



Manuale Utente



Manuale d'istruzioni

Si prega di leggere questo manuale accuratamente, e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Leggere queste istruzioni - Prima di utilizzare questo prodotto, leggere tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.
- Conservare queste istruzioni - Le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere conservate per riferimento futuro.
- Attenersi a tutte le avvertenze: attenersi a tutte le avvertenze sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso.
- Seguire tutte le istruzioni - Seguire tutte le istruzioni operative e d'uso.
- Non utilizzare questa apparecchiatura vicino all'acqua o in ambienti umidi - L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino ad acqua o umidità, ad es. in uno scantinato umido o vicino a una piscina.
- Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi o fluidi a base di petrolio.
- Non bloccare le aperture di ventilazione.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.
- Non manomettere la spina in dotazione. Questa spina è una spina standard BS1363.
- Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o intrappolato, in particolare nella spina e nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo collegamenti / accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal produttore o venduti con l'apparecchio. Quando si utilizza un carrello o un supporto, prestare attenzione quando lo si sposta per evitare lesioni o danni da ribaltamento.
- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per tutte le riparazioni rivolgersi a personale qualificato. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualche modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio o è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è stato lasciato cadere.
- Conservare l'unità in un ambiente ben ventilato.
- Il monitor deve essere collegato esclusivamente a una fonte di alimentazione come indicato sul retro dell'apparecchiatura.
- Per evitare sovraccarichi, non condividere la stessa presa di alimentazione con troppi altri componenti elettronici.
- Non posizionare cavi di collegamento in cui potrebbero essere calpestati o inciampati.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo poiché ciò potrebbe causare danni.
- Quando si rimuove da una presa, afferrare la spina e non i fili.
- Scollegare immediatamente l'alimentazione e cercare assistenza professionale se la spina o il cavo sono danneggiati, il liquido si è rovesciato sul prodotto, se accidentalmente esposto ad acqua o umidità, se qualcosa penetra accidentalmente nelle fessure di ventilazione o se il prodotto non funziona normalmente.
- Non rimuovere le coperture di sicurezza. Non ci sono parti riparabili dall'utente all'interno.

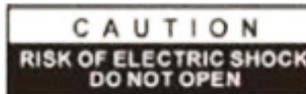
- Cercare di riparare l'unità da soli è pericoloso e potrebbe invalidare la garanzia del prodotto. Solo personale qualificato deve riparare questo apparecchio.
- Non bloccare le fessure di ventilazione sul coperchio posteriore. Il monitor può essere collocato in un armadio ma garantire uno spazio di almeno 5 cm (2") tutt'intorno. Non toccare o scuotere lo schermo, ciò potrebbe danneggiare i componenti interni.
- **AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi e gli oggetti riempiti di liquidi, come vasi, non devono essere posizionati sull'apparecchio.
- **AVVERTENZA:** la presa a muro viene utilizzata come dispositivo di disconnessione e deve rimanere facilmente accessibile.
- **AVVERTENZA:** le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare diretta o fuoco.



A VOLUME PIENO, L'ASCOLTO PROLUNGATO PUO' DANNEGGIARE L'UDITO DELL'UTENTE



Questo segnale di avvertimento indica un voltaggio elevato all'interno del prodotto.

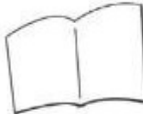


ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, **NON** rimuovere il coperchio (o il retro). All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



Questo segnale di avvertimento avvisa l'utente di importanti istruzioni che accompagnano il prodotto.

