odpojte anténu nebo kabelový systém. Tím se zabrání poškození stroje během bouřky nebo v případě přepětí na elektrickém vedení.
- * Před připojením napájecího kabelu střídavého proudu k napájecímu adaptéru nebo napájecímu rozhraní monitoru (v závislosti na skutečném stylu produktu) se prosím ujistěte, že váš místní zdroj napájení splňuje požadavky na vstupní napětí napájecího adaptéru nebo monitoru.
- * Do otvorů tohoto stroje nevkládejte žádné kovové předměty, jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem. *Nedotýkejte se vnitřku tohoto stroje, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Kryt tohoto stroje mohou otevírat pouze kvalifikovaní technici.
- * Ujistěte se, že zástrčku napájecího kabelu nebo napájecí adaptér lze bezpečně zasunout do zásuvky. Při odpojování napájecího kabelu pevně uchopte zástrčku nebo napájecí adaptér a odpojte je ze zásuvky.
- * Nedotýkejte se napájecího kabelu nebo napájecího adaptéru mokřima rukama.
- * Pokud stroj nepracuje normálně, zejména pokud vydává neobvyklý zvuk nebo zápach, okamžitě odpojte síťovou zásuvku a požádejte o další pomoc autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.

- * Pokud plánujete ponechat monitor delší dobu nepoužívaný nebo pokud se chystáte být mimo domov (zejména pokud jsou zde děti, starší lidé nebo osoby se zdravotním postižením ponechány o samotě), nezapomeňte vytáhnout zástrčku ze zásuvky. nebo napájecí adaptér ze zásuvky.
Nahromaděný prach může způsobit jiskry a teplo z napájecího kabelu nebo napájecího adaptéru nebo způsobit narušení izolace napájecího kabelu nebo napájecího adaptéru, což může mít za následek úraz elektrickým proudem, únik nebo požár.
- * Po přemístění monitoru z místa s nízkou teplotou do teplého prostředí by měl být před zapnutím na určitou dobu umístěn, aby se kondenzace uvnitř monitoru mohla úplně rozptýlit a vysušit.
- * Napájecí napětí bude vyznačeno na zadní straně monitoru, DC 24V.
- * Pokud plánujete instalaci tohoto produktu v prašném prostředí, při vysoké nebo nízké teplotě, vysoké vlhkosti, v prostředí obsahujícím chemikálie a na místech s nepřetržitým provozem (jako jsou letiště nebo vlakové nádraží atd.), kontaktujte autorizované servisní středisko pro další pomoc. Jinak může dojít k vážnému poškození monitoru.
- * Ujistěte se, že používáte pouze řádně uzemněné zástrčky a zásuvky. Špatně uzemněný může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení. (pouze pro zařízení třídy I)
- * Chcete-li zařízení odpojit od napájení, musí být napájecí kabel nebo zástrčka napájecího adaptéru odpojena od zařízení, takže napájecí kabel nebo zástrčka adaptéru by měly být snadno přístupné.
- * Dětem je na tento výrobek zakázáno lézt.
- * Uchovávejte součásti příslušenství mimo dosah dětí.
- * Neinstalujte tento produkt na nestabilní místo, jako je vratká police, šikmá podlaha nebo místo vystavené vnějším vibracím.
- * Výrobek neupustte ani jej nevystavujte otřesům. Pokud je produkt poškozen, odpojte napájení a včas kontaktujte servisní středisko pro další pomoc.

POZOR

Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu

- * Výměna baterie za nesprávný typ, který může zrušit ochranu (například v případě některých typů lithiových baterií);
- * vyhození baterie do ohně nebo horké trouby nebo mechanické rozdrncení nebo rozřezání baterie, které může způsobit výbuch;
- * ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, které může mít za následek výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu;
- * baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.

Prohlášení FCC:

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje použití a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Prohlášení IC:

Toto zařízení vyhovuje standardu RSS bez licence Industry Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
- (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

VAROVÁNÍ:

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Prohlášení o radiační expozici:

Toto zařízení bylo vyhodnoceno a bylo prokázáno, že splňuje požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření uvedené v RSS-102 – Shoda s limity radiofrekvenčního (RF) vystavení rádiovým komunikačním zařízením za podmínek vystavení (antény jsou více než 20 cm od těla osoby), je-li instalováno v určitých specifické konfigurace OEM.

Technické specifikace:

Provozní teplota: -10°C - 45°C

Frekvenční rozsah: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)

Max. RF výstupní výkon: < 10 dBm





== Střídavý proud

Kabelové připojení

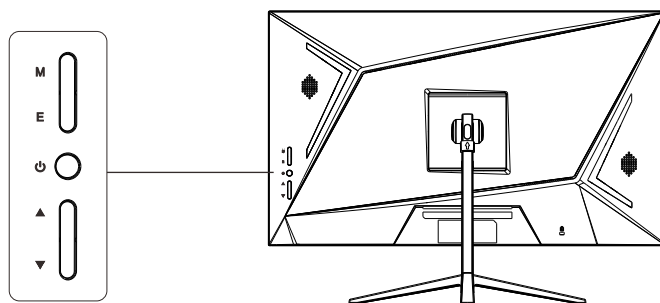
Informace o konfiguraci na zadní straně monitoru se liší podle modelu produktu.

Před připojením produktu si přečtěte následující.

1. Před připojením produktu nezapomeňte zkontrolovat dva porty dodaného signálového kabelu a také tvar a polohu portů na produktu a externích zařízeních.
2. Před připojením produktu se ujistěte, že jste z produktu a externích zařízení odpojili napájecí kabel nebo napájecí adaptér, abyste zabránili poškození produktu zkratem nebo nadproudem.
3. Po správném připojení všech signálových kabelů připojte napájecí kabel nebo napájecí adaptér zpět k produktu a externím zařízením.
4. Po dokončení připojení si nezapomeňte přečíst příručku, abyste se seznámili s funkcemi produktu, bezpečnostními opatřeními a dalšími informacemi potřebnými pro správné používání produktu.

 HDMI	HDMI: Pomocí kabelu HDMI připojte port HDMI produktu k portu HDMI OUT počítače.	 EARPHONE	EARPHONE OUT: Pro připojení ke konektoru pro EARPHONE OUT použijte zástrčku náhlavní soupravy..
 DP	DP: Připojte kabel DP LED k portu s názvem DP v zadní části monitoru LED.	DC IN	DC IN 24V: Pro přístup k portu použijte adaptér, napájení tohoto rozhraní podporuje pouze DC 24 V, pro přístup použijte odpovídající adaptér a pro neoriginální adaptér se obraťte na autorizované servisní středisko.
 USB	USB-A*2/USB-B:Usb-a/Usb-b se používá pro připojení myši a klávesnice	Type-C	Type-C: Pro připojení ke konektoru Type-c použijte kabel typu C

Ovládání připojení



- M:** Tlačítko Menu, zobrazí možnost vstupu do menu OSD a jeho podnabídky
- ▲:** Tlačítko nahoru nebo situační režim
- ▼:** Tlačítko dolů nebo herní centrum
- E:** Klávesa Exit nebo zadejte zdroj signálu
- ⏻:** Tlačítko napájení, zapnutí nebo vypnutí napájení

Kabelové připojení

(*Funkce monitoru se mohou lišit v závislosti na modelu, má přednost skutečný produkt).

Poznámka: Tento produkt musí dokončit počáteční nastavení, než může být používán normálně.

Podnabídka	Název funkce	Nastavení pomocí tlačítek" nahoru "a" dolů"	
Typ vstupního	Type-C	Vyberte signál vstupního zdroje	
	DP		
	HDMI		
Jas / Kontrast	Jas	Upravte kontrast obrazu	
	Černá úroveň	Upravte úroveň černé barvy obrazu	
	Kontrast	Upravte jas obrazu	
	DCR	Na Vyp	Zapněte nebo vypněte Možnosti DCR
Nastavení Barev	Gamma	1.8	Select Gamma to 1.8 or 2.0 or 2.2 or 2.4 or 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Režim Obrazu	Standard	Vyberte Režim obrazu
		Fotografia	
		Hra	
		Game	
		FPS	
		RTS	
	Teplota Barev	Normální	Nastavení teplota barev
		Teplý	
		Pohoda	
		UŽIVATEL	
	UŽIVATEL	Červené	
Zelené			
Modré			
Nízké Modré Světlo	Nízké Modré Světlo	Upravte obrázek nízké modré světlo	
Hue	Hue	Upravte Hue	
Sytost	Sytost	Vyberte odstín nebo sytost monitoru	
Nastavení Kvality Obrazu	Ostrost		Upravte zaostření obrazu pro změnu jasnost
	Snížení Hluku	Vyp	Upravte snížení šumu monitoru
		Vysoká	
		Střední	
		Nízký	
	Dynamické Ovládání Osvětlení	Na	Zapnutí nebo vypnutí dynamického ovládání osvětlení
		Vyp	
	Mprt	Na	Zapnutí nebo vypnutí mprt
Vyp			
Doba Odezvy	Vyp	Nastavte dobu odezvy	
	Vysoká		

Nastavení kvality obrazu	Doba Odezvy	Střední	Nastavte dobu odezvy
		Nízký	
Zobrazit	Poměr Stran	Široká obrazovka	Vyberte poměr stran monitoru
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	Režim Led	Vyp	Zapnutí nebo vypnutí režimu Led
		Banner	
		Dech	
		Barevný	
		Červené	
		Zelené	
		Modré	
		Azurový	
		Fiala	
		Žlutý	
Zvuk	Ztišit	Na	Zapnutí nebo vypnutí režimu ztlumení
		Vyp	
	Hlasitost		Upravte zdroj zvuku
	Zdroj zvuku	Type-C	Zobrazení zdroje výstupu zvuku
		DP	
HDMI			
Automatický Zdroj			
OSD	Jazyk	English	Nastavení jazyka OSD
		Zjednodušená Čínština	
		Korejský	
		Ruština	
		Espanol	
		Japonština	
		Francouzský	
		Portugalský	
	OSD H-Hodnota		Přesunout obrázek doleva nebo doprava
	OSD V-Hodnota		Přesunout obrázek nahoru nebo dolů
	OSD Transparentnost		Nastavení doby zobrazení OSD
	OSD časový limit		Nastavení doby zobrazení OSD
	OSD rotace		Rotace OSD
Další	Adaptivní-Sync		On/Off
	HDR		On/Off/Automatická detekce
	Aktualizace USB FW		On/Off/Automatická detekce
	Výběr USB		USB-B/USB-C/USB-Auto
	USB Napájení USB (spánek)		On/Off
	Obnovení		Obnovení továrního nastavení

Specifikace

Velikost	25"	27"	32"
VESA otvor	100*100(mm)		
Maximální rozlišení	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Nejlepší rozlišení	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Tillable úhel	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Elektrina	DC24V		
Běžící prostředí	Teplota: 10°C - 40°C Vlhkost: 10% - 80%, nekondenzující		
Skladovací prostředí	Teplota: -10°C - 45°C Vlhkost: 5% - 95%, nekondenzující		

*Frekvence závisí na přístupu signálu k podpoře grafické karty a může být nastavena uživatelem.

Provoz OSD

Funkce OSD vám pomůže snadno upravit obsah zobrazení a dosáhnout správného efektu, který chcete. (Upozornění: před použitím této funkce se ujistěte, že je monitor zapnutý a má synchronizační signál) následující obrázek je schematický a skutečný bude mít mírný rozdíl vzhledem k jeho typu.

1. Stiskněte tlačítko "MENU" zapne OSD.
2. Stisknutím tlačítka "UP" nebo "Below" vyberte položky hlavní nabídky.
3. Stiskněte "MENU" pro vstup do podnabídky.
4. Stisknutím tlačítka "UP" nebo "Below" upravte parametry podnabídky.
5. Úprava dokončena, stiskněte tlačítko "Vybrat / zdroj" pro ukončení.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C	Brightness/Contrast	50
Brightness/Contrast	50	Color Setting	HDMI
Color Setting	HDMI	Picture Quality Setting	
Picture Quality Setting		Display	
Display		Audio	
Audio		OSD	
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	Blacklevel	50
Brightness/Contrast	50	Contrast	50
Color Setting	50	Picture Quality Setting	DCR
Color Setting	50	Display	
Picture Quality Setting	DCR	Audio	
Display		OSD	
Audio		Other	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	Picture Mode	Standard
Brightness/Contrast	2.2	Color Temperature	Warm
Color Setting	2.2	Picture Quality Setting	Low Blue Light
Color Setting	2.2	Display	Flux
Picture Quality Setting	Low Blue Light	Audio	Sensation
Display	Flux	OSD	
Audio	Sensation	Other	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Color Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Picture Quality Setting	MPRT	Off	
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	Lock/Keys	Banner	
Color Setting			
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW	Off	
Color Setting	USB Update FW	Off	
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(Step)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

jiný

Funkce Plug and Play:

Tento monitor lze nainstalovat na jakýkoli kompatibilní systém Plug and Play.

Interakce mezi monitorem a počítačovým systémem poskytuje optimální provozní podmínky a nastavení monitoru.

Ve většině případů bude instalace monitoru automatická, pokud uživatel nezvolí jiné nastavení.

Přijatelné mrtvé pixely:

Displej tohoto produktu je vyroben pomocí pokročilého polovodičového procesu s přesností přes 1 ppm (části na milion).

Ale některé pixely mohou být příliš jasné nebo černé při zobrazení červené, zelené, modré nebo bílé, to není špatná kvalita, ulevte se při používání!

Toto zařízení je IT zařízení třídy B.

Jak se mění úhel pohledu uživatele na obrazovku, může být na okraji rámu produktu vidět LED světlo, ale tento jev není škodlivý pro lidské tělo a neovlivňuje vlastnosti a výkon produktu.

Pomoc

Objeví se prázdná obrazovka/produkt nelze zapnout

1. Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér správně připojen
2. Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér normálně připojen do zásuvky 100-240V AC
3. Zkontrolujte, zda se na obrazovce zobrazují informace o kabelu detekce signálu, zkontrolujte kabelové spojení mezi počítačem a tímto produktem
4. Zkontrolujte, zda je pro připojení použit kabel HDMI, pokud připojíte kabel HDMI po spuštění počítače nebo odpojíte a znovu připojíte kabel HDMI během používání počítače, na obrazovce se nemusí zobrazit obraz, protože některé grafické karty nedokážou vysílat signál, v tomto případě po připojení kabelu HDMI restartujte počítač.

Licence



Pojmy HDMI a HDMI HighDefinition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a dalších zemích.

FR

SMART  TECH

Moniteur de jeu

Manuel de l'Utilisateur






Avant d'utiliser cette machine, veuillez lire attentivement le manuel et le conserver pour référence future. La couleur et l'apparence peuvent varier en fonction du modèle spécifique du produit. Les spécifications sont sujettes à des modifications futures pour améliorer les performances sans préavis.

Table des Matières

Accessoires	1
Installation du socle	1
Avertissement!	2
Câble de connexion	4
Panneau de commande	4
Câble de connexion	5
Spécification	7
Fonctionnement de l'OSD.....	7
Autre	8
Aider	8
Licence	8

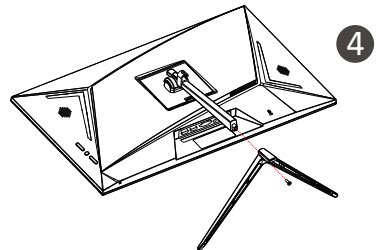
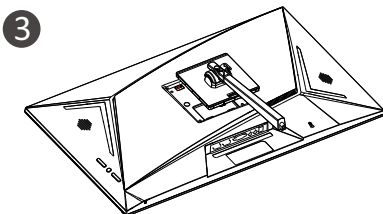
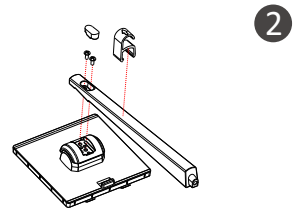
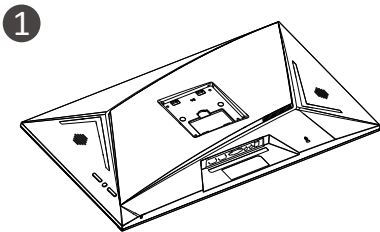
Accessoires

1. Veuillez vérifier si tous les éléments sont inclus dans votre ensemble de moniteurs, s'il manque des éléments ; veuillez contacter votre revendeur à temps.
2. La couleur et la forme de l'article peuvent varier selon le modèle.
3. Les câbles fournis peuvent varier en fonction du produit acheté.

Manuel	 Manuel d'utilisation pour Smart Monitor	 Carte de garantie	 Vis
Câble	câble DP	S'applique uniquement aux moniteurs avec ports DP. Tous les modèles ne sont pas livrés avec un câble DP, vous pouvez acheter cet accessoire séparément.	
Câble	câble HDMI	S'applique uniquement aux moniteurs dotés de ports HDMI. Tous les modèles ne sont pas livrés avec un câble HDMI, vous pouvez acheter cet accessoire séparément.	
Câble	Câble de type C	S'applique uniquement aux moniteurs dotés de ports Type-C.	
Les autres	Adaptateur		

Installation du socle

(*Les fonctions du moniteur peuvent varier selon le modèle, le produit réel prévaudra)



Avertissement! Consignes de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement le contenu correspondant du marquage sur le produit que vous avez acheté avant d'installer et d'utiliser le produit.