MATERIALE INCLUSO



User manual



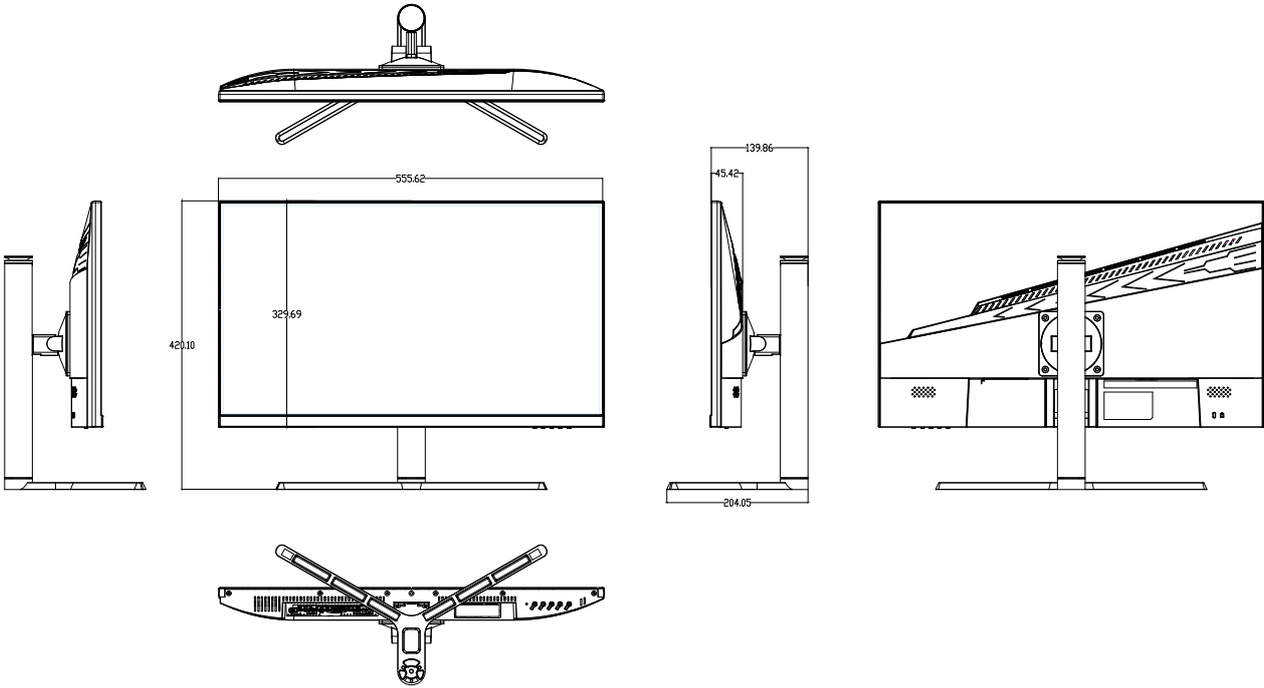
Power supply



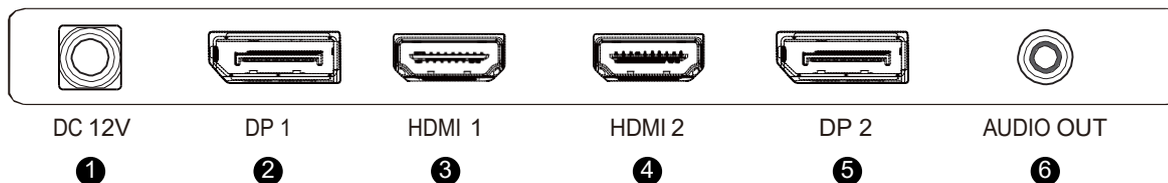
Power cable



DP



CONNESSIONI DISPONIBILI SUL MONITOR



- ① Power
- ② DP1 (DisplayPort1.2, 280Hz, FreeSync & G-Sync)
- ③ HDMI1 (HDMI2.0, 240Hz, FreeSync)
- ④ HDMI2 (HDMI2.0, 240Hz, FreeSync)
- ⑤ DP2 (DisplayPort1.2, 280Hz, FreeSync & G-Sync)
- ⑥ AUDIO OUT

MONTAGGIO A PARETE

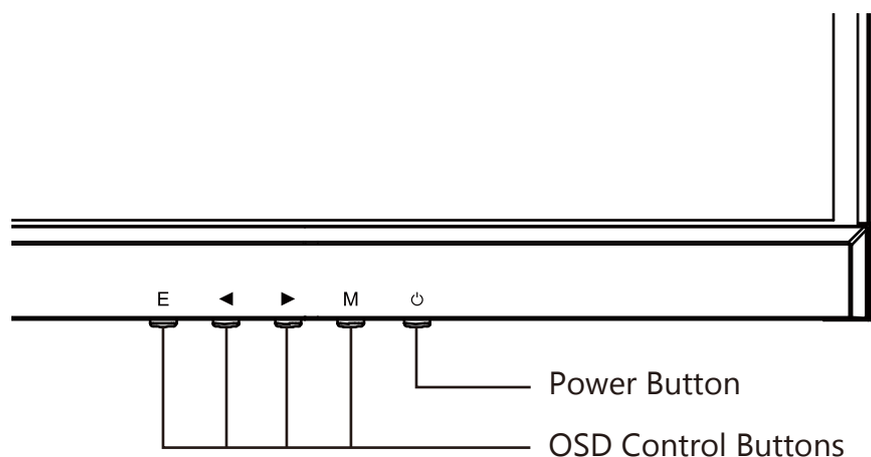
Il monitor è dotato di fori di montaggio per una staffa di montaggio a parete approvata VESA (non fornita)

Il modello di montaggio VESA è: 100 x100 mm e la dimensione delle viti è 4 x M6 x 10 (non fornita) Non utilizzare viti più lunghe di quelle specificate o si verificherà un danneggiamento dei componenti interni.

NOTA: poiché il monitor è pesante, consultare un installatore professionale per il montaggio a parete per eseguire l'installazione.

INIZIARE

PULSANTI MONITOR



① E	Select signal source or Exit OSD
② ◀	Go Up on the Main OSD Menu increase the value of a selected item
③ ▶	Go Down on the Main OSD Menu and decrease the value of a selected item
④ M	Open the Main OSD Menu Select Submenu
⑤ ⏻	Turn the monitor on or off

CONFIGURAZIONE INIZIALE

Collegare il monitor a una presa di corrente.

1. Premere il pulsante POWER sul monitor per accenderlo (l'indicatore sarà blu)
2. Collegare il cavo pertinente all'ingresso corrispondente sul monitor. La fonte verrà rilevata automaticamente.
3. Per passare da un ingresso all'altro, premere il pulsante "Sorgente" per accedere al menu Sorgente. Usa il Pulsanti "◀" e "▶" per scegliere la sorgente di ingresso tra Selezione HDMI1,HDMI2 e DP1,DP2.

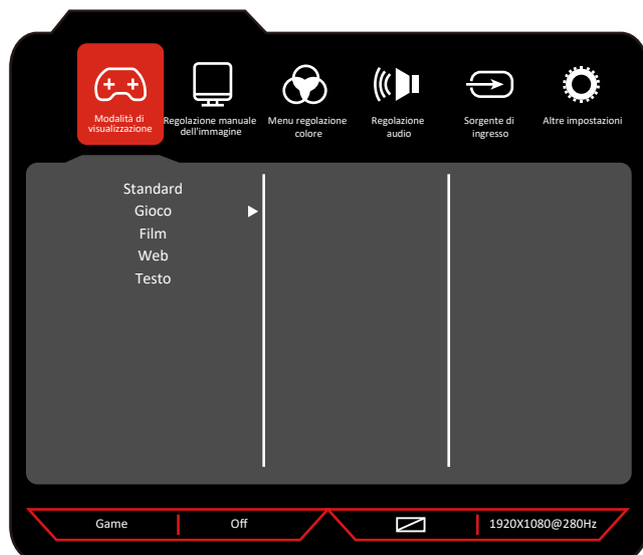


OPZIONI DEL MENU

È possibile accedere al menu premendo l'apposito pulsante sul pannello di controllo. Questo menu è suddiviso nei seguenti sottomenu: Impostazioni immagine, Impostazioni immagini, Temperatura colore, Impostazioni OSD, Ripristina e Opzioni varie, i dettagli di ciascun menu sono disponibili nella sezione seguente

MENU OSD

A . Modalità di visualizzazione



Standard

Accedi alla modalità standard.

Gioco

La modalità di gioco è divisa in FPS1, FPS2, RTS, Visione notturna, Gamer1, Gamer2, Gamer3.

Film

Accedi alla modalità film.

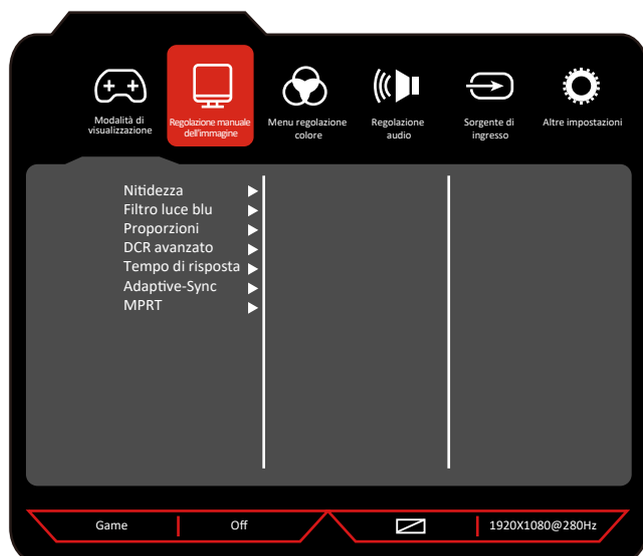
Web

Entra in modalità web.