Avertissement!



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR

MISE EN GARDE: NE PAS RETIRER LE COUVERCLE POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Assurez-vous que les réparations sont effectuées par un personnel de service qualifié.



Ce symbole signifie qu'une tension dangereusement élevée est présente à l'intérieur. Toute forme de contact avec une partie quelconque à l'intérieur du produit est dangereuse.



Ce symbole vous rappelle les instructions importantes qui accompagnent le fonctionnement et l'entretien de ce produit.

- * Les fentes et les trous dans le châssis ainsi qu'à l'arrière et en bas sont conçus pour fournir la ventilation nécessaire. Ne bloquez pas ou ne couvrez pas ces fentes et trous afin d'assurer le bon fonctionnement de cette machine et d'éviter qu'elle ne surchauffe.
Ne couvrez pas les fentes et les trous avec du tissu ou d'autres matériaux.
Ne placez pas la machine sur des lits, des canapés, des tapis ou d'autres surfaces similaires pour éviter le colmatage de ces fentes et trous.
Ne placez pas cette machine dans des espaces restreints (par exemple des bibliothèques ou des placards intégrés) à moins qu'une ventilation adéquate ne soit prévue. Un espace de 10 cm doit être maintenu entre le produit et le mur.
- * Ne placez pas cette machine à proximité ou au-dessus de radiateurs électriques ou de radiateurs, ou dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil.
- * Ne placez pas d'objets générant de la chaleur (tels que des bougies, des cendriers, de l'encens, des gaz inflammables ou des substances explosives, etc.) à proximité du produit.
- * Ne placez pas de récipients remplis d'eau sur cette machine car cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- * N'exposez pas le produit à des substances huileuses ou à des agents chimiques, car cela pourrait provoquer la corrosion du boîtier du produit.
- * N'exposez pas cette machine à la pluie ou à proximité de l'eau (par exemple, près d'une baignoire, d'un évier, d'un évier de cuisine ou d'un évier de buanderie, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine).
Si la machine est accidentellement mouillée, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur, puis contactez rapidement un revendeur agréé pour obtenir de l'aide. Lors du nettoyage du moniteur, assurez-vous d'utiliser un chiffon doux et sec qui ne contient pas de substances volatiles. Avant le nettoyage, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur.
- * Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou les prises de courant intégrées, car cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- * Le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur doit être placé dans un endroit où il ne sera pas piétiné ou écrasé par des objets au-dessus ou à côté de lui, et une attention particulière doit être portée aux fils de la fiche, aux prises de courant intégrées et à la sortie de la machine.
- * Pour mieux protéger cette machine par temps de foudre ou lorsqu'elle est laissée sans surveillance ou inutilisée pendant une longue période, veuillez débrancher son cordon d'alimentation ou son adaptateur secteur et déconnecter l'antenne ou le système de câble.
Cela évite d'endommager la machine lors d'un orage ou en cas de surtension sur la ligne électrique.
- * Avant de connecter le cordon d'alimentation CA à l'adaptateur secteur ou à l'interface d'alimentation du moniteur (en fonction du style réel du produit), assurez-vous que votre alimentation électrique locale répond aux exigences de l'adaptateur secteur ou de la tension d'entrée du moniteur.
- * Assurez-vous de ne pas insérer d'objets métalliques dans les trous de cette machine, sinon cela pourrait provoquer un risque de choc électrique. *Ne touchez pas l'intérieur de cette machine pour éviter les chocs électriques. Seuls des techniciens qualifiés sont autorisés à ouvrir le capot de cette machine.
- * Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur peut être correctement insérée dans la prise. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, assurez-vous de saisir fermement la fiche d'alimentation ou l'adaptateur secteur et de le débrancher de la prise.
- * Ne touchez pas le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur avec les mains mouillées.
- * Si la machine ne fonctionne pas normalement, en particulier si elle émet un son ou une odeur inhabituels, débranchez immédiatement la prise de courant et contactez un revendeur ou un centre de service agréé pour obtenir de l'aide.

- * Si vous prévoyez de laisser le moniteur inutilisé pendant une période prolongée, ou si vous vous absentez de chez vous (en particulier s'il y a des enfants, des personnes âgées ou des personnes handicapées laissées seules), assurez-vous de débrancher la prise d'alimentation ou l'adaptateur secteur de la prise.
L'accumulation de poussière peut provoquer des étincelles et de la chaleur provenant du cordon d'alimentation ou de l'adaptateur secteur ou détériorer l'isolation du cordon d'alimentation ou de l'adaptateur secteur, entraînant un choc électrique, une fuite ou un incendie.
- * Une fois que le moniteur a été déplacé d'un endroit à basse température vers un endroit chaud, il doit être placé pendant un certain temps avant d'être mis sous tension, afin que la condensation à l'intérieur du moniteur puisse être complètement dissipée et séchée.
- * La tension d'alimentation sera marquée à l'arrière du moniteur, DC 24V.
- * Si vous prévoyez d'installer ce produit dans des environnements poussiéreux, à haute ou basse température, à forte humidité, contenant des produits chimiques et dans des lieux d'utilisation 24 heures sur 24 (tels que des aéroports ou des gares, etc.), assurez-vous de contacter un centre de service agréé pour plus d'informations. assistance. Sinon, le moniteur pourrait être gravement endommagé.
- * Veillez à n'utiliser que des fiches et des prises correctement mises à la terre. Une mauvaise mise à la terre peut entraîner un choc électrique ou endommager l'équipement. (uniquement pour les équipements de classe I)
- * Pour débrancher l'alimentation de l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise de l'adaptateur secteur doivent être débranchés de la machine, de sorte que le cordon d'alimentation ou la prise de l'adaptateur doivent être facilement accessibles.
- * Il est interdit aux enfants de grimper sur ce produit.
- * Gardez les pièces accessoires hors de portée des enfants.
- * N'installez pas ce produit dans un endroit instable, tel qu'une étagère branlante, un sol en pente ou un endroit soumis à des vibrations externes.
- * Ne laissez pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs. Si le produit est endommagé, veuillez débrancher l'alimentation électrique et contacter le centre de service à temps pour obtenir de l'aide.

MISE EN GARDE

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect

- * Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut annuler une protection (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium) ;
- * élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou écrasement ou découpage mécanique d'une batterie, pouvant entraîner une explosion ;
- * laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable ;
- * une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible pouvant entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Déclaration FCC :

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration IC :

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

ATTENTION:

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet appareil a été évalué et s'est avéré conforme aux exigences d'exposition RF répertoriées dans RSS-102 - Conformité à l'exposition aux fréquences radio (RF) des limites d'appareils de communication radio dans des conditions d'exposition fixes (les antennes sont à plus de 20 cm du corps d'une personne) lorsqu'il est installé dans certaines configurations OEM spécifiques.

Spécifications techniques:

Température de fonctionnement : -10 °C - 45 °C

Gamme de fréquences: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)





Max. Puissance de sortie RF : < 10dBm

== Courant alternatif

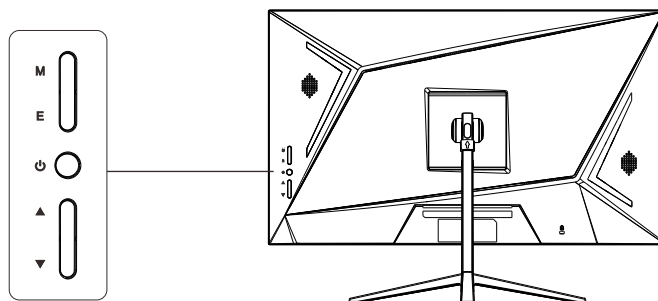
Câble de connexion

Les informations de configuration à l'arrière du moniteur varient selon le modèle de produit. Lisez ce qui suit avant de connecter le produit.

1. Avant de connecter le produit, assurez-vous de vérifier les deux ports du câble de signal fourni, ainsi que la forme et la position des ports sur le produit et les périphériques externes.
2. Avant de connecter le produit, veillez à débrancher le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur du produit et des périphériques externes pour éviter d'endommager le produit en raison de courts-circuits ou de surintensités.
3. Une fois tous les câbles de signal correctement connectés, reconnectez le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur au produit et aux périphériques externes.
4. Une fois la connexion terminée, assurez-vous de lire le manuel pour vous familiariser avec les fonctionnalités du produit, les précautions et les autres informations nécessaires pour utiliser le produit correctement.

 HDMI	HDMI: Veuillez utiliser un câble HDMI pour connecter le port HDMI du produit au port de sortie HDMI du PC.	 EARPHONE	SORTIE ÉCOUTEURS : Veuillez utiliser une fiche de casque pour vous connecter à la prise SORTIE ÉCOUTEURS.
 DP	DP: Veuillez relier le câble DP de la LED au port nommé DP IN à l'arrière du moniteur LED.	DC IN	ENTRÉE DC 24 V: Veuillez utiliser l'adaptateur pour accéder au port, l'alimentation de cette interface ne supporte que DC24 V et veuillez utiliser l'adaptateur correspondant pour accéder et consulter le centre de service agréé pour l'adaptateur non d'origine.
 USB	USB-A*2/USB-B : Usb-a/Usb-b est utilisé pour connecter la souris et le clavier	Type-C	Type-C: Utiliser un câble Type-C pour vous connecter à la prise Type-c

Panneau de commande



- M :** Touche Menu, affiche l'option d'entrer dans le menu OSD et ses sous-menus
▲ : Touche haut ou mode situationnel
▼ : Touche bas ou centre de jeu
E : Touche quitter ou entrer la source signal
⏻ : Touche alimentation, allumer ou éteindre l'alimentation

Câble de connexion

(*Les fonctions du moniteur peuvent varier selon le modèle, le produit réel prévaudra).

N.B.: Ce produit doit terminer la configuration initiale avant de pouvoir être utilisé normalement.

Sous-menus	Nom de fonction	Réglages à l'aide des boutons "HAUT" et "BAS"	
Source d'entrée	Type-C	Sélectionner le signal source d'entrée.	
	DP		
	HDMI		
Luminosité/Contraste	Luminosité	Ajuster le contraste de l'image	
	Niveau de noir	Ajuster le niveau de noir de l'image	
	Contraste	Ajuster la luminosité de l'image	
	DCR	Activé Désactivé	Activer ou désactiver les options DCR
Réglage couleur	Gamma	1,8	Sélectionner Gamma sur 1,8 ou 2,0 ou 2,2 ou 2,4 ou 2,6
		2,0	
		2,2	
		2,4	
		2,6	
	Mode image	Standard	Sélectionner le mode d'image
		Photo	
		Film	
		Jeu	
		VPS	
		RTS	
	Couleur Température	Normal	Réglage de la température de couleur
		Chaud	
		Frais	
		UTILISATEUR	
UTILISATEUR	Rouge		
	Verte		
	Bleu		
Faible lumière bleue	Faible lumière bleue	Ajuster l'image Faible lumière bleue	
Teinte	Teinte	Ajuster la teinte de l'image	
Saturation	Saturation	Sélectionner la teinte ou la saturation du moniteur	
Réglage qualité d'image	Netteté		Ajuster la mise au point de l'image pour modifier la clarté de l'image
	Réduction du bruit	Désactivé	Ajuster la réduction du bruit du moniteur
		Élevée	
		Moyen	
		Faible	
	Dynamique Contrôle lumineux	Activé	Activer ou désactiver le contrôle lumineux dynamique
		Désactivé	
	Mprt	Activé	Activer ou désactiver le mprt
		Désactivé	
	Temps de réponse	Désactivé	Définir le temps de réponse
Élevée			

Réglage qualité d'image	Temps de réponse	Moyenne	Définir le temps de réponse
		Faible	
Affichage	Ratio d'aspect	Écran large	Sélectionner le format d'image du moniteur
		4:3	
		1:1	
		Auto.	
	Mode LED	Désactivé	Activer ou désactiver le Mode LED
		Bannière	
		Haleine	
		Coloré	
		Rouge	
		Verte	
		Bleu	
		Cyan	
		Violet	
		Jaune	
Audio	Muet	Activé	Activer ou désactiver le mode muet
		Désactivé	
	Volume		Ajuster la source audio
	Source audio	Type-C	Afficher la source de sortie audio
		DP	
HDMI			
Source automatique			
OSD	Langue	Français	Sélectionner la langue de l'OSD
		Chinois simplifié	
		Coréen	
		Russe	
		Espagnol	
		Japonais	
		Français	
		Portugais	
	Position Horizontale OSD		Déplacer l'image vers la gauche ou vers la droite
	Position Verticale OSD		Déplacer l'image vers le haut ou vers le bas
	Transparence OSD		Réglage de la transparence de l'OSD
	Expiration d'OSD		Réglage de la durée d'affichage de l'OSD
	Rotation OSD		Faire pivoter l'OSD
	Autre	Adaptive-Sync	
HDR		Activé/Désactivé/Détection automatique	
Mise à jour Firmware USB		Activé/Désactivé/Détection automatique	
Sélection USB		USB-B/USB-C/USB-Auto.	
Alimentation USB (veille)		Activé/Désactivé	
Réinitialiser		Restaurer les réglages d'usine	

Spécification

Taille	25"	27"	32"
Trou VESA	100*100(mm)		
Résolution maximale	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Meilleure résolution	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Angle labourable	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Alimentation	CC 24V		
Environnement d'exploitation	Température: 10°C - 40°C Humidité : 10% - 80%, sans condensation		
Environnement de stockage	Température: -10°C - 45°C Humidité : 5% - 95%, sans condensation		

*La fréquence dépend de l'accès du signal au support de la carte graphique et peut être définie par l'utilisateur.

Fonctionnement de l'OSD

La fonction OSD vous aidera à ajuster facilement le contenu de l'affichage et à obtenir l'effet souhaité. (AVIS : Veuillez vous assurer que le moniteur est sous tension et qu'il a un signal de synchronisation avant d'utiliser cette fonction) l'image suivante est schématique et la vraie aura une légère distinction en raison de son type.

1. Appuyez sur "MENU" pour activer l'OSD.
2. Appuyez sur "HAUT" ou "BAS" pour choisir les éléments du menu principal.
3. Appuyez sur "MENU" pour accéder aux sous-menus.
4. Appuyez sur "HAUT" ou "BAS" pour régler les paramètres du sous-menu.
5. Réglage terminé, appuyez sur "Sélectionner/source" pour quitter.

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Type-C	
Brightness/Contrast	DP	
Color Setting	HDMI	
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Brightness	50
Brightness/Contrast	Blacklevel	50
Color Setting	Contrast	50
Picture Quality Setting	DCR	Off
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
Color Setting	Color Temperature	Warm
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0
Display	Flux	50
Audio	Sensation	50
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Middle
Color Setting	Noise Reduction	Off
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off
Display	MPIST	Off
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen
Brightness/Contrast	LcdKofc	Banner
Color Setting		
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Mute	Off
Brightness/Contrast	Volume	50
Color Setting	Audio Source	AutoSource
Picture Quality Setting		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Language	English
Brightness/Contrast	OSD Position	50
Color Setting	OSD Position	50
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0
Display	OSD Time Out	60
Audio	OSD Rotation	Normal
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

DP		Resolution:1920x1080@60Hz
Input Source	Adaptive-Sync	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color Setting	USB Update FW	Off
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B
Display	USB Power(steep)	Off
Audio	Reset	
OSD		
Other		
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz		

Autre

Fonctionnalités Plug-and-Play :

Ce moniteur peut être installé sur n'importe quel système Plug and Play compatible.

L'interaction entre le moniteur et le système informatique fournit des conditions de fonctionnement et des paramètres de moniteur optimaux.

Dans la plupart des cas, l'installation du moniteur sera automatique à moins que l'utilisateur ne choisisse un autre paramètre.

Pixels morts acceptables :

L'affichage de ce produit est réalisé à l'aide d'un processus semi-conducteur avancé avec une précision de plus de 1 ppm (parties par million).

Mais certains pixels peuvent être trop brillants ou noirs lors de l'affichage du rouge, du vert, du bleu ou du blanc, ce n'est pas une mauvaise qualité, n'hésitez pas à l'utiliser !

Cet équipement est un équipement informatique de classe B.

Lorsque l'angle de l'utilisateur regardant l'écran change, la lumière LED peut être vue sur le bord du cadre du produit, mais ce phénomène n'est pas nocif pour le corps humain et n'affecte pas les caractéristiques et les performances du produit.

Aider

Un écran vide apparaît/Impossible d'allumer le produit

1. Veuillez vérifier si l'adaptateur secteur est correctement connecté
2. Veuillez vérifier si l'adaptateur secteur est normalement connecté à la prise 100-240V AC
3. Veuillez vérifier si les informations du câble de détection de signal sont affichées à l'écran, vérifiez la connexion du câble entre le PC et ce produit
4. Veuillez vérifier si le câble HDMI est utilisé pour la connexion, si vous connectez le câble HDMI après le démarrage du PC, ou déconnectez et reconnectez le câble HDMI lors de l'utilisation du PC, l'écran peut ne pas afficher d'image car certaines cartes graphiques ne peuvent pas émettre de signal, dans ce cas, veuillez redémarrer le PC après avoir connecté le câble HDMI.