Testo

Inserisci la modalità di testo.

B . Regolazione manuale dell'immagine



Nitidezza

Modificare la nitidezza da 0 a 100.

Filtro luce blu

Cambia la luce blu del display da 0 a 100.

Proporzioni

Modificare le proporzioni dell'immagine in schermo panoramico, 4: 3, 5: 4,16: 9,16: 10.

DCR avanzato

Attiva o disattiva la funzione Rapporto di contrasto dinamico.

Tempo di risposta

Cambia il tempo di risposta in basso, medio, alto.

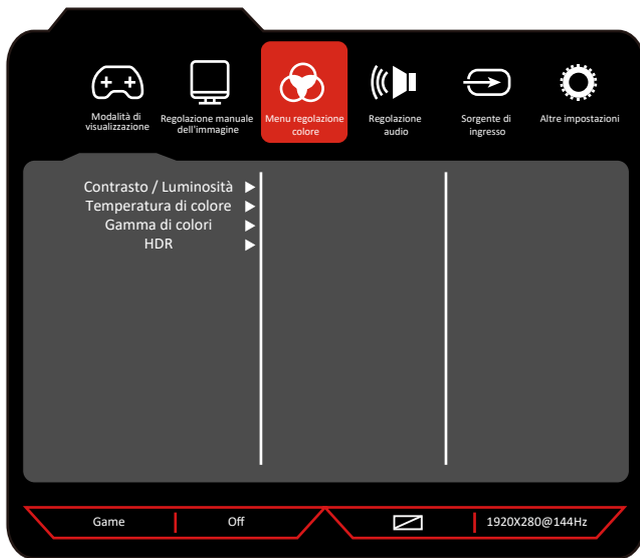
Adaptive-Sync

Attiva o disattiva la funzione Adaptive-Sync.

MPRT

Attiva o disattiva la funzione MPRT.

C . Menu regolazione colore



Contrasto / Luminosità

Regola il valore di contrasto del valore di luminosità del display da 0 a 100.

Temperatura di colore

Imposta la temperatura del colore su fredda, standard, calda, utente.

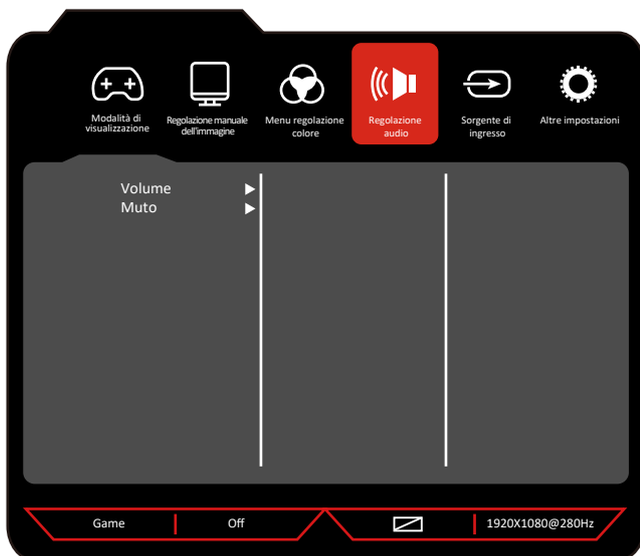
Gamma di colori

Cambia gamma di colori in auto, piena, limitata.

HDR

Attiva o disattiva l'HDR.