Licence



Les termes HDMI et HDMI HighDefinition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

PT

SMART TECH

Monitor de Jogos

Manual do Usuário






Antes de usar esta máquina, leia atentamente o manual e guarde-o para referência futura. A cor e a aparência podem variar dependendo do modelo específico do produto. As especificações estão sujeitas a alterações futuras para melhorar o desempenho sem aviso prévio.

Índice

Acessórios	1
Instalação da base	1
Aviso!	2
Conexão à cabo	4
Controle do painel	4
Conexão à cabo	5
Especificação	7
Operação OSD	7
Outro	8
Ajuda	8
Licença	8

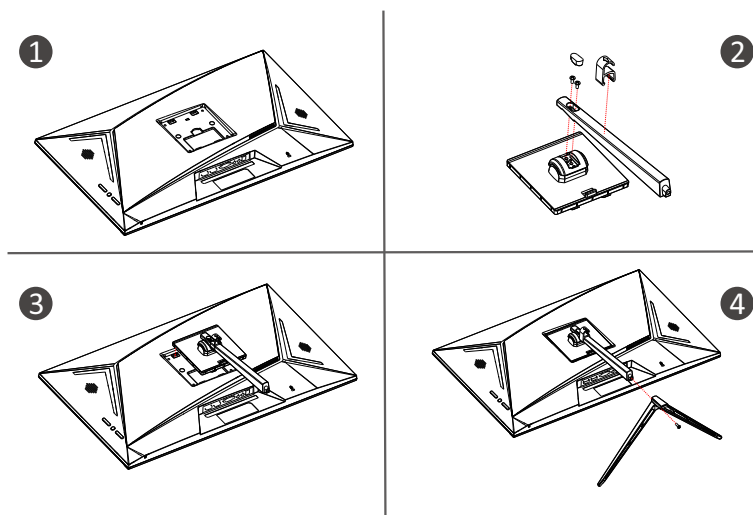
Acessórios

1. Verifique se todos os itens estão incluídos em seu conjunto de monitores, se houver itens faltando; entre em contato com seu revendedor a tempo.
2. A cor e o formato do item podem variar de acordo com o modelo.
3. Os cabos fornecidos podem variar dependendo do produto adquirido.

Manual	 Manual do usuário para monitor inteligente	 Cartão de garantia	 Parafuso
Cabo	cabo DP	Aplica-se apenas a monitores com portas DP. Nem todos os modelos vêm com cabo DP, você pode adquirir este acessório separadamente.	
Cabo	cabo HDMI	Aplica-se apenas a monitores com portas HDMI. Nem todos os modelos vêm com cabo HDMI, você pode adquirir este acessório separadamente.	
Cabo	Cabo tipo C	Aplica-se apenas a monitores com portas Type-C.	
Outros	Adaptador		

Instalação da base

(*As funções do monitor podem variar de acordo com o modelo, prevalecendo o produto real)



Aviso! Importantes instruções de segurança

Leia atentamente o conteúdo correspondente da marcação no produto que você comprou antes de instalar e usar o produto.



Aviso!



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO NÃO ABRA

CUIDADO: NÃO REMOVA A TAMPA PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.

Não existem reparos de peças no interior. Certifique-se de que os reparos sejam executados por pessoal de serviço qualificado.



Este símbolo significa que há uma tensão perigosamente alta no interior. Qualquer forma de contato com qualquer parte dentro do produto é perigosa.



Este símbolo lembra as instruções importantes que acompanham a operação e manutenção deste produto.

- * Ranhuras e orifícios no chassi e na parte traseira e inferior são projetados para fornecer a ventilação necessária. Não bloqueie ou cubra essas ranhuras e orifícios para garantir a operacionalidade desta máquina e evitar o superaquecimento. Não cubra as ranhuras e orifícios com panos ou outros materiais. Não coloque a máquina sobre camas, sofás, tapetes ou outras superfícies semelhantes para evitar o entupimento das referidas ranhuras e orifícios. Não coloque esta máquina em espaços restritos (por exemplo, estantes ou armários embutidos), a menos que haja ventilação adequada. Deve ser mantido um espaço de 10 cm entre o produto e a parede.
- * Não coloque esta máquina perto ou sobre aquecedores elétricos ou radiadores, ou em locais expostos à luz solar direta.
- * Não coloque objetos geradores de calor (como velas, cinzeiros, incensos, gases inflamáveis ou substâncias explosivas, etc.) perto do produto.
- * Não coloque recipientes cheios de água nesta máquina, pois isso pode resultar em incêndio ou risco de choque elétrico.
- * Não exponha o produto a substâncias oleosas ou agentes químicos, pois isso pode causar corrosão da carcaça do produto.
- * Não exponha esta máquina à chuva ou perto de água (por exemplo, perto de uma banheira, pia, pia de cozinha ou pia de lavanderia, em um porão úmido ou perto de uma piscina). Se a máquina se molhar acidentalmente, desconecte o cabo de alimentação ou o adaptador de alimentação imediatamente e entre em contato imediatamente com um revendedor autorizado para obter mais assistência. Ao limpar o monitor, certifique-se de usar um pano macio e seco que não contenha substâncias voláteis. Antes de limpar, certifique-se de desconectar o cabo de alimentação ou o adaptador de alimentação.
- * Não sobrecarregue as tomadas de parede, cabos de extensão ou receptáculos de conveniência integrados, pois isso pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- * O cabo de alimentação ou adaptador de alimentação deve ser colocado em um local onde não seja pisado ou pressionado por objetos acima ou próximo a ele, e atenção especial deve ser dada aos fios no plugue, nos receptáculos de conveniência integrados e no saída da máquina.
- * Para proteger melhor esta máquina em caso de raios ou quando ela for deixada sem vigilância ou sem uso por um longo período, desconecte o cabo de alimentação ou o adaptador de alimentação e desconecte a antena ou o sistema de cabos. Isso evita danos à máquina durante uma tempestade com raios ou no caso de um pico de energia na linha de energia.
- * Antes de conectar o cabo de alimentação CA ao adaptador de alimentação ou à interface de alimentação do monitor (sujeito ao estilo real do produto), verifique se a fonte de alimentação local atende aos requisitos do adaptador de alimentação ou da tensão de entrada do monitor.
- * Não insira nenhum objeto de metal nos orifícios desta máquina, caso contrário, pode causar risco de choque elétrico. *Não toque no interior desta máquina para evitar choque elétrico. Apenas técnicos qualificados estão autorizados a abrir a tampa desta máquina.
- * Certifique-se de que o plugue do cabo de alimentação ou o adaptador de alimentação possam ser inseridos com segurança na tomada. Ao desconectar o cabo de alimentação, segure firmemente o plugue de alimentação ou o adaptador de alimentação e desconecte-o da tomada.
- * Não toque no cabo de alimentação ou no adaptador de alimentação com as mãos molhadas.
- * Se a máquina não funcionar normalmente, especialmente se emitir qualquer som ou cheiro incomum, desconecte a tomada imediatamente e entre em contato com um revendedor autorizado ou centro de serviço para obter mais assistência.

- * Se você planeja deixar o monitor sem uso por um longo período de tempo ou se estiver fora de casa (especialmente se houver crianças, idosos ou pessoas com deficiências sozinhas), certifique-se de desconectar o plugue de alimentação ou adaptador de energia da tomada.
A poeira acumulada pode causar faíscas e calor no cabo de alimentação ou no adaptador de alimentação ou causar a deterioração do isolamento do cabo de alimentação ou do adaptador de alimentação, resultando em choque elétrico, vazamento ou incêndio.
- * Depois que o monitor for movido de um local de baixa temperatura para uma área quente, ele deve ser colocado por um período de tempo antes de ligá-lo, para que a condensação dentro do monitor possa ser totalmente dissipada e seca.
- * A tensão da fonte de alimentação será marcada na parte traseira do monitor, DC 24V.
- * Se você planeja instalar este produto em ambientes empoeirados, com temperatura alta ou baixa, alta umidade, com produtos químicos e locais de uso 24 horas (como aeroportos ou estações de trem, etc.), certifique-se de entrar em contato com um centro de serviço autorizado para obter mais informações. assistência. Caso contrário, o monitor pode ficar gravemente danificado.
- * Certifique-se de usar apenas plugues e soquetes devidamente aterrados. O mau aterramento pode resultar em choque elétrico ou danos ao equipamento. (somente para equipamentos Classe I)
- * Para desconectar a alimentação do dispositivo, o cabo de alimentação ou o plugue do adaptador de alimentação devem ser desconectados da máquina, de modo que o cabo de alimentação ou o plugue do adaptador estejam facilmente acessíveis.
- * As crianças estão proibidas de subir neste produto.
- * Mantenha os acessórios fora do alcance das crianças.
- * Não instale este produto em um local instável, como uma prateleira oscilante, piso inclinado ou um local sujeito a vibração externa.
- * Não deixe cair o produto nem o sujeito a choques. Se o produto estiver danificado, desconecte a fonte de alimentação e entre em contato com o centro de serviço a tempo para obter mais assistência.

CUIDADO

Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto

- * Substituição de uma bateria por um tipo incorreto que pode anular uma proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de lítio);
- * descarte de uma bateria no fogo ou forno quente, ou esmagamento ou corte mecânico da bateria, que pode resultar em explosão;
- * deixar uma bateria em um ambiente circundante de temperatura extremamente alta que pode resultar em explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável;
- * uma bateria sujeita a pressão de ar extremamente baixa que pode resultar em explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável.

Declaração da FCC:

NOTA: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera usos e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Declaração IC:

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

AVISO:

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Declaração de Exposição à Radiação:

Este dispositivo foi avaliado e mostrou estar em conformidade com os requisitos de exposição a RF listados em RSS-102 - Exposição à Radiofrequência (RF) Conformidade dos limites do aparelho de comunicação por rádio sob condições de exposição fixas (as antenas estão a mais de 20 cm do corpo de uma pessoa) quando instaladas em determinados configurações OEM específicas.

Especificações técnicas:

Temperatura de operação: -10°C - 45°C

Alcance de frequência: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz~5,9 GHz (5 GHz)

Máx. Potência de saída de RF: < 10dBm





— — Corrente alternada

Conexão à cabo

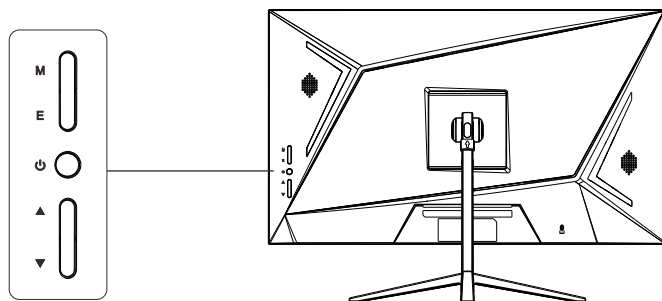
As informações de configuração na parte traseira do monitor variam de acordo com o modelo do produto.

Leia o seguinte antes de conectar o produto.

1. Antes de conectar o produto, certifique-se de verificar as duas portas do cabo de sinal fornecido, bem como o formato e a posição das portas no produto e nos dispositivos externos.
2. Antes de conectar o produto, certifique-se de remover o cabo de alimentação ou o adaptador de alimentação do produto e dos dispositivos externos para evitar danos ao produto devido a curtos-circuitos ou sobrecorrente.
3. Depois que todos os cabos de sinal estiverem conectados corretamente, conecte o cabo de alimentação ou o adaptador de alimentação de volta ao produto e aos dispositivos externos.
4. Depois de concluir a conexão, certifique-se de ler o manual para se familiarizar com os recursos do produto, precauções e outras informações necessárias para usar o produto corretamente.

 HDMI	HDMI: Usando um cabo HDMI para conectar a porta HDMI do produto à porta HDMI OUT do PC.	 EARPHONE	FONE DE OUVIDO: Use um plugue de fone de ouvido para conectar ao conector EARPHONE OUT.
 DP	PD: Por favor, conecte o cabo DP do LED à porta chamada DP IN na parte traseira do Monitor LED.	DC IN	DC IN 24 V: Use o adaptador para acessar a porta, a fonte de alimentação desta interface suporta apenas DC 24 V, use o adaptador correspondente para acessar, consulte o centro de serviço autorizado para o adaptador não original.
 USB	USB-A*2/USB-B:Usb-a/Usb-b é usado para conectar o mouse e o teclado	Type-C	Tipo-C: Use um cabo Tipo-C para conectar ao conector Tipo-c

Controle do painel



- M** : Tecla de menu, exibe a opção de entrar no menu OSD e seus submenus
- ▲** : Tecla para cima ou modo situacional
- ▼** : Tecla para baixo ou centro de jogos
- E** : Tecla Sair ou entrar na fonte do sinal
- ⏻** : Chave de alimentação, ligue ou desligue a energia

Conexão à cabo

(*As funções do monitor podem variar dependendo do modelo, prevalecendo o produto real).
 Observação: Este produto deve concluir a configuração inicial antes de poder ser usado normalmente.

Submenus	Nome da função	Ajustes usando os botões "UP" e "DOWN"		
Fonte de entrada	Tipo-C	Selecione o sinal da fonte de entrada		
	PD			
	HDMI			
Brilho contraste	Brilho	Ajustar o contraste da imagem		
	Nível de preto	Ajustar o nível de preto da imagem		
	Contraste	Ajustar o brilho da imagem		
	DCR	Sobre Desligado	Ativar ou desativar as opções de DCR	
Configuração de cores	Gama	1,8	Selecione Gama para 1,8 ou 2,0 ou 2,2 ou 2,4 ou 2,6	
		2,0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
	Modo de Imagem	Padrão	Selecione o modo de imagem	
		foto		
		Filme		
		Jogo		
		FPS		
	Cor Temperatura	RTS	Configurando a temperatura de cor	
		sRGB		
		Normal		
		Caloroso		
	DO UTILIZADOR	Legal		
		DO UTILIZADOR		
Vermelho				
DO UTILIZADOR	Verde			
	Azul			
	Luz azul baixa		Luz azul baixa	Ajustar imagem Luz azul baixa
	Matiz		Matiz	Ajustar matiz da imagem
	Saturação	Saturação	Selecione matiz ou saturação do monitor	
Configuração de qualidade de imagem	Nitidez		Ajuste o foco da imagem para alterar a clareza da imagem	
	Redução de ruído	Desligado	Ajuste a redução de ruído do monitor	
		Alto		
		Meio		
	Dinâmico Controle Luminoso	Baixo	Ligue ou desligue o controle luminoso dinâmico	
		Sobre		
	Mprt	Desligado	Ligar ou desligar o mprt	
		Sobre		
Tempo de resposta	Desligado	Defina o tempo de resposta		
	Alto			

Configuração de qualidade de imagem	Tempo de resposta	Meio	Defina o tempo de resposta
		Baixo	
Exibição	Razão de Aspecto	Panorâmico	Selecione a proporção do monitor
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	Modo Led	Desligado	Ativar ou desativar o LedMode
		Bandeira	
		Respiração	
		Colorido	
		Vermelho	
		Verde	
		Azul	
		Ciano	
		Roxo	
		Amarelo	
Áudio	Mudo	Sobre	Ativar ou desativar o modo mudo
		Desligado	
	Volume		Ajustar a fonte do áudio
	Fonte de áudio	Tipo-C	Exibe a fonte da saída de audion
		PD	
HDMI			
AutoSource			
OSD	Linguagem	Inglês	Configurando o idioma OSD
		Chinês simplificado	
		coreano	
		russo	
		Espanhol	
		japonês	
		Francês	
		Português	
	Posição H do OSD		Mover imagem para a esquerda ou direita
	Posição V OSD		Mover imagem para cima ou para baixo
	Transparência OSD		Configurando a transparência do OSD
	Tempo limite do OSD		Configurando o tempo de exibição do OSD
	Rotação OSD		Rotação do OSD
	Outro	Adaptive-Sync	
HDR		Ligar/Desligar/Deteccção Automática	
Atualização USB FW		Ligar/Desligar/Deteccção Automática	
Seleção USB		USB-B/USB-C/USB-Auto	
Alimentação USB (suspensão)		Ligado desligado	
Redefinir		Restaurar as configurações de fábrica	

Especificação

Tamanho	25"	27"	32"
Orifício VESA	100*100(mm)		
Resolução máxima	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Melhor resolução	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Ângulo lavável	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Poder	CC24V		
Ambiente de execução	Temperatura: 10°C - 40°C Umidade: 10% - 80%, sem condensação		
Ambiente de armazenamento	Temperatura: -10°C - 45°C Umidade: 5% - 95%, sem condensação		

*A frequência depende do sinal de acesso ao suporte da placa gráfica e pode ser definida pelo usuário.

Operação OSD

A função OSD irá ajudá-lo a ajustar o conteúdo de exibição facilmente e obter o efeito certo que você deseja. (AVISO: Certifique-se de que o monitor está ligado e tem sinal de sincronização antes de usar esta função) a imagem a seguir é esquemática e a real terá uma ligeira distinção devido ao seu tipo.

1. Pressione "MENU" para ativar o OSD.
2. Pressione "UP" ou "Abaixo" para escolher os itens do menu principal.
3. Pressione "MENU" para entrar nos submenus.
4. Pressione "UP" ou "Below" para ajustar os parâmetros do submenu.
5. Ajuste concluído, pressione "Selecionar/fonte" para sair.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C	Brightness/Contrast	50
Brightness/Contrast	DP	Color Setting	HDMI
Color Setting	HDMI	Picture Quality Setting	
Picture Quality Setting		Display	
Display		Audio	
Audio		OSD	
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	Blacklevel	50
Brightness/Contrast	50	Contrast	50
Color Setting	50	DCR	Off
Picture Quality Setting	DCR	Display	
Display		Audio	
Audio		OSD	
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	Picture Mode	Standard
Brightness/Contrast	22	Color Temperature	Warm
Color Setting	Warm	Picture Quality Setting	Low Blue Light
Picture Quality Setting	Low Blue Light	Display	Off
Display	Off	Audio	Sensation
Audio	Sensation	OSD	
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MPIST	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	Lock/Keys	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW	Off	
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(Step)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Outro

Recursos Plug and Play:

Este monitor pode ser instalado em qualquer sistema Plug and Play compatível.

A interação entre o monitor e o sistema do computador fornece condições de operação e configurações do monitor ideais.

Na maioria dos casos, a instalação do monitor será automática, a menos que o usuário escolha outra configuração.

Pixels mortos aceitáveis:

A exibição deste produto é feita usando um processo avançado de semicondutores com precisão superior a 1 ppm (partes por milhão).

Mas alguns pixels podem ser muito brilhantes ou pretos ao exibir vermelho, verde, azul ou branco, isso não é de má qualidade, sinta-se aliviado ao usar!

Este equipamento é um equipamento de TI Classe B.

À medida que o ângulo do usuário olhando para a tela muda, a luz do LED pode ser vista na borda da moldura do produto, mas esse fenômeno não é prejudicial ao corpo humano e não afeta as características e o desempenho do produto.

Ajuda

Aparece uma tela em branco/Não é possível ligar o produto

1. Verifique se o adaptador de energia está conectado corretamente
2. Verifique se o adaptador de energia está normalmente conectado ao soquete 100-240V AC
3. Verifique se as informações do cabo de detecção de sinal são exibidas na tela, verifique a conexão do cabo entre o PC e este produto
4. Verifique se o cabo HDMI é usado para conexão, se você conectar o cabo HDMI depois que o PC for iniciado ou desconectar e reconectar o cabo HDMI enquanto estiver usando o PC, a tela pode não exibir uma imagem porque algumas placas gráficas não podem emitir um sinal, neste caso, reinicie o PC após conectar o cabo HDMI.

Licença

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e em outros países.

BG

SMART TECH

Геймърски Монитор

Ръководство за Потребителя






Преди да използвате този уред, моля, прочетете внимателно ръководството и го запазете за бъдеща справка. Цветовете и външният вид могат да се различават в зависимост от конкретния модел на продукта. Спецификациите подлежат на бъдещи промени без предизвестие, с които се цели да се подобри производителността.

Съдържание

Акcesoари.....	1
Монтаж на основата	1
Внимание!.....	2
Кабелна връзка	4
Панел за управление	4
Кабелна връзка	5
Спецификация	7
OSD операция	7
други	8
Помогне	8
Разрешително	8

Акcesoари

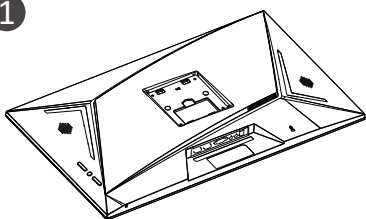
1. Моля, проверете дали всички артикули са включени във вашия комплект монитори, дали има липсващи елементи; моля, свържете се с вашия дилър навреме.
2. Цветът и формата на артикула може да варират според модела.
3. Предоставените кабели може да варират в зависимост от закупения продукт.

Наръчник	 Ръководство за потребителя за Smart Monitor	 Гаранционна карта	 Винт
Кабел	DP кабел	Прилага се само за монитори с DP портове. Не всички модели се доставят с DP кабел, можете да закупите този аксесоар отделно.	
Кабел	HDMI кабел	Отнася се само за монитори с HDMI портове. Не всички модели се доставят с HDMI кабел, можете да закупите този аксесоар отделно.	
Кабел	Кабел Type-C	Отнася се само за монитори с Type-C портове.	
други	Адаптер		

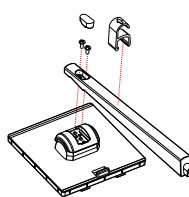
Монтаж на основата

(*Функциите на монитора може да варират в зависимост от модела, реалният продукт има предимство)

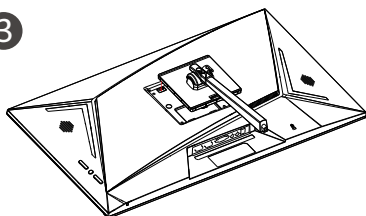
1



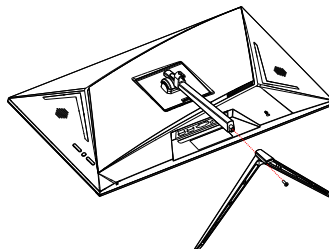
2



3



4



Внимание! Важни инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно съответното съдържание на маркировката върху продукта, който сте закупили, преди да инсталирате и използвате продукта.



Внимание!



РИСК ОТ ТОКОВ УДАР НЕ ОТВАРЯЙТЕ

ВНИМАНИЕ: НЕ ОТСТРАНЯВАЙТЕ КАПАКА, ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР.

Вътре няма части, обслужвани от потребителя. Уверете се, че ремонтът се извършва от квалифициран сервизен персонал.



Този символ означава, че вътре има опасно високо напрежение. Всяка форма на контакт с която и да е част вътре в продукта е опасна.



Този символ ви напомня за важните инструкции, които идват с работата и поддръжката на този продукт.

- * Слотовете и дупките в шасито и отзад и отдолу са предназначени да осигурят необходимата вентилация. Не блокирайте и не покривайте тези слотове и дупки, за да осигурите работоспособността на тази машина и да я предпазите от прегряване. Не покривайте слотовете и дупките с плат или други материали. Не поставяйте машината върху легла, дивани, килими или други подобни повърхности, за да избегнете запушване на спонематите слотове и дупки. Не поставяйте тази машина в ограничени пространства (напр. библиотеки или вградени шкафове), освен ако не е осигурена подходяща вентилация. Между продукта и стената трябва да се поддържа разстояние от 10 см.
- * Не поставяйте тази машина близо до или над електрически нагреватели или радиатори, или на места, изложени на пряка слънчева светлина.
- * Не поставяйте предмети, генериращи топлина (като свещи, пепелници, тамян, запалими газове или експлозивни вещества и др.) в близост до продукта.
- * Не поставяйте контейнери, пълни с вода, върху тази машина, тъй като това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.
- * Не излагайте продукта на маслени вещества или химически агенти, тъй като това може да причини корозия на корпуса на продукта.
- * Не излагайте тази машина на дъжд или в близост до вода (напр. близо до вана, мивка, кухненска мивка или мивка за пране, във мокро мазе или близо до плувен басейн). Ако машината случайно се намокри, моля, извадете незабавно захранващия кабел или захранващия адаптер и след това незабавно се свържете с оторизиран дилър за допълнителна помощ. Когато почиствате монитора, не забравяйте да използвате суха, мека кърпа, която не съдържа летливи вещества. Преди почистване не забравяйте да изключите захранващия кабел или захранващия адаптер.
- * Не претоварвайте стенните контакти, удължителните кабели или вградените контакти, тъй като това може да доведе до пожар или токов удар.
- * Захранващият кабел или захранващият адаптер трябва да се постави на място, където няма да бъде настъпван или притискан от предмети над или до него и трябва да се обърне специално внимание на кабелите при щепсела, при интегрираните удобни контакти и при изхода на машината.
- * За да защитите по-добре тази машина при светкавично време или когато е оставена без надзор или неизползвана за дълго време, моля, извадете захранващия кабел или захранващия адаптер и изключете антената или кабелната система. Това предотвратява повреда на машината по време на гръмотевична буря или в случай на пренапрежение в електропровода.
- * Преди да свържете захранващия кабел за променлив ток към захранващия адаптер или захранващия интерфейс на монитора (в зависимост от действителния стил на продукта), моля, уверете се, че вашето местно захранване отговаря на изискванията за захранващия адаптер или входното напрежение на монитора.
- * Уверете се, че не поставяте никакви метални предмети в отворите на тази машина, в противен случай може да причини опасност от токов удар. *Не докосвайте вътрешността на тази машина, за да предотвратите токов удар. Само квалифицирани техници имат право да отварят капака на тази машина.
- * Уверете се, че щепселът на захранващия кабел или захранващият адаптер могат да бъдат здраво поставени в контакта. Когато изключвате захранващия кабел, не забравяйте да хванете здраво щепсела или захранващия адаптер и да го извадите от контакта.
- * Не докосвайте захранващия кабел или захранващия адаптер с мокри ръце.
- * Ако машината не работи нормално, особено ако издава необичаен звук или миризма, незабавно извадете щепсела от контакта и се свържете с оторизиран търговец или сервизен център за допълнителна помощ.

- * Ако планирате да оставите монитора неизползван за продължителен период от време или ако ще отсъствате от дома (особено ако има деца, възрастни хора или хора с увреждания, оставени сами), не забравяйте да извадите щепсела от контакта или захранващ адаптер от контакта.
Натрупаният прах може да причини искри и топлина от захранващия кабел или захранващия адаптер или да причини влошаване на изолацията на захранващия кабел или захранващия адаптер, което да доведе до токов удар, изтичане или пожар.
- * След като монитърът бъде преместен от място с ниска температура на топло място, той трябва да се постави за известно време, преди да се включи, така че кондензацията вътре в монитора да може да се разсее напълно и да изсъхне.
- * Захранващото напрежение ще бъде отбелязано на гърба на монитора, DC 24V.
- * Ако планирате да инсталирате този продукт в прашна, висока или ниска температура, висока влажност, среда, съдържаща химикали и места за 24-часова употреба (като летища или гари и т.н.), не забравяйте да се свържете с оторизиран сервизен център за допълнителни помощ. В противен случай монитърът може сериозно да се повреди.
- * Уверете се, че използвате само правилно заземени щепсели и контакти. Лошото заземяване може да доведе до токов удар или повреда на оборудването. (само за оборудване от клас I)
- * За да изключите захранването от устройството, захранващият кабел или щепселът на захранващия адаптер трябва да бъдат изключени от машината, така че захранващият кабел или щепселът на адаптера трябва да са лесно достъпни.
- * На деца е забранено да се катерят по този продукт.
- * Съхранявайте частите на аксесоарите далеч от деца.
- * Не инсталирайте този продукт на нестабилно място, като например колеблив рафт, наклонен под или място, подложено на външни вибрации.
- * Не изпускате продукта и не го подлагайте на удар. Ако продуктът е повреден, моля, изключете захранването и се свържете навреме със сервизния център за допълнителна помощ.

ВНИМАНИЕ

Риск от експлозия, ако батерията бъде сменена с неправилен тип

- * Подмяна на батерия с неправилен тип, която може да наруши защитата (например в случай на някои видове литиеви батерии);
- * изхвърляне на батерия в огън или гореща фурна, или механично смачкване или рязане на батерия, което може да доведе до експлозия;
- * оставане на батерия в околна среда с изключително висока температура, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ;
- * батерия, подложена на изключително ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

Изявление на FCC:

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокommunikациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Пренасочете или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Декларация за IC:

Това устройство е в съответствие с освободените от лиценз RSS стандарти на Industry Canada. Операцията е предмет на следните две условия:

- (1) това устройство не може да причинява смущения и
- (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

ВНИМАНИЕ:

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Декларация за излагане на радиация:

Това устройство е оценено и е показано, че съответства на изискванията за радиочестотно облъчване, изброени в RSS-102 - Радиочестотно (RF) облъчване Съответствие с границите на радиокommunikационния апарат при фиксирани условия на облъчване (антените са на повече от 20 cm от тялото на човек), когато са инсталирани в определени специфични OEM конфигурации.

Технически спецификации:

Работна температура: -10°C - 45°C

Честотен диапазон: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)

Макс. RF изходна мощност: < 10dBm





== Промени ток

Кабелна връзка

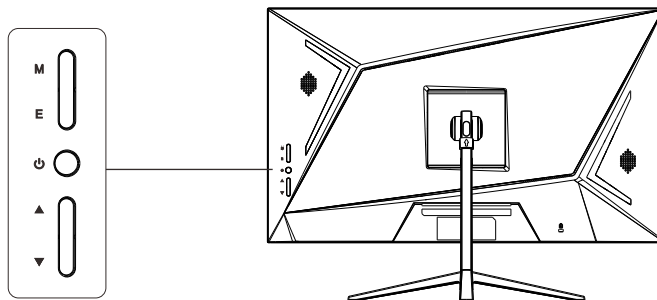
Информацията за конфигурацията на гърба на монитора варира според модела на продукта.

Прочетете следното, преди да свържете продукта.

1. Преди да свържете продукта, не забравяйте да проверите двата порта на доставения сигнален кабел, както и формата и позицията на портовете на продукта и външните устройства.
2. Преди да свържете продукта, не забравяйте да премахнете захранващия кабел или захранващия адаптер от продукта и външните устройства, за да предотвратите повреда на продукта поради късо съединение или свръхток.
3. След като всички сигнални кабели са правилно свързани, свържете захранващия кабел или захранващия адаптер обратно към продукта и външните устройства.
4. След като завършите свързването, не забравяйте да прочетете ръководството, за да се запознаете с характеристиките на продукта, предпазните мерки и друга информация, необходима за правилното използване на продукта.

 HDMI	<p>HDMI: Използвайте HDMI кабела, за да свържете HDMI порта на продукта към изходящия HDMI порт на вашия компютър.</p>	 EARPHONE	<p>ИЗХОД ЗА СЛУШАЛКИ: Използвайте накрайника на слушалките, за да свържете с порта за СЛУШАЛКИ.</p>
 DP	<p>DP: Моля, свържете DP кабела на LED към порта, обозначен с DP вход в задната част на LED монитора.</p>	<p>DC IN</p>	<p>DC вход 24 V: Използвайте адаптера за включване в порта. Захранването на този интерфейс поддържа единствено DC 24 V. Използвайте съответния адаптер, за да се включите. Моля, обърнете се към оторизиран сервизен</p>
 USB	<p>USB-A*2/USB-B: Usb-a/Usb-b се използва за свързване на мишка и клавиатура</p>	<p>Type-C</p>	<p>Type-C: Използвайте кабел Type-C, за да се свържете с Type-C порта.</p>

Панел за управление



- M:** Бутон Меню, показва опцията за влизане в менюто на екрана и неговите подменюта
- ▲:** Бутон Нагоре, или ситуационен режим
- ▼:** Бутон Надолу, или Игрови център
- E:** Бутон Изход, или въвеждане на източник на сигнала
- ⏻:** Бутон Захранване, включване или изключване на захранването

Кабелна връзка

(*Функциите на монитора може да варира в зависимост от модела, реалният продукт има предимство).
Забележка: Този продукт трябва да завърши първоначалната настройка, преди да може да се използва нормално.

Подменюта	Наименование на функцията	Регулиране чрез бутоните „НАГОРЕ“ и „НАДОЛУ“	
Входящ източник	Type-C	Избор на източника на входящия сигнал	
	DP		
	HDMI		
Яркост/Контраст	Яркост	Настройка на контраста на изображението	
	Ниво на черното	Настройка на нивото на черното на изображението	
	Контраст	Настройка на яркостта на изображението	
	DCR	Включено Изключено	Включване или изключване на DCR опциите
Настройка на цвета	Гама	1.8	Избор на гама до 1.8 или 2.0 или 2.2 или 2.4 или 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Режим на картината	Стандартен	Избор на режим на картината
		Снимки	
		Филм	
		Игри	
		FPS	
		RTS	
	Температура на цвета	Нормална	Настройка на температурата на цвета
		Топла	
		Студена	
		ПОТРЕБИТЕЛ	
	ПОТРЕБИТЕЛ	Червено	
Зелено			
Синьо			
Намалена синя светлина	Намалена синя светлина	Настройка на намалената синя светлина на изображението	
Нюанс	Нюанс	Настройка на нюанса на изображението	
Наситеност	Наситеност	Избор на нюанс или наситеност на монитора	
Настройка на качеството на картината	Острота		Настройка на фокуса на изображението за промяна на яснотата на изображението
	Намаляване на шума	Изключено	Настройка за намаляване на шума на монитора
		Силно	
		Средно	
		Ниско	
	Динамичен контрол на светлината	Включено	Включване или изключване на динамичния контрол на светлината
		Изключено	
	Mprt	Включено	Включване или изключване на mprt
Изключено			
Време за реакция	Изключено	Задаване на време за реакция	
	Високо		

Настройка на качеството на картината	Време за реакция	Средно	Задаване на време за реакция
		Ниско	
Дисплей	Съотношение	Широк екран	Избор на съотношение на монитора
		4:3	
		1:1	
		Автоматично	
	Led режим	Изключен	Включване или изключване на Led режим
		Банер	
		Вдишване	
		Цветен	
		Червено	
		Зелено	
		Синьо	
		Синьозелено	
		Виолетово	
		Жълто	
Звук	Без звук	Включено	Включване или изключване на режим „без звук“
		Изключено	
	Сила на звука		Настройване на източника на звука
	Източник на звука	Type-C	Показване на изходящия източник на звука
		DP	
HDMI			
Авт. източник			
Екран	Език	Английски	Настройка на езика на екрана
		Опростен китайски	
		Корейски	
		Руски	
		Испански	
		Японски	
		Френски	
		Португалски	
	Екран H-Позиция		Преместване на изображението наляво или надясно
	Екрана V-Позиция		Преместване на изображението нагоре или надолу
	Прозрачност на екрана		Задаване на прозрачност на екрана
	Време на изчакване на екрана		Задаване на активно време на екрана
	Завъртане на екрана		Завъртане на екрана
	Други	Адаптивно синхронизиране	
HDR		Включено/Изключено/Автоматично откриване	
USB Актуализация FW		Включено/Изключено/Автоматично откриване	
Избор на USB		USB-B/USB-C/USB-Авт.	
Захранване (заспиване) на USB		Включено/Изключено	
Нулиране		Възстановяване на фабричните настройки	

Спецификация

Размер	25"	27"	32"
VESAотвор	100*100(мм)		
Максимална резолюция	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Най-добра резолюция	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Ъгъл на наклон	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Захранване	DC24V		
Среда на работа	Температура: 10°C - 40°C Влажност: 10% - 80%, без кондензация		
Среда на съхранение	Температура: -10°C - 45°C Влажност: 5% - 95%, без кондензация		

*Честотата зависи от достъпа на сигнала до поддръжката на графичната карта и може да бъде зададена от потребителя.