D . Regolazione audio



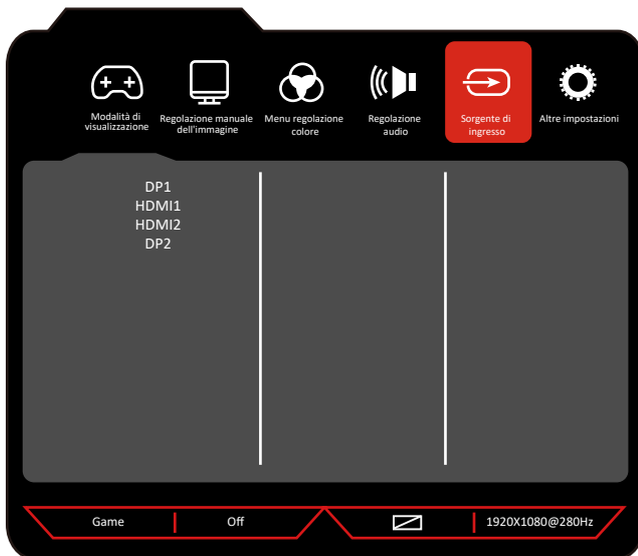
Volume

Modificare il volume della sorgente audio da 0 a 100.

Muto

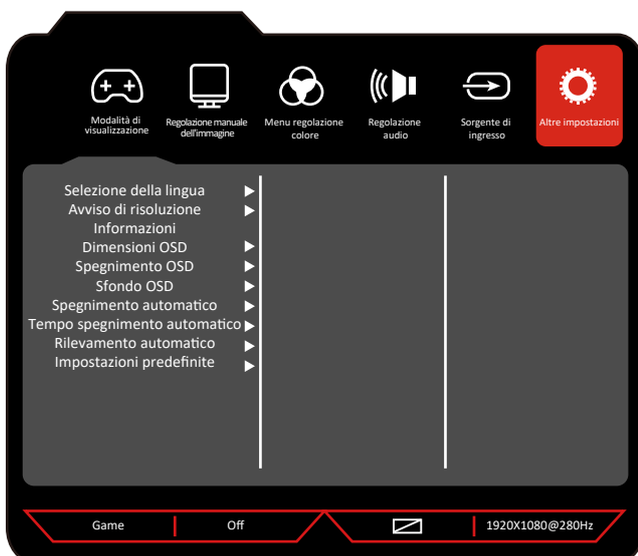
Attivare o disattivare la funzione muto.

E . Sorgente di ingresso



Cambia il segnale in ingresso su , HDMI1, HDMI2, DP1, DP2.

F . Altre impostazioni



Selezione della lingua

Cambia la lingua di visualizzazione del menu OSD.

Avviso di risoluzione

Attiva o disattiva la funzione Avviso di risoluzione.

Informazioni

Risoluzione: 1920x1080 Frequenza orizzontale: 137,36 Khz Frequenza verticale: 120,0 Frequenza di clock: 285,5 MHz.

Dimensioni OSD

Modifica la dimensione del menù tra nativa o larga.

Spegnimento OSD

Modificare il tempo di spegnimento dell'OSD da 0 a 100.

Sfondo OSD

Attiva o disattiva la funzione Sfondo OSD.

Spegnimento automatico

Attiva o disattiva la funzione di spegnimento automatico.

Tempo spegnimento automatico

Impostare a: 30, 45, 60, 120, spento.

Rilevamento automatico

Attiva o disattiva la funzione di rilevamento automatico.

Impostazioni predefinite

Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica.

SPECIFICHE

Modello	ITMF24I281FHD
Dimensioni dello schermo	24.5"
Proporzioni	16:9
Retroilluminazione	LED
Luminosità	400cd/m ²
Tipo di pannello	Fast IPS
Risoluzione	1920x1080
Frequenza	280Hz
Tempo di risposta	1ms
Angolo di visualizzazione	178°/178° (CR>10)
Rapporto di contrasto	1000:1
Montaggio VESA	75x75mm
Colori	16.7M(8bit)
AMD FreeSync	Sì
G-Sync	Sì
HDR	Sì
Ingresso segnale	HDMIx2+DPx2
Audio	out
Altoparlanti	2x3W
Cavi	
Cavo di alimentazione	Sì
Cavo DP	Sì
Funzioni aggiuntive	
Low Blue Light	Sì
Flicker Free	Sì
Consumo energetico	32W
Tipo di alimentazione	12V,4A

Italian

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito web oppure scrivete una mail:

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com

SAFETY INFORMATION

- Read these instructions - All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
- Keep these instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- Heed all warnings - All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- Follow all instructions - All operating and usage instructions should be followed.
- Do not use this equipment near water, or in humid environments – The appliance should not be used near water or moisture e.g. in a wet basement or near a swimming pool.
- Clean only with a dry cloth. Do not use solvents or petroleum based fluids.
- Do not block any ventilation openings.
- Do not install near any heat sources such as radiators, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not tamper with the supplied plug. This plug is a BS1363 standard plug.
- Protect the power cord from being walked on or trapped, particularly at the plug and at the point where it exits from the appliance.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart or stand is used, use caution when moving it to avoid any injuries or damage from it tipping over.
- Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as if the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus or it has been exposed to rain or moisture, it does not operate normally or has been dropped.
- Please keep the unit in a well-ventilated environment.
- The monitor should only be connected to a mains power supply as rated on the back of the equipment.
- To prevent overload, do not share the same power supply socket with too many other electronic components.
- Do not place any connecting wires where they may be stepped on or tripped over.
- Do not place heavy items on the cable as this may cause damage.
- When removing from a socket hold by the plug and not the wires.
- Disconnect the power immediately and seek professional help if the plug or cable is damaged, liquid has spilt onto the set, if accidentally exposed to water or moisture, if anything accidentally penetrates the ventilation slots or if the set does not work normally.
- Do not remove the safety covers. There are no user serviceable parts inside.

Trying to service the unit yourself is dangerous and may invalidate the product's warranty. Only qualified personnel should service this apparatus.

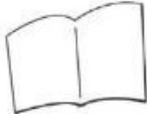
- Do not block ventilation slots on the back cover. The monitor can be placed in a cabinet but ensure at least 5cm (2") clearance all around. Do not tap or shake the screen, this may damage internal components.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on the apparatus.
- **WARNING:** The wall plug socket is used as a disconnection device and should remain readily accessible.
- **WARNING:** The batteries shall not be exposed to excessive heat such as direct sunlight or fire.



AT FULL VOLUME, PROLONGED LISTENING MAY DAMAGE THE USER'S HEARING.

 <p>This warning sign is to warn of dangerous voltage inside the product.</p>	 <p>CAUTION: To reduce the risk of electric shock, DO NOT remove the cover (or back). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.</p>	 <p>This warning sign is to alert you of important instructions accompanying the product.</p>
---	--	---