OSD операция

Функциите на екрана ще ви помогнат да настроите съдържанието на дисплея лесно и да постигнете желанието от вас ефект. (ЗАБЕЛЕЖКА: Моля, уверете се, че мониторът е включен и има сигнал за синхронизация преди да използвате функцията) Следва схематично изображение. Действителното изображение може леко да се различава, което се дължи на типа.

1. При натискане на "МЕНЮ" екранът се включва.
2. Натиснете "НАГОРЕ" или "Надолу", за да изберете елементите на основното меню.
3. Натиснете "МЕНЮ", за да влезете в подменютата.
4. Натиснете "НАГОРЕ" или "Надолу", за да настроите параметрите на подменютата.
5. Настройката е завършена. Натиснете "Избор/източник", за да излезете.

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C		
Brightness/Contrast	DP		
Color Setting	ICM1		
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	90	
Brightness/Contrast	Blacklevel	50	
Color Setting	Contrast	50	
Picture Quality Setting	DCR	Off	
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	2.2	
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard	
Color Setting	Color Temperature	Warm	
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0	
Display	Flux	50	
Audio	Sensation	50	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MPIST	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	LcdKofc	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting	Display		
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Response	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW		
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(steep)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Други

Plug and Play функции:

Този монитор може да се инсталира на всяка съвместима Plug and Play система.

Взаимодействието между монитора и компютърната система осигурява оптимални работни условия и настройки на монитора.

В повечето случаи инсталирането на монитора ще бъде автоматично, освен ако потребителят не избере друга настройка.

Допустими мъртви пиксели:

Дисплеят на този продукт е направен чрез усъвършенстван полупроводников процес с точност над 1 ppm (части на милион).

Но някои пиксели може да са твърде ярки или черни, когато показват червено, зелено, синьо или бяло, това не е лошо качество, моля, почувствайте облекчение да използвате!

Това оборудване е ИТ оборудване от клас B.

Тъй като ъгълът на потребителя, който гледа екрана, се променя, LED светлина може да се види по ръба на рамката на продукта, но това явление не е вредно за човешкото тяло и не засяга характеристиките и работата на продукта.

Помогне

Появява се празен екран/уредът не може да се включи

1. Моля, проверете дали захранващият адаптер е свързан правилно
2. Моля, проверете дали захранващият адаптер е нормално свързан към 100-240V AC контакт
3. Моля, проверете дали информацията за кабела за откриване на сигнал се показва на екрана, проверете кабелната връзка между компютъра и този продукт
4. Моля, проверете дали HDMI кабелът се използва за връзка, ако свържете HDMI кабела след стартиране на компютъра или изключите и свържете отново HDMI кабела, докато използвате компютъра, екранът може да не покаже изображение, тъй като някои графични карти не могат да изведат сигнал , в този случай, моля, рестартирайте компютъра, след като свържете HDMI кабела.

Разрешително

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Термините HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и логото на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing LLC в Съединените щати и други страни.

SMART TECH

Monitor do Gier

Instrukcja Obsługi






Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem tego urządzenia i zachowanie jej kopii do celów archiwalnych. W zależności od konkretnego modelu produktu, kolor i wygląd mogą się różnić. Przyszłe ulepszenia wydajności mogą wymagać zmian specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Spis treści

Akcesoria.....	1
Montaż podstawy.....	1
Ostrzeżenie!	2
Połączenie przewodowe	4
Panel sterowania	4
Połączenie przewodowe	5
Specyfikacja.....	7
Działanie OSD.....	7
Inny	8
Pomoc	8
Licencja	8

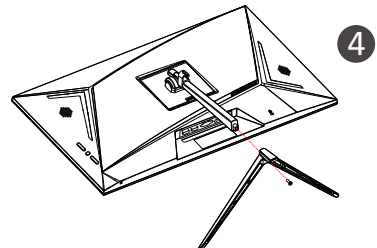
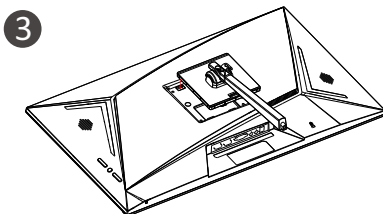
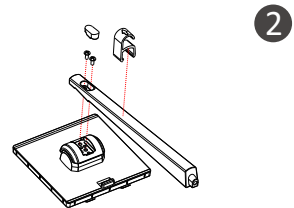
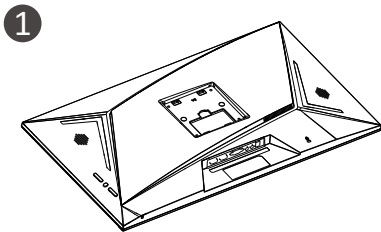
Akcesoria

1. Sprawdź, czy wszystkie elementy znajdują się w zestawie monitora, jeśli brakuje elementów; skontaktuj się ze sprzedawcą na czas.
2. Kolor i kształt produktu mogą się różnić w zależności od modelu.
3. Dostarczone kable mogą się różnić w zależności od zakupionego produktu.

podręcznik	 Instrukcja obsługi inteligentnego monitora	 Karta gwarancyjna	 Śruba
Kabel	Kabel DP	Dotyczy tylko monitorów z portami DP. Nie wszystkie modele są dostarczane z kablem DP, możesz kupić to akcesorium osobno.	
Kabel	kabel HDMI	Dotyczy tylko monitorów z portami HDMI. Nie wszystkie modele są dostarczane z kablem HDMI, można je kupić osobno.	
Kabel	Kabel typu C	Dotyczy tylko monitorów z portami typu C.	
Inni	Adapter		

Montaż podstawy

(*Funkcje monitora mogą się różnić w zależności od modelu, rzeczywisty produkt ma pierwszeństwo)



Ostrzeżenie! Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed zainstalowaniem i użytkowaniem produktu należy uważnie przeczytać odpowiednią treść oznaczenia na zakupionym produkcie.



Ostrzeżenie!



RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE OTWIERA

OSTROŻNOŚĆ: NIE ZDEJMUJ POKRYWY, ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM.

Wewnątrz nie ma części, które mogłyby być serwisowane przez użytkownika. Upewnij się, że naprawy wykonywane są przez wykwalifikowany personel serwisowy.



Ten symbol oznacza, że wewnątrz jest niebezpiecznie wysokie napięcie. Każda forma kontaktu z jakąkolwiek częścią wewnątrz produktu jest niebezpieczna.



Ten symbol przypomina o ważnych instrukcjach związanych z obsługą i konserwacją tego produktu.

- * Szczeliny i otwory w podwoziu oraz z tyłu i na dole zaprojektowano tak, aby zapewnić niezbędną wentylację. Nie należy blokować ani zakrywać tych szczelin i otworów, aby zapewnić sprawność urządzenia i zapobiec jego przegrzaniu. Nie zakrywaj szczelin i otworów tkaniną lub innymi materiałami.
- * Nie umieszczaj urządzenia na łóżkach, sofach, dywanach lub innych podobnych powierzchniach, aby uniknąć zatkania wspomnianych szczelin i otworów.
- * Nie umieszczaj urządzenia w ograniczonych przestrzeniach (np. regałach lub wbudowanych szafkach), chyba że zapewniona jest odpowiednia wentylacja. Pomiędzy produktem a ścianą należy zachować odstęp 10 cm.
- * Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikami elektrycznymi lub grzejnikami, ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- * Nie umieszczaj w pobliżu produktu przedmiotów wytwarzających ciepło (takich jak świece, popielniczki, kadzidełka, palny gaz lub substancje wybuchowe itp.).
- * Nie umieszczaj na tej maszynie pojemników wypełnionych wodą, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarem lub porażeniem prądem.
- * Nie narażaj produktu na działanie substancji oleistych lub środków chemicznych, ponieważ może to spowodować korozję obudowy produktu.
- * Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub w pobliżu wody (np. w pobliżu wanny, zlewu, zlewu kuchennego lub zlewu do prania, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu).
Jeśli urządzenie przypadkowo ulegnie zamoczeniu, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający lub zasilacz, a następnie niezwłocznie skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą w celu uzyskania dalszej pomocy. Do czyszczenia monitora używaj suchej, miękkiej szmatki, która nie zawiera substancji lotnych. Przed czyszczeniem należy odłączyć przewód zasilający lub zasilacz.
- * Nie przeciążaj gniazdek ściennych, przedłużaczy ani integralnych gniazdek, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- * Przewód zasilający lub zasilacz powinien być umieszczony w miejscu, w którym nie będzie nadepnęty ani nie będzie ścisany przez przedmioty znajdujące się nad nim ani obok niego, a szczególną uwagę należy zwrócić na przewody przy wtyczce, w zintegrowanych wygodnych gniazdkach i przy wylot maszyny.
- * Aby lepiej chronić to urządzenie w czasie burzy lub gdy jest pozostawione bez nadzoru lub nieużywane przez długi czas, należy odłączyć przewód zasilający lub zasilacz oraz odłączyć antenę lub system kablowy.
Zapobiega to uszkodzeniu maszyny podczas burzy z piorunami lub w przypadku przepięcia w linii energetycznej.
- * Przed podłączeniem przewodu zasilającego do zasilacza lub interfejsu zasilania monitora (w zależności od modelu produktu), upewnij się, że lokalne źródło zasilania spełnia wymagania zasilacza lub napięcia wejściowego monitora.
- * Pamiętaj, aby nie wkładać żadnych metalowych przedmiotów do otworów urządzenia, w przeciwnym razie może to spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem. *Nie dotykaj wnętrza urządzenia, aby zapobiec porażeniu prądem. Tylko wykwalifikowani technicy mogą otwierać pokrywę tego urządzenia.
- * Upewnij się, że wtyczkę przewodu zasilającego lub zasilacz można bezpiecznie włożyć do gniazdka. Podczas odłączania przewodu zasilającego należy mocno chwycić za wtyczkę lub zasilacz i odłączyć je od gniazdka.
- * Nie dotykaj przewodu zasilającego ani zasilacza mokrymi rękami.
- * Jeśli maszyna nie działa normalnie, zwłaszcza jeśli emituje nietypowy dźwięk lub zapach, należy natychmiast odłączyć wtyczkę i skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą lub centrum serwisowym w celu uzyskania dalszej pomocy.

- * Jeśli planujesz pozostawić monitor nieużywany przez dłuższy czas lub jeśli zamierzasz przebywać poza domem (zwłaszcza w przypadku pozostawienia samych dzieci, osób starszych lub osób niepełnosprawnych), należy odłączyć wtyczkę zasilania lub zasilacz z gniazdka.
Nagromadzony kurz może powodować iskrzenie i nagrzewanie się przewodu zasilającego lub zasilacza albo pogarszać izolację przewodu zasilającego lub zasilacza, powodując porażenie prądem, wyciek lub pożar.
- * Po przeniesieniu monitora z miejsca o niskiej temperaturze do ciepłego miejsca należy go umieścić na pewien czas przed włączeniem, aby umożliwić całkowite rozproszenie i wysuszenie skroplin wewnątrz monitora.
- * Napięcie zasilania będzie oznaczone z tyłu monitora, DC 24V.
- * Jeśli planujesz zainstalować ten produkt w zapyłonym, wysokiej lub niskiej temperaturze, wysokiej wilgotności, środowisku zawierającym chemikalia i w miejscach użytkowania przez całą dobę (takich jak lotniska lub dworce kolejowe itp.), skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania dalszych informacji. W przeciwnym razie monitor może zostać poważnie uszkodzony.
- * Należy używać wyłącznie prawidłowo uziemionych wtyczek i gniazd. Słabe uziemienie może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu. (tylko dla sprzętu klasy I)
- * Aby odłączyć zasilanie od urządzenia, należy odłączyć przewód zasilający lub wtyczkę zasilacza od urządzenia, aby przewód zasilający lub wtyczka zasilacza były łatwo dostępne.
- * Dzieci nie mogą wspinąć się na tym produkcie.
- * Akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- * Nie instaluj tego produktu w niestabilnym miejscu, takim jak chwiejna półka, pochylona podłoga lub miejsce narażone na zewnętrzne wibracje.
- * Nie upuszczaj produktu ani nie narażaj go na wstrząsy. Jeśli produkt jest uszkodzony, odłącz zasilanie i skontaktuj się z centrum serwisowym w celu uzyskania dalszej pomocy.

OSTROŻNOŚĆ

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na baterię niewłaściwego typu

- * Wymiana baterii na niewłaściwy typ, która może złamać zabezpieczenie (na przykład w przypadku niektórych typów baterii litowych);
- * wrzucenie baterii do ognia lub gorącego piekarnika lub mechaniczne zgniecie lub przecięcie baterii, które może spowodować wybuch;
- * pozostawianie baterii w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu;
- * bateria poddana bardzo niskiemu ciśnieniu powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Oświadczenie FCC:

NOTATKA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje zastosowania i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Oświadczenie IC:

To urządzenie jest zgodne ze standardami RSS Industry Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń i
- (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działania urządzenia.

OSTRZEŻENIE:

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie:

To urządzenie zostało ocenione i wykazane jako zgodne z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, wymienionymi w RSS-102 - Zgodność urządzeń do komunikacji radiowej w zakresie ekspozycji na częstotliwości radiowe (RF) w ustalonych warunkach ekspozycji (antenę znajdują się w odległości większej niż 20 cm od ciała) po zainstalowaniu w określonych specyficzne konfiguracje OEM.

Specyfikacja techniczna:

Temperatura pracy: -10 °C - 45 °C

Zakres częstotliwości: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz~5,9 GHz (5 GHz)

Maks. Moc wyjściowa RF: <10dBm





== Prąd przemienny

Połączenie przewodowe

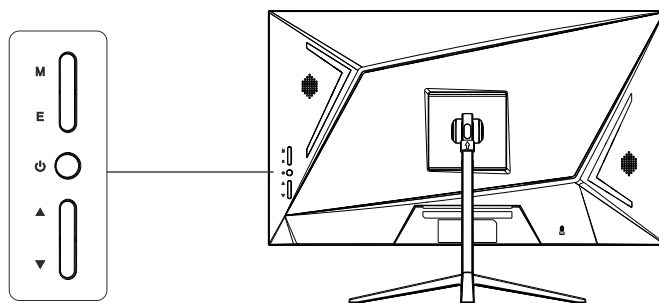
Informacje o konfiguracji z tyłu monitora różnią się w zależności od modelu produktu.

Przeczytaj poniższe informacje przed podłączeniem produktu.

1. Przed podłączeniem produktu należy sprawdzić dwa porty dostarczonego kabla sygnałowego, a także kształt i położenie portów na produkcie i urządzeniach zewnętrznych.
2. Przed podłączeniem produktu należy odłączyć przewód zasilający lub zasilacz od produktu i urządzeń zewnętrznych, aby zapobiec uszkodzeniu produktu z powodu zwarcia lub przetężenia.
3. Po prawidłowym podłączeniu wszystkich kabli sygnałowych podłącz przewód zasilający lub zasilacz z powrotem do produktu i urządzeń zewnętrznych.
4. Po nawiązaniu połączenia należy przeczytać instrukcję, aby zapoznać się z funkcjami produktu, środkami ostrożności i innymi informacjami niezbędnymi do prawidłowego korzystania z produktu.

 HDMI	HDMI: Za pomocą kabla HDMI połącz port HDMI produktu z portem HDMI OUT komputera.	 EARPHONE	wyjście słuchawkowe: Użyj wtyczki zestawu słuchawkowego, aby podłączyć do gniazda EARPHONE OUT.
 DP	DP: Podłącz kabel DP diody LED do portu o nazwie DP IN z tyłu monitora LED.	DC IN	WEJŚCIE DC24V: Użyj adaptera, aby uzyskać dostęp do portu, zasilanie tego interfejsu obsługuje tylko prąd stały 24 V, użyj odpowiedniego adaptera, aby uzyskać dostęp i skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania nieoryginalnego adaptera.
 USB	USB-A*2/USB-B: Usb-a/Usb-b służy do podłączenia myszy i klawiatury	Type-C	Type-C: użyj kabla Type-C do podłączenia do gniazda Type-c

Panel sterowania



- M:** Klawisz menu, wyświetla opcję wejścia do menu na ekranie i jego podmenu;
- ▲:** Klawisz w górę lub tryb sytuacyjny
- ▼:** Klawisz w dół lub Centrum gier
- E:** Klawisz wyjścia lub wprowadź źródło sygnału
- ⏻:** Klawisz zasilania, włącz lub wyłącz zasilanie

Połączenie przewodowe

(*Funkcje monitora mogą się różnić w zależności od modelu, rzeczywisty produkt ma pierwszeństwo).

Uwaga: ten produkt musi ukończyć początkową konfigurację, zanim będzie można go normalnie używać.

Podmenu	Nazwa funkcji	Regulacja za pomocą przycisków „UP” i „DOWN”	
Źródło sygnału wejściowego	Type-C	Wybierz źródło sygnału wejściowego	
	DP		
	HDMI		
Jasność/Kontrast	Brightness	Dostosuj kontrast obrazu	
	Blacklevel	Dostosuj poziom czerni obrazu	
	Contrast	Dostosuj jasność obrazu	
	DCR	Na Wyłączony	Włącz lub wyłącz opcje DCR
Ustawienie koloru	Gamma	1,8	Wybierz Gamma na 1,8 lub 2,0 lub 2,2 lub 2,4 lub 2,6
		2,0	
		2,2	
		2,4	
		2,6	
	Tryb obrazu	Standard	Wybierz tryb obrazu
		Zdjęcie	
		Film	
		Gra	
		FPS	
	Kolor Temperatura	Normalna	Ustawianie temperatury barwowej
		Ciepły	
		Chłodny	
		UŻYTKOWNIK	
	UŻYTKOWNIK	Czerwony	
		Zielony	
Niebieski			
	Niskie niebieskie światło	Adjust image Low Blue Light	
Niskie niebieskie światło	Odcień	Adjustimage Hue	
Odcień	Nasylenie	Select hue or saturation of the monitor	
Ustawienie jakości obrazu	Ostrość		Adjust the image focus to change the image clarity
	Redukcja szumów	Wyłączony	Dostosuj redukcję szumów monitora
		Wysoki	
		Środek	
		Niski	
	Dynamiczna kontrola światła	Na	Włącz lub wyłącz dynamiczną kontrolę światła!
		Wyłączony	
	Mprt	Na	Włącz lub wyłącz mprt
Wyłączony			
Czas odpowiedzi	Wyłączony	Ustaw czas odpowiedzi	
	Wysoki		

Ustawienie jakości obrazu	Czas odpowiedzi	Środek	Ustaw czas odpowiedzi
		Niski	
Wyświetlacz	Współczynnik proporcji	Szeroki ekran	Wybierz proporcje monitora
		4:3	
		1:1	
		Automatyczny	
	LedTryb	Wyłączony	Włącz lub wyłącz tryb Led
		Transparent	
		Oddech	
		Kolorowy	
		Czerwony	
		Zielony	
		Niebieski	
		Cyjan	
	Fioletowy		
Żółty			
Audio	Niemy	Na	Włącz lub wyłącz tryb wyciszenia
		Wyłączony	
	Tom		Dostosuj źródło dźwięku
	Źródło dźwięku	Typ-C	Wyświetl źródło wyjścia audion
		DP	
		HDMI	
Autoźródło			
na ekranie wyświetlacza	Język	English	Ustawianie języka wyświetlania na ekranie
		Simplified Chinese	
		Korean	
		Russian	
		Espanol	
		Japanese	
		French	
	Portuguese		
	na wyświetlaczu Pozycja H		Przesuń obraz w lewo lub w prawo
	na ekranie wyświetlacz Pozycja V		Przesuń obraz w górę lub w dół
	na ekranie przezroczystość		Ustawianie przezroczystości wyświetlania na ekranie
	na ekranie Time Out		Ustawianie czasu wyświetlania wyświetlania na ekranie
	na ekranie wyświetlacz Obrót		Obróć wyświetlacz na ekranie
Inny	Adaptacyjna synchronizacja		Wł/Wył
	HDR		Wł./Wył./Automatyczne wykrywanie
	Aktualizacja oprogramowania USB		Wł./Wył./Automatyczne wykrywanie
	Wybierz USB		USB-B/USB-C/USB-Auto
	Zasilanie USB (uśpienie)		Wł/Wył
Resetowanie		Przywróć ustawienia fabryczne	

Specyfikacja

Rozmiar	25"	27"	32"
Otwór VESA	100*100(mm)		
Maksymalna rozdzielczość	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Najlepsza rozdzielczość	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Uprawny kąt	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Moc	DC24V		
Środowisko do biegania	Temperatura: 10°C - 40°C Wilgotność: 10% - 80%, bez kondensacji		
Środowisko przechowywania	Temperatura: -10°C - 45°C Wilgotność: 5% - 95%, bez kondensacji		

*Częstotliwość zależy od sygnału dostępu do obsługi karty graficznej i może być ustawiona przez użytkownika.

Działanie OSD

Za pomocą funkcji on screen display możesz szybko zmodyfikować zawartość wyświetlacza, aby uzyskać pożądany efekt. Poniższy obraz jest schematyczny, a rzeczywisty obraz będzie się nieznacznie różnić ze względu na typ monitora, dlatego przed użyciem tej funkcji upewnij się, że wyświetlacz jest włączony i ma sygnał synchronizacji.

1. Naciśnij "MENU" włącza kópernyõn.
2. Naciśnij "UP" lub "Below", aby wybrać pozycje menu głównego.
3. Naciśnij "MENU", aby wejść do podmenu.
4. Naciśnij "UP" lub "Below", aby dostosować parametry podmenu.
5. Regulacja zakończona, naciśnij "Wybierz/źródło", aby wyjść.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C	Brightness/Contrast	DP
Brightness/Contrast	DP	Color Setting	HDMI
Color Setting	HDMI	Picture Quality Setting	
Picture Quality Setting		Display	
Display		Audio	
Audio		OSD	
OSD		Other	
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	90	
Brightness/Contrast	Blacklevel	50	
Color Setting	Contrast	50	
Picture Quality Setting	DCR	Off	
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	2.2	
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard	
Color Setting	Color Temperature	Warm	
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0	
Display	Blue	50	
Audio	Saturation	50	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MPIRT	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	Leakage	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW		
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(leep)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Inny

Funkcje Plug and Play:

Ten monitor można zainstalować w dowolnym zgodnym systemie Plug and Play.

Współpraca monitora z systemem komputerowym zapewnia optymalne warunki pracy i ustawienia monitora.

W większości przypadków instalacja monitora będzie przebiegać automatycznie, chyba że użytkownik wybierze inne ustawienie.

Dopuszczalne martwe piksele:

Wyświetlacz tego produktu jest wykonany przy użyciu zaawansowanego procesu półprzewodnikowego z dokładnością ponad 1 ppm (części na milion).

Ale niektóre piksele mogą być zbyt jasne lub czarne, gdy wyświetlają się w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim lub białym, nie jest to zła jakość, skorzystaj z niej z ulgą!

Ten sprzęt jest sprzętem IT klasy B.

Wraz ze zmianą kąta patrzenia użytkownika na ekran, światło LED może być widoczne na krawędzi ramy produktu, ale zjawisko to nie jest szkodliwe dla ludzkiego ciała i nie wpływa na właściwości i działanie produktu.

Pomoc

Pojawia się pusty ekran/Nie można włączyć produktu

1. Sprawdź, czy zasilacz jest prawidłowo podłączony
2. Sprawdź, czy zasilacz jest normalnie podłączony do gniazda 100-240 V AC
3. Sprawdź, czy informacje o kablu wykrywania sygnału są wyświetlane na ekranie, sprawdź połączenie kablowe między komputerem a tym produktem
4. Sprawdź, czy kabel HDMI jest używany do połączenia, jeśli podłączasz kabel HDMI po uruchomieniu komputera lub odłączasz i ponownie podłączasz kabel HDMI podczas korzystania z komputera, na ekranie może nie być wyświetlany obraz, ponieważ niektóre karty graficzne nie mogą wysłać sygnału, w takim przypadku uruchom ponownie komputer po podłączeniu kabla HDMI.

Licencja

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Terminy HDMI i HDMI HighDefinition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

SMART TECH

Gaming-Monitor

Handleiding






Lees de handleiding aandachtig door voordat u deze machine gebruikt en bewaar deze voor toekomstig gebruik. Kleur en uiterlijk kunnen variëren afhankelijk van het specifieke model van het product. Specificaties zijn onderhevig aan toekomstige wijzigingen om de prestaties te verbeteren zonder voorafgaande kennisgeving.

Inhoudsopgave

Accessoires	1
Installatie van de basis	1
Waarschuwing!.....	2
Kabelverbinding	4
Paneelbediening.....	4
Kabelverbinding	5
Specificatie	7
OSD-bewerking	7
Ander	8
Helpen.....	8
Licentie.....	8

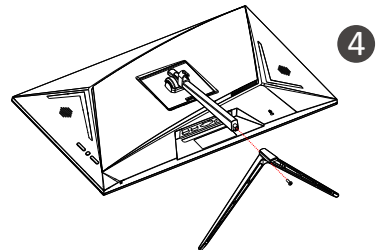
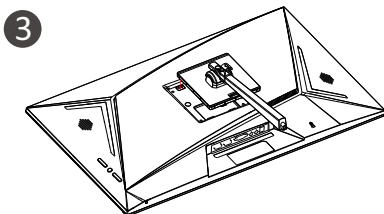
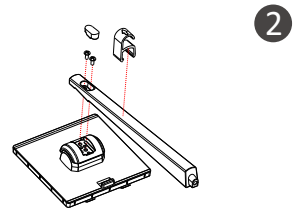
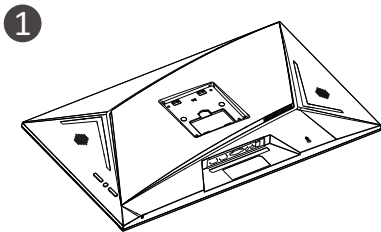
Accessoires

1. Controleer of alle items in uw monitorset zijn opgenomen, als er items ontbreken, neem dan tijdig contact op met uw dealer.
2. De kleur en vorm van het artikel kunnen per model verschillen.
3. De meegeleverde kabels kunnen variëren, afhankelijk van het gekochte product.

Handleiding	 Gebruikershandleiding voor Smart Monitor	 Garantie kaart	 Schroef
Kabel	DP-kabel	Geldt alleen voor monitoren met DP-poorten. Niet alle modellen worden geleverd met een DP-kabel, deze accessoire kun je apart aanschaffen.	
Kabel	HDMI kabel	Geldt alleen voor monitoren met HDMI-poorten. Niet alle modellen worden geleverd met een HDMI-kabel, deze accessoire kun je apart aanschaffen.	
Kabel	Type-C-kabel	Geldt alleen voor monitoren met Type-C-poorten.	
anderen	Adapter		

Installatie van de basis

(*De functies van de monitor kunnen variëren afhankelijk van het model, het werkelijke product prevaleert)



Waarschuwing! Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees aandachtig de overeenkomstige inhoud van de markering op het product dat u hebt gekocht voordat u het product installeert en gebruikt.



Waarschuwing!



RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK NIET OPENEN

VOORZICHTIGHEID: VERWIJDER DE DEKSEL NIET OM HET RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERMINDEREN.

Er zijn geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen binnenin. Laat reparaties uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.



Dit symbool betekent dat er binnen gevaarlijk hoge spanning aanwezig is. Elke vorm van contact met een onderdeel in het product is gevaarlijk.



Dit symbool herinnert u aan de belangrijke instructies die bij de bediening en het onderhoud van dit product horen.

- * Sleuven en gaten in het chassis en aan de achter- en onderkant zijn ontworpen om voor de nodige ventilatie te zorgen. Blokkeer of bedek deze sleuven en gaten niet om de goede werking van deze machine te garanderen en oververhitting te voorkomen.
Bedek sleuven en gaten niet met een doek of ander materiaal.
Plaats de machine niet op bedden, sofa's, tapijten of andere soortgelijke oppervlakken om verstopping van de sleuven en gaten te voorkomen.
Plaats deze machine niet in beperkte ruimten (bijv. boekenkasten of ingebouwde kasten), tenzij voor voldoende ventilatie is gezorgd. Tussen het product en de muur moet een opening van 10 cm worden aangehouden.
- * Plaats deze machine niet in de buurt van of boven elektrische kachels of radiatoren, of op plaatsen die zijn blootgesteld aan direct zonlicht.
- * Plaats geen warmtegenererende voorwerpen (zoals kaarsen, asbakken, wierook, ontvlambaar gas of explosieve stoffen, enz.) in de buurt van het product.
- * Plaats geen met water gevulde containers op deze machine, aangezien dit kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- * Stel het product niet bloot aan olieachtige stoffen of chemische middelen, aangezien dit corrosie van de productbehuizing kan veroorzaken.
- * Stel deze machine niet bloot aan regen of in de buurt van water (bijvoorbeeld in de buurt van een badkuip, gootsteen, gootsteen of wasbak, in een natte kelder of in de buurt van een zwembad).
Als de machine per ongeluk nat wordt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem onmiddellijk contact op met een erkende dealer voor verdere hulp. Gebruik bij het reinigen van de monitor een droge, zachte doek die geen vluchtige stoffen bevat. Zorg ervoor dat u het netsnoer of de voedingsadapter loskoppelt voordat u gaat schoonmaken.
- * Overbelast stopcontacten, verlengsnoeren of geïntegreerde stopcontacten niet, aangezien dit kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- * Het netsnoer of de voedingsadapter moet op een plaats worden geplaatst waar er niet op kan worden getrapt of dat er geen voorwerpen erboven of ernaast kunnen komen, en er moet speciale aandacht worden besteed aan de draden bij de stekker, bij de geïntegreerde stopcontacten en bij de uitlaat van de machine.
- * Om deze machine beter te beschermen bij onweer of wanneer deze gedurende lange tijd onbeheerd of ongebruikt wordt gelaten, dient u het netsnoer of de voedingsadapter los te koppelen en de antenne of het kabelsysteem los te koppelen. Dit voorkomt schade aan de machine tijdens onweer of bij een stroomstoring op het elektriciteitsnet.
- * Voordat u het netsnoer aansluit op de voedingsadapter of de voedingsinterface van de monitor (afhankelijk van de werkelijke productstijl), moet u ervoor zorgen dat uw lokale voeding voldoet aan de vereisten van de voedingsadapter of de ingangsspanning van de monitor.
- * Zorg ervoor dat u geen metalen voorwerpen in de gaten van deze machine steekt, anders bestaat er gevaar voor elektrische schokken. *Raak de binnenkant van deze machine niet aan om elektrische schokken te voorkomen. Alleen gekwalificeerde technici mogen het deksel van deze machine openen.
- * Zorg ervoor dat de stekker van het netsnoer of de voedingsadapter stevig in het stopcontact kan worden gestoken. Zorg er bij het loskoppelen van het netsnoer voor dat u de stekker of de voedingsadapter stevig vasthoudt en de stekker uit het stopcontact trekt.
- * Raak het netsnoer of de voedingsadapter niet aan met natte handen.
- * Als de machine niet normaal werkt, vooral als deze een ongewoon geluid of geur afgeeft, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een erkende dealer of servicecentrum voor verdere hulp.

- * Als u van plan bent de monitor voor langere tijd niet te gebruiken, of als u niet thuis bent (vooral als er kinderen, ouderen of mensen met een handicap alleen zijn), zorg er dan voor dat u de stekker uit het stopcontact haalt. of stroomadapter uit het stopcontact.
Opgehoopt stof kan vonken en hitte van het netsnoer of de voedingsadapter veroorzaken of de isolatie van het netsnoer of de voedingsadapter doen verslechteren, wat kan leiden tot elektrische schokken, lekkage of brand.
- * Nadat de monitor van een plaats met een lage temperatuur naar een warme ruimte is verplaatst, moet deze enige tijd worden geplaatst voordat deze wordt ingeschakeld, zodat de condens in de monitor volledig kan worden afgevoerd en gedroogd.
- * De voedingsspanning staat op de achterkant van de monitor, DC 24V.
- * Als u van plan bent dit product te installeren in stoffige, hoge of lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid, chemicaliënhoudende omgevingen en 24-uursgebruikslocaties (zoals luchthavens of treinstations, enz.), neem dan contact op met een erkend servicecentrum voor meer informatie, bijstand. Anders kan de monitor ernstig worden beschadigd.
- * Zorg ervoor dat u alleen goed geaarde stekkers en stopcontacten gebruikt. Een slechte aarding kan leiden tot elektrische schokken of schade aan de apparatuur. (alleen voor apparatuur van klasse I)
- * Om de stroom van het apparaat los te koppelen, moet het netsnoer of de stekker van de voedingsadapter uit het apparaat worden gehaald, zodat het netsnoer of de adapterstekker gemakkelijk toegankelijk moet zijn.
- * Kinderen mogen niet op dit product klimmen.
- * Houd de accessoires buiten het bereik van kinderen.
- * Installeer dit product niet op een onstabiele locatie, zoals een wiebelige plank, een hellende vloer of een locatie die onderhevig is aan externe trillingen.
- * Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan schokken. Als het product beschadigd is, koppel dan de voeding los en neem tijdig contact op met het servicecentrum voor verdere hulp.

VOORZICHTIGHEID

Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type

- * Vervanging van een batterij door een onjuist type dat een beveiliging kan omzeilen (bijvoorbeeld in het geval van sommige lithiumbatterijtypes);
- * het weggooiën van een batterij in het vuur of een hete oven, of het mechanisch pletten of snijden van een batterij, wat kan leiden tot een explosie;
- * een batterij in een omgeving met extreem hoge temperaturen achterlaten die kan leiden tot een explosie of lekkage van ontvlambare vloeistof of gas;
- * een batterij die wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk die kan leiden tot een explosie of het lekken van ontvlambare vloeistof of gas.

FCC-verklaring:

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert toepassingen en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

IC-verklaring:

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS-standaard(en) van Industry Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen storing veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking, van het apparaat kan veroorzaken.

WAARSCHUWING:

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Stralingsblootstellingsverklaring:

Dit apparaat is geëvalueerd en voldoet aan de RF-blootstellingsvereisten vermeld in RSS-102 - Naleving van radiofrequentie (RF) blootstelling aan radiocommunicatie. Apparatenlimieten onder vaste blootstellingsomstandigheden (antennes zijn groter dan 20 cm van het lichaam van een persoon) indien geïnstalleerd in bepaalde specifieke OEM-configuraties.

Technische specificaties:

Bedrijfstemperatuur: -10°C - 45 °C

Frequentiebereik: 2.400 Ghz ~ 2.497 GHz (2,4 GHz)/5,1 GHz~5.9 GHz (5 GHz)

Maximaal RF-uitgangsvermogen: < 10dBm



== Wisselstroom

Kabelverbinding

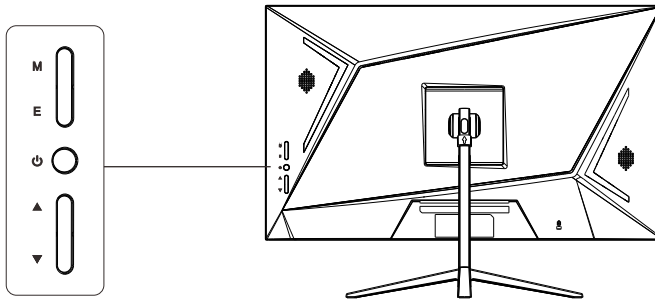
De configuratie-informatie op de achterkant van de monitor verschilt per productmodel.

Lees het volgende voordat u het product aansluit.

1. Controleer voordat u het product aansluit de twee poorten van de meegeleverde signaalkabel, evenals de vorm en positie van de poorten op het product en externe apparaten.
2. Voordat u het product aansluit, moet u ervoor zorgen dat u het netsnoer of de stroomadapter loskoppelt van het product en externe apparaten om schade aan het product door kortsluiting of overstroom te voorkomen.
3. Nadat alle signaalkabels correct zijn aangesloten, sluit u het netsnoer of de voedingsadapter weer aan op het product en externe apparaten.
4. Lees na het voltooiën van de verbinding de handleiding om vertrouwd te raken met de productfuncties, voorzorgsmaatregelen en andere informatie die nodig is om het product correct te gebruiken.

 <p>HDMI</p>	<p>HDMI: gebruik een HDMIkabel om de HDMI-poort van het product aan te sluiten op de HDMI OUT-poort van de pc.</p>	 <p>EARPHONE</p>	<p>EARPHONE OUT: gebruik een hoofdtelefoonstekker om aan te sluiten op de EARPHONE OUT-aansluiting.</p>
 <p>DP</p>	<p>DP: Sluit de DP-kabel van de LED aan op de poort met de naam DP IN aan de achterkant van de LED-monitor.</p>	<p>DC IN</p>	<p>DC IN 24V: Gebruik de adapter voor toegang tot de poort, de stroomvoorziening van deze interface ondersteunt alleen DC 24 V, gebruik de bijpassende adapter voor toegang, en raadpleeg het bevoegde servicecentrum voor de niet-originele adapter.</p>
 <p>USB</p>	<p>USB-A*2/USB-B:Usb-a/Usb-b wordt gebruikt om de muis en het toetsbord aan te sluiten</p>	<p>Type-C</p>	<p>Type-C: gebruik een Type-C-kabel om verbinding te maken met de Type-c-aansluiting</p>

Paneelbediening



- M: Menu-toets, geeft de optie weer om het menu OSD en zijn submenu's te openen;
- ▲: Omhoog-toets, of situationele modus
- ▼: Omlaag-toets, of Game center
- E: Exit-toets, of voer signaalbron in
- ⏻: Aan / uit-toets, zet de stroom aan of uit!

Kabelverbinding

(*De functies van de monitor kunnen variëren afhankelijk van het model, het werkelijke product prevaleert).
Opmerking: Dit product moet de eerste installatie voltooiën voordat het normaal kan worden gebruikt.

Submenu's	Functienaam:		Aanpassingen met de knoppen "UP" en "DOWN"
Invoerbron	Type-C		Selecteer het ingangsbronsignaal
	DP		
	HDMI		
Helderheid / contrast	Helderheid		Beeldcontrast aanpassen
	Zwartniveau		Zwartniveau van afbeelding aanpassen
	Contrast		Pas de helderheid van het beeld aan
	DCR	De DCR-opties in- of uitschakelen	Turn on or turn off the DCR Options
Kleurinstelling	Gamma	Selecteer Gamma tot 1.8 of 2.0 of 2.2 of 2.4 of 2.6	Select Gamma to 1.8 or 2.0 or 2.2 or 2.4 or 2.6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Foto modus	Standaard	Selecteer de beeldmodus
		Foto	
		Film	
		Spel	
		FPS	
		RTS	
	Kleurtemperatuur	normaal	Kleurtemperatuur instellen
		Warm	
		Koel	
		GEBRUIKER	
	GEBRUIKER	Rood	
Groente			
Blauw			
Laag blauw licht	Laag blauw licht	Beeld aanpassen Laag blauw licht	
Tint	Tint	Tint afbeelding aanpassen	
Verzadiging	Verzadiging	Selecteer tint of verzadiging van de monitor	
Instelling beeldkwaliteit	Scherpte		Pas de beeldfocus aan om de beeldhelderheid te veranderen
	Ruisonderdrukking	Uit	Pas de ruisonderdrukking van de monitor aan
		Hoog	
		Midden	
		Laag	
	Dynamisch	Op	Schakel de dynamische lichtregeling in of uit
		Uit	
	Mprt	Op	Schakel de mprt . in of uit
		Uit	
	Reactietijd	Uit	Reactietijd instellen
Hoog			

Instelling beeldkwaliteit	Reactietijd	Midden	Reactietijd instellen
		Laag	
Weergave	Beeldverhouding	Breedbeeld	Selecteer de beeldverhouding van de monitor
		4:3	
		1:1	
		Auto	
	LedMode	Uit	Ledmodus in- of uitschakelen
		Banner	
		Adem	
		Kleurrijk	
		Rood	
		Groente	
		Blauw	
		cyaan	
		Purper	
		Geel	
Audio	Stom	Op	De mute-modus in- of uitschakelen
		Uit	
	Volume		Pas de audiobron aan
	Audio Source	Type-C	Geef de bron van de audion-uitgang weer
		DP	
		HDMI	
Autobron			
op het scherm:	Language	English	De taal voor de weergave op het scherm instellen
		Simplified Chinese	
		Korean	
		Russian	
		Espanol	
		Japanese	
		French	
	Portuguese		
	OSD H-positie		Afbeelding naar links of rechts verplaatsen
	OSD V-positie		Afbeelding omhoog of omlaag verplaatsen
	OSD-transparantie		De transparantie van OSD instellen
	OSD-time-out		De weergavetijd van OSD instellen
	OSD-rotatie		Rotatie van de OSD
Ander	Adaptieve synchronisatie		Aan uit
	HDR		Aan/Uit/Autodetectie
	USB-update FW		Aan/Uit/Autodetectie
	USB-selectie		USB-B/USB-C/USB-Auto
	USB-voeding (slaapstand)		Aan uit
	Resetten		Fabriekinstellingen herstellen

Specificatie

Maat	25"	27"	32"
VESA-gat	100*100(mm)		
Maximale resolutie	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Beste resolutie	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Bewerkbare hoek	-3°(+2°)~15°(+2°)		
Stroom	DC24V		
Hardloopomgeving	Temperatuur: 10°C - 40°C Vochtigheid: 10% - 80%, niet-condenserend		
Opslagomgeving	Temperatuur: -10°C - 45°C Vochtigheid: 5% - 95%, niet-condenserend		

*De frequentie is afhankelijk van de signaaltoegang tot de grafische kaartondersteuning en kan door de gebruiker worden ingesteld.

OSD-bewerking

U kunt de display-inhoud snel wijzigen met behulp van de OSD-functie om het gewenste resultaat te krijgen. De volgende afbeelding is een schematische weergave en de werkelijke afbeelding zal enigszins afwijken vanwege het type monitor dat het is. Zorg er daarom voor dat het scherm is ingeschakeld en een synchronisatiesignaal heeft voordat u deze functie gebruikt..

1. Druk op "MENU" schakelt OSD in.
2. Druk op "UP" of "Below" om hoofdmenu-items te kiezen.
3. Druk op "MENU" om submenu's te openen.
4. Druk op "UP" of "Below" om de submenuparameters aan te passen.
5. Aanpassing voltooid, druk op "Select/source" om af te sluiten.

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C		
Brightness/Contrast	DP		
Color Setting	HDMI		
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	90	
Brightness/Contrast	Blacklevel	50	
Color Setting	Contrast	50	
Picture Quality Setting	TCR	Off	
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	2.2	
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard	
Color Setting	Color Temperature	Warm	
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0	
Display	Hue	50	
Audio	Saturation	50	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Middle	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminance Control	Off	
Display	MPIRT	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	Leakage	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD Position	50	
Color Setting	OSD Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution: 1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW		
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(sleep)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Ander

Plug en Play-functies:

Deze monitor kan op elk compatibel Plug and Play-systeem worden geïnstalleerd.

De interactie tussen de monitor en het computersysteem zorgt voor optimale bedrijfsomstandigheden en monitorinstellingen.

In de meeste gevallen zal de monitorinstallatie automatisch plaatsvinden, tenzij de gebruiker een andere instelling kiest.

Aanvaardbare dode pixels:

De weergave van dit product is gemaakt met behulp van een geavanceerd halfgeleiderproces met een nauwkeurigheid van meer dan 1 ppm (parts per million).

Maar sommige pixels kunnen te helder of te zwart zijn bij het weergeven van rood, groen, blauw of wit, dit is geen slechte kwaliteit, voel je alsjeblieft opgelucht om te gebruiken!

Deze apparatuur is klasse B IT-apparatuur.

Naarmate de hoek van de gebruiker die naar het scherm kijkt verandert, kan er LED-licht worden gezien aan de rand van het frame van het product, maar dit fenomeen is niet schadelijk voor het menselijk lichaam en heeft geen invloed op de kenmerken en prestaties van het product.

Helpen

Er verschijnt een leeg scherm/kan het product niet inschakelen

1. Controleer of de voedingsadapter correct is aangesloten
2. Controleer of de voedingsadapter normaal is aangesloten op de 100-240V AC-aansluiting
3. Controleer of de informatie over de signaaldetectiekabel op het scherm wordt weergegeven, controleer de kabelverbinding tussen de pc en dit product
4. Controleer of de HDMI-kabel wordt gebruikt voor verbinding, als u de HDMI-kabel aansluit nadat de pc is gestart, of de HDMI-kabel loskoppelt en opnieuw aansluit terwijl u de pc gebruikt, geeft het scherm mogelijk geen beeld weer omdat sommige grafische kaarten geen signaal kunnen uitvoeren, start in dit geval de pc opnieuw op nadat u de HDMI-kabel hebt aangesloten.

Licentie

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

De termen HDMI en HDMI HighDefinition Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.

SK

SMART  TECH

Herný Monitor

Používateľská Príručka






Pred použitím tohto stroja si pozorne prečítajte príručku a uschovajte ju pre budúce použitie. Farba a vzhľad sa môžu líšiť v závislosti od konkrétneho modelu produktu. Špecifikácie podliehajú budúcim zmenám na zlepšenie výkonu bez predchádzajúceho upozornenia.

Obsah

Príslušenstvo	1
Inštalácia základne	1
POZOR!.....	2
Káblové pripojenie	4
Panelové ovládanie	4
Káblové pripojenie	5
Špecifikácia	7
Prevádzka OSD	7
Iné	8
Pomoc	8
Licencia	8

Príslušenstvo

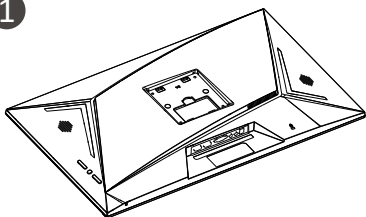
1. Skontrolujte, či sú všetky položky zahrnuté v súprave monitora, ak niektoré položky chýbajú; kontaktujte prosím svojho predajcu včas.
2. Farba a tvar položky sa môžu líšiť v závislosti od modelu.
3. Dodávané káble sa môžu líšiť v závislosti od zakúpeného produktu.

Manuálny	 Používateľská príručka pre inteligentný	 Záručný list	 Skrutka
Kábel	DP kábel	Vzťahuje sa len na monitory s portami DP. Nie všetky modely sú dodávané s káblom DP, toto príslušenstvo si môžete zakúpiť samostatne.	
Kábel	HDMI kábel	Platí len pre monitory s portami HDMI. Nie všetky modely sú dodávané s káblom HDMI, toto príslušenstvo si môžete zakúpiť samostatne.	
Kábel	Kábel typu C	Vzťahuje sa len na monitory s portami typu C.	
Iní	Adaptér		

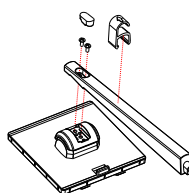
Inštalácia základne

(*Funkcie monitora sa môžu líšiť v závislosti od modelu, prednosť má skutočný produkt)

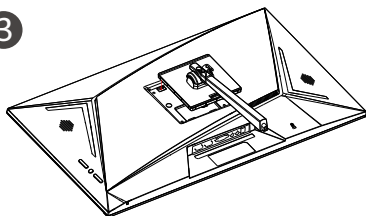
1



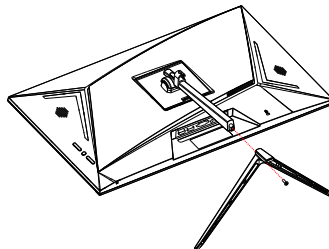
2



3



4



POZOR! Dôležité bezpečnostné pokyny

Pred inštaláciou a používaním produktu si pozorne prečítajte príslušný obsah označenia na zakúpenom produkte.

**POZOR!****NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAJTE**

POZOR: NEODSTRAŇUJTE KRYT, ABY S ZNÍŽILI RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.

Vnútri sa nenachádzajú žiadne časti, ktoré by mohol opraviť používateľ. Opravy zverte kvalifikovanému servisnému personálu.



Tento symbol znamená, že vnútri sa nachádza nebezpečne vysoké napätie. Akákoľvek forma kontaktu s akoukoľvek časťou vo vnútri produktu je nebezpečná.



Tento symbol vám pripomína dôležité pokyny, ktoré sa dodávajú s prevádzkou a údržbou tohto produktu.

- * Štrbiny a otvory v šasi a na zadnej a spodnej časti sú navrhnuté tak, aby poskytovali potrebnú ventiláciu. Neblokujte ani nezakrývajte tieto štrbiny a otvory, aby ste zabezpečili funkčnosť tohto stroja a zabránili jeho prehriatiu. Nezakrývajte štrbiny a otvory látkou ani inými materiálmi. Neumiestňujte stroj na posteľ, pohovky, koberce alebo iné podobné povrchy, aby ste zabránili upchatiu uvedených štrbín a otvorov. Neumiestňujte tento stroj do obmedzených priestorov (napr. knižnice alebo vstavané skrine), pokiaľ nie je zabezpečené dostatočné vetranie. Medzi produktom a stenou by mala byť dodržaná medzera 10 cm.
- * Neumiestňujte tento stroj do blízkosti alebo nad elektrické ohrievače alebo radiátory, ani na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- * Do blízkosti produktu neumiestňujte predmety generujúce teplo (ako sú sviečky, popolníky, kadidlo, horľavé plyny alebo výbušné látky atď.).
- * Na tento stroj neumiestňujte nádoby naplnené vodou, pretože to môže viesť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- * Nevystavujte výrobok olejovým látkam alebo chemickým činidlám, pretože to môže spôsobiť koróziu obalu výrobku.
- * Nevystavujte toto zariadenie dažďu ani blízkosti vody (napríklad v blízkosti vane, drezu, kuchynského drezu alebo drezu na bielizeň, vo vlhkej pivnici alebo v blízkosti bazéna). Ak sa stroj náhodne namočí, okamžite odpojte napájací kábel alebo napájací adaptér a potom okamžite kontaktujte autorizovaného predajcu so žiadosťou o ďalšiu pomoc. Pri čistení monitora používajte suchú, mäkkú handričku, ktorá neobsahuje prchavé látky. Pred čistením nezabudnite odpojiť napájací kábel alebo napájací adaptér.
- * Nepreťažujte nástenné zásuvky, predlžovacie káble ani integrované praktické zásuvky, pretože by to mohlo spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- * Napájací kábel alebo napájací adaptér by mali byť umiestnené na mieste, kde sa naň nebude šliapať ani ho nebudú stláčať predmety nad ním alebo vedľa neho, pričom osobitnú pozornosť je potrebné venovať káblom na zástrčke, pri integrovaných praktických zásuvkách a pri výstupe zo stroja.
- * Pre lepšiu ochranu tohto stroja pri bleskovom počasí alebo keď ho necháte bez dozoru alebo ho nebudete dlhší čas používať, odpojte jeho napájací kábel alebo napájací adaptér a odpojte anténu alebo káblový systém. Tým sa zabráni poškodeniu stroja počas búrky s bleskami alebo v prípade prepätia na elektrickom vedení.
- * Pred pripojením napájacieho kábla striedavého prúdu k napájaciemu adaptéru alebo napájaciemu rozhraniu monitora (v závislosti od skutočného štýlu produktu) sa uistite, že váš miestny zdroj napájania spĺňa požiadavky na vstupné napätie napájacieho adaptéra alebo monitora.
- * Dbajte na to, aby ste do otvoru tohto stroja nekladali žiadne kovové predmety, inak hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. * Nedotýkajte sa vnútra tohto stroja, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom. Kryt tohto stroja môžu otvárať iba kvalifikovaní technici.
- * Uistite sa, že zástrčku napájacieho kábla alebo napájací adaptér možno bezpečne zasunúť do zásuvky. Pri odpájaní napájacieho kábla dbajte na to, aby ste pevne uchopili zástrčku alebo napájací adaptér a vytiahli ho zo zásuvky.
- * Nedotýkajte sa napájacieho kábla ani sieťového adaptéra mokrymi rukami.
- * Ak zariadenie nefunguje normálne, najmä ak vydáva nezvyčajný zvuk alebo zápach, okamžite odpojte elektrickú zásuvku a obráťte sa na autorizovaného predajcu alebo servisné stredisko so žiadosťou o ďalšiu pomoc.

- * Ak plánujete ponechať monitor nepoužívaný dlhší čas, alebo ak sa chystáte byť mimo domova (najmä ak tam sú deti, starší ľudia alebo ľudia so zdravotným postihnutím, ktorí sú ponechaní sami), nezabudnite odpojiť napájací kábel. alebo napájací adaptér zo zásuvky.
Nahromadený prach môže spôsobiť iskry a teplo z napájacieho kábla alebo napájacieho adaptéra alebo spôsobiť poškodenie izolácie napájacieho kábla alebo napájacieho adaptéra, čo môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, únik vody alebo požiar.
- * Po premiestnení monitora z miesta s nízkou teplotou do teplého prostredia by ste ho mali pred zapnutím na určitý čas umiestniť, aby sa kondenzácia vo vnútri monitora mohla úplne rozptýliť a vysušiť.
- * Napájacie napätie bude vyznačené na zadnej strane monitora, DC 24V.
- * Ak plánujete inštalovať tento produkt v prašnom prostredí, pri vysokej alebo nízkej teplote, vysokej vlhkosti, v prostredí s obsahom chemikálií a na miestach s nepretržitou prevádzkou (napríklad na letiskách alebo železničných staniách atď.), pre ďalšie informácie sa obráťte na autorizované servisné stredisko. pomoc. V opačnom prípade môže dôjsť k vážnemu poškodeniu monitora.
- * Uistite sa, že používate iba správne uzemnené zástrčky a zásuvky. Nedostatočné uzemnenie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia. (Len pre zariadenia triedy I)
- * Ak chcete odpojiť napájanie zo zariadenia, napájací kábel alebo zástrčka napájacieho adaptéra musia byť odpojené od zariadenia, takže napájací kábel alebo zástrčka adaptéra by mali byť ľahko dostupné.
- * Deťom je zakázané liezť na tento výrobok.
- * Diely príslušenstva uchovávajte mimo dosahu detí.
- * Neinštalujte tento produkt na nestabilné miesto, ako je napríklad kývajúca sa policia, naklonená podlaha alebo miesto vystavené vonkajším vibráciám.
- * Nenechajte výrobok spadnúť ani ho nevystavujte otrasom. Ak je produkt poškodený, odpojte napájanie a včas kontaktujte servisné stredisko pre ďalšiu pomoc.

POZOR

Pri výmene batérie za nesprávny typ hrozí nebezpečenstvo výbuchu

- * Výmena batérie za nesprávny typ, ktorý môže narušiť ochranu (napríklad v prípade niektorých typov lítiových batérií);
- * likvidácia batérie do ohňa alebo horúcej pece, alebo mechanické drvenie alebo rezanie batérie, čo môže viesť k výbuchu;
- * ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou, ktorá môže mať za následok výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu;
- * batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.

Vyhľadanie FCC:

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obytných priestoroch. Toto zariadenie generuje a môže vyžarovať rádiovú frekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio/TV technika.

Vyhľadanie IC:

Toto zariadenie je v súlade so štandardom RSS bez licencie Industry Canada. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a
- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť zariadenia.

VÝSTRAHA:

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať zariadenie.

Vyhľadanie o vystavení žiareniu:

Toto zariadenie bolo vyhodnotené a bolo preukázané, že spĺňa požiadavky na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu uvedené v RSS-102 – Súlad s limitmi rádiového komunikačného zariadenia pre vystavenie rádiovkej frekvencii za podmienok pevného vystavenia (antény sú viac ako 20 cm od tela osoby), keď je nainštalované v určitých špecifické konfigurácie OEM.

Technické špecifikácie:

Prevádzková teplota: -10°C - 45°C

Rozsah frekvencie: 2,400 GHz ~ 2,497 GHz (2,4 GHz) 5,1 GHz ~ 5,9 GHz (5 GHz)

Max. RF výstupný výkon: < 10 dBm





— — — Striedavý prúd

Káblové pripojenie

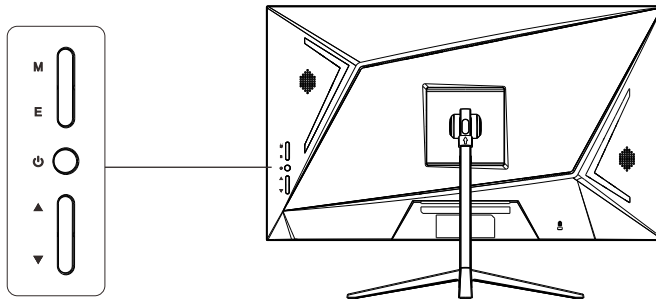
Informácie o konfigurácii na zadnej strane monitora sa líšia podľa modelu produktu.

Pred pripojením produktu si prečítajte nasledovné.

1. Pred pripojením produktu skontrolujte dva porty dodaného signálového kábla, ako aj tvar a polohu portov na produkte a externých zariadeniach.
2. Pred pripojením produktu sa uistite, že ste od produktu a externých zariadení odpojili napájací kábel alebo napájací adaptér, aby ste predišli poškodeniu produktu skratom alebo nadprúdom.
3. Po správnom pripojení všetkých signálových káblov pripojte napájací kábel alebo napájací adaptér späť k produktu a externým zariadeniam.
4. Po dokončení pripojenia si nezabudnite prečítať príručku, aby ste sa oboznámili s funkciami produktu, preventívnymi opatreniami a ďalšími informáciami potrebnými na správne používanie produktu.

 HDMI	HDMI: Použitie kábla HDMI na pripojenie portu HDMI produktu k portu HDMI OUT počítača.	 EARPHONE	EARPHONE OUT: Na pripojenie do konektora EARPHONE OUT použite zástrčku slúchadiel..
 DP	DP: Pripojte DP kábel LED k portu s názvom DP IN na zadnej strane LED monitora.	DC IN	DC IN 24 V: Na prístup k portu použite adaptér, napájací zdroj tohto rozhrania podporuje iba napätie 24 V DC, na prístup použite zodpovedajúci adaptér, v prípade neoriginálneho adaptéra sa obráťte na autorizované servisné stredisko.
 USB	USB-A*2/USB-B:Usb-a/Usb-b sa používa na pripojenie myši a klávesnice	Type-C	Typ C: Na pripojenie ku konektoru typu C použite kábel typu C.

Panelové ovládanie



- M:** Tlačidlo Menu, zobrazenie možnosti vstupu do OSD menu a jeho podmenu
- ▲:** Kláves nahor alebo situačný režim
- ▼:** Klávesa nadol alebo herné centrum
- E:** Opustiť kľúč alebo zadať zdroj signálu
- ⏻:** Klávesa napájania, zapnutie alebo vypnutie napájania

Káblové pripojenie

(*Funkcie monitora sa môžu líšiť v závislosti od modelu, prednosť má skutočný produkt).

Poznámka: Tento produkt musí pred normálnym používaním dokončiť počítačové nastavenie.

Podmenu	Názov funkcie	Nastavenie pomocou tlačidiel "UP" a "DOWN"	
Vstupný zdroj	Typ C	Výber vstupného zdrojového signálu	
	DP		
	HDMI		
Jas/kontrast	Jas	Nastavenie kontrastu obrazu	
	Blacklevel	Nastavenie úrovne čiernej farby obrazu	
	Kontrast	Nastavenie jasů obrazu	
	DCR	NA Vypnuté	Zapnutie alebo vypnutie možnosti DCR
Nastavenie Farieb	Gamma	1.8	Vyberte hodnotu Gamma na 1,8 alebo 2,0 alebo 2,2 alebo 2,4 alebo 2,6
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Režim Obrazu	Štandard	Vyberte režim obrazu
		Foto	
		Film	
		Hra	
		FPS	
		RTS	
	Farba Teplota	Normálne	Nastavenie teploty farieb
		Teplý	
Chladný			
UŽÍVATEĽ	UŽÍVATEĽ		
	Červená		
	Zelená		
	Modrá		
	Slabé modré svetlo	Nastavenie obrazu Nízke modré svetlo	
Nízke modré svetlo	Odtieň	Nastavenie odtieňa obrazu	
Odtieň	Sýtosť	Výber odtieňa alebo sýtosti monitora	
Nastavenie kvality obrazu	Ostrosť		Nastavenie zaostrenia obrazu na zmenu jasnosti obrazu
	Zníženie hluku	Vypnuté	Nastavenie redukcie šumu monitora
		Vysoká	
		Stredná	
		Nízka	
	Dynamické Ovládanie svetelnosti	Na stránke	Zapnutie alebo vypnutie dynamickej regulácie jasů
		Vypnuté	
	Mprt	Zapnuté	Zapnutie alebo vypnutie mprt
Vypnuté			
Čas odozvy	Vypnuté	Nastavenie času odozvy	
	Vysoká		

Nastavenie kvality obrazu	Čas odozvy	Middle	Nastavenie času odozvy
		Low	
Zobrazenie	Aspekt Pomer	Širokouhlá obrazovka	Výber pomeru strán monitora
		4:3	
		1:1	
		Automatické	
	LedMode	Vypnuté	Zapnutie alebo vypnutie režimu LedMode
		Banner	
		Dych	
		Farebný	
		Červená	
		Zelená	
		Modrá	
		Azúrová	
		Fialová	
Žltá			
Zvuk	Vypnutie zvuku	On	Zapnutie alebo vypnutie režimu stlmenia zvuku
		Off	
	Hlasitosť		Nastavenie zdroja zvuku
	Zdroj zvuku	Type-C	Zobrazenie zdroja zvukov?ho v?stupu
		DP	
HDMI			
AutoSource			
OSD	Jazyk	Angličtina	Nastavenie jazyka OSD
		Zjednodušená čínština	
		Kórejščina	
		Ruský	
		Espanol	
		Japončina	
		Francúzština	
		Portugalčina	
	OSD H- Poloha		Presunutie obrázka doľava alebo doprava
	OSD V- Poloha		Presun obrázku nahor alebo nadol
	Priehľadnosť OSD		Nastavenie priehľadnosti OSD
OSD Time Out		Nastavenie času zobrazenia OSD	
OSD Rotation		Otáčanie OSD	
Ďalšie	Adaptive-Sync		Zapnutie/vypnutie
	HDR		Zapnutie/Vypnutie/Automatická detekcia
	USB Update FW		Zap/Vyp/Automatická detekcia
	USB Select		USB-B/USB-C/USB-Auto
	USB Power(sleep)		Zap/Vyp
	Reset		Obnovenie výrobných nastavení

Špecifikácia

Veľkosť	25"	27"	32"
Otvor VESA	100*100(mm)		
Maximálne rozlíšenie	1920*1080@60Hz-240Hz		3440*1440@60Hz
Najlepšie rozlíšenie	1920*1080@60Hz		3440*1440@60Hz
Uhol sklonu	-3°(+2°)~-15°(+2°)		
Napájanie	DC24V		
Prevádzkové prostredie	Teplota: 10 °C - 40 °C Vlhkosť: 10 % - 80 %, nekondenzujúca		
Prostredie skladovania	Teplota: -10 °C - 45 °C Vlhkosť: 5 % - 95 %, bez kondenzácie		

*Frekvencia závisí od prístupu signálu k podpore grafickej karty a môže ju nastaviť používateľ.

Prevádzka OSD

OSD funkcia vám pomôže ľahko upraviť obsah displeja a dosiahnuť požadovaný efekt. (UPOZORNENIE:Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že je monitor zapnutý a má synchronizačný signál) Nasledujúci obrázok je schematický a skutočný obrázok sa bude mierne líšiť kvôli svojmu typu.

1. Stlačením tlačidla "MENU" zapnete OSD.
2. Stlačením tlačidla "UP" alebo "Below" vyberte položky hlavnej ponuky.
3. Stlačením tlačidla "MENU" vstúpite do podmenu.
4. Stlačením tlačidla "UP" alebo "Below" upravte parametre podmenu.
5. Po dokončení nastavenia stlačte "Select/source" pre ukončenie.

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Type-C		
Brightness/Contrast	50		
Color Setting	ICM1		
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Brightness	50	
Brightness/Contrast	Backlight	50	
Color Setting	Contrast	50	
Picture Quality Setting	DCR	Off	
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Gamma	2.2	
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard	
Color Setting	Color Temperature	Warm	
Picture Quality Setting	Low Blue Light	0	
Display	Hue	50	
Audio	Saturation	50	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Sharpness	50	
Brightness/Contrast	Response Time	Medium	
Color Setting	Noise Reduction	Off	
Picture Quality Setting	Dynamic Luminous Control	Off	
Display	MPRT	Off	
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen	
Brightness/Contrast	LeakMode	Banner	
Color Setting			
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Mute	Off	
Brightness/Contrast	Volume	50	
Color Setting	Audio Source	AutoSource	
Picture Quality Setting			
Display			
Audio			
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Language	English	
Brightness/Contrast	OSD/Position	50	
Color Setting	OSD/Position	50	
Picture Quality Setting	OSD Transparency	0	
Display	OSD Time Out	60	
Audio	OSD Rotation	Normal	
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

DP		Resolution:1920x1080@60Hz	
Input Source	Adaptive-Sync	Off	
Brightness/Contrast	HDR	Off	
Color Setting	USB Update FW		
Picture Quality Setting	USB Select	USB-B	
Display	USB Power(Deep)	Off	
Audio	Reset		
OSD			
Other			
Input Source: DP Resolution: 1920x1080@60Hz			

Iné

Funkcie Plug and Play:

Tento monitor je možné nainštalovať na akýkoľvek kompatibilný systém Plug and Play.

Interakcia medzi monitorom a počítačovým systémom poskytuje optimálne prevádzkové podmienky a nastavenia monitora.

Vo väčšine prípadov bude inštalácia monitora automatická, pokiaľ používateľ nezvolí iné nastavenie.

Prijateľné mŕtve pixely:

Displej tohto produktu je vyrobený pomocou pokročilého polovodičového procesu s presnosťou nad 1 ppm (parts per million).

Niektoré pixely však môžu byť príliš svetlé alebo čierne pri zobrazovaní červenej, zelenej, modrej alebo bielej, nie je to zlá kvalita, ufávil sa vám pri používaní!

Toto zariadenie je IT zariadením triedy B.

Keď sa mení uhol pohľadu používateľa na obrazovku, na okraji rámu produktu je možné vidieť svetlo LED, ale tento jav nie je škodlivý pre ľudské telo a neovplyvňuje vlastnosti a výkon produktu.

Pomoc

Zobrazí sa prázdna obrazovka/produkt nie je možné zapnúť

1. Skontrolujte, či je napájací adaptér správne pripojený
2. Skontrolujte, či je napájací adaptér normálne pripojený k zásuvke 100-240 V AC
3. Skontrolujte, či sa na obrazovke zobrazujú informácie o kábli na detekciu signálu, skontrolujte káblové prepojenie medzi počítačom a týmto produktom
4. Skontrolujte, či sa na pripojenie používa kábel HDMI, ak kábel HDMI pripojíte po spustení počítača alebo odpojíte a znova pripojíte kábel HDMI počas používania počítača, na obrazovke sa nemusí zobrazíť obraz, pretože niektoré grafické karty nedokážu vydávať signál, v tomto prípade po pripojení kábla HDMI reštartujte počítač.

Licencia



Pojmy HDMI a HDMI HighDefinition Multimedia Interface a logo HDMI sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing LLC v USA a iných krajinách.

Express LUCK Europe Electric Kft
Leshegy út 2. 2310 Szigetszentmiklós,
HUNGARY
E-mail:info@expressluck.hu
Website:<http://www.smarttech-tv.com>
Made in China