WHAT'S INCLUDED



User manual



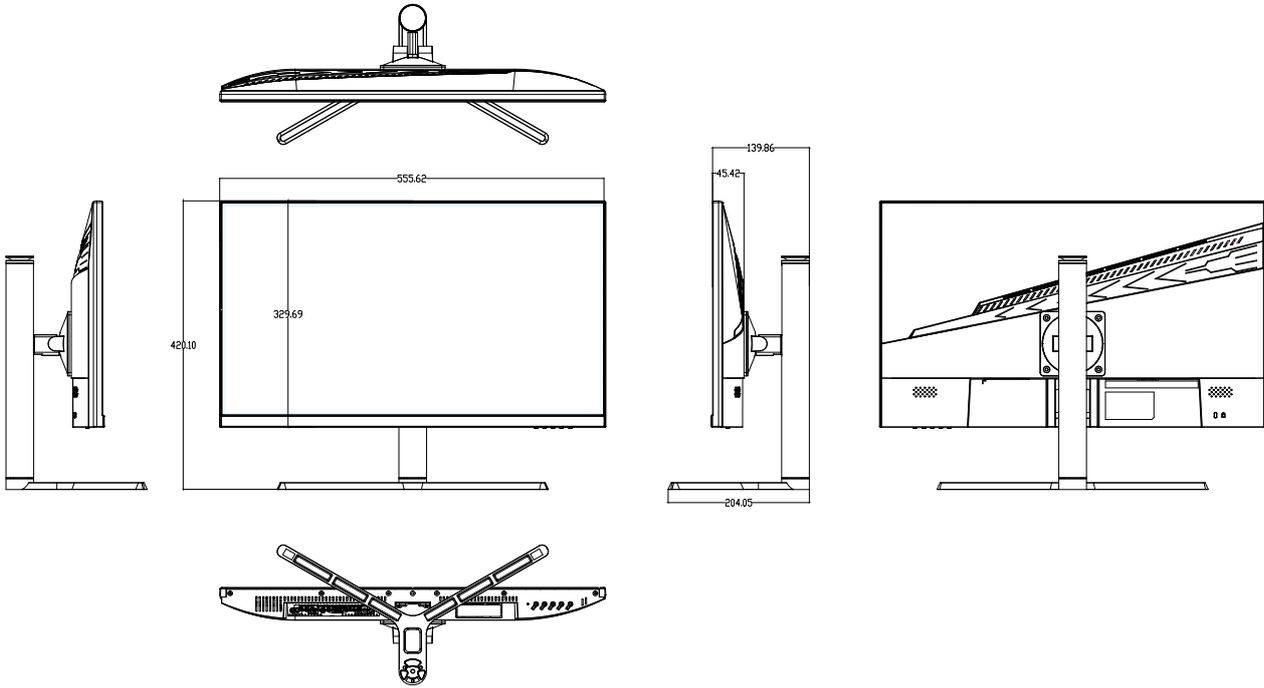
Power supply



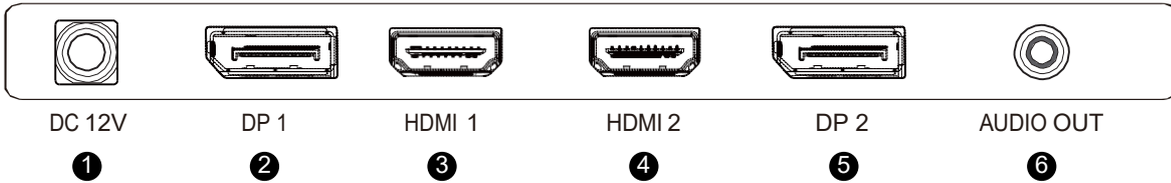
Power cable



DP



CONNECTIONS AVAILABLE ON THE MONITOR



- 1 Power
- 2 DP1 (DisplayPort1.2, 280Hz, FreeSync & G-Sync)
- 3 HDMI1 (HDMI2.0, 240Hz, FreeSync)
- 4 HDMI2 (HDMI2.0, 240Hz, FreeSync)
- 5 DP2 (DisplayPort1.2, 280Hz, FreeSync & G-Sync)
- 6 AUDIO OUT

WALL MOUNTING

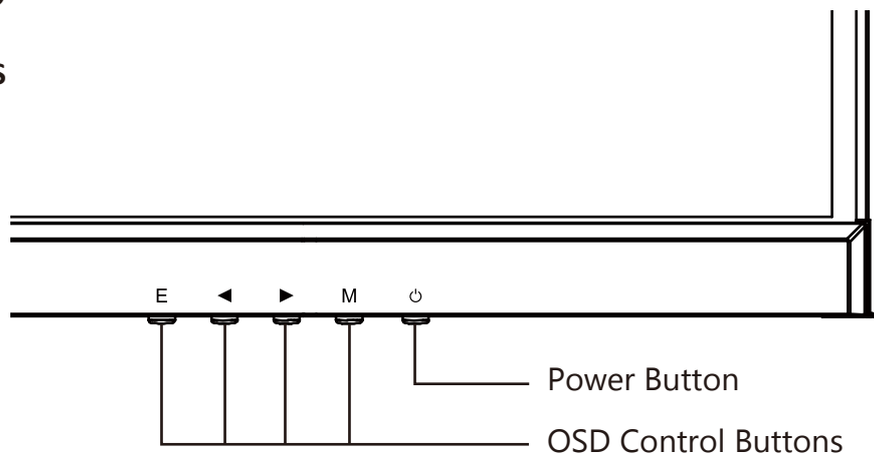
The monitor is provided with mounting holes for a VESA approved wall mounting bracket (not supplied)

The VESA mounting pattern is: 100x100mm and the size of the screws is 4 x M6 x 10 (not supplied) Do not use screws longer than specified or damage will occur to the internal components.

NOTE: As the monitor is considered heavy, please consult with a professional wall mount installer to perform the installation.

GETTING STARTED

MONITOR CONTROLS



1 E	Select signal source or Exit OSD
2 ◀	Go Up on the Main OSD Menu increase the value of a selected item
3 ▶	Go Down on the Main OSD Menu and decrease the value of a selected item
4 M	Open the Main OSD Menu Select Submenu
5 ⏻	Turn the monitor on or off

INITIAL SETUP

Connect the monitor to a power outlet.

1. Press the POWER button on the monitor or to turn it on (The indicator will be blue)
2. Connect the relevant cable to the corresponding input on the monitor. The source will be automatically detected.
3. To change between inputs, press the "Source" button to enter the source menu. Use the "◀" and "▶" buttons to choose the input source between Auto Select HDMI1, HDMI2 and DP1, DP2.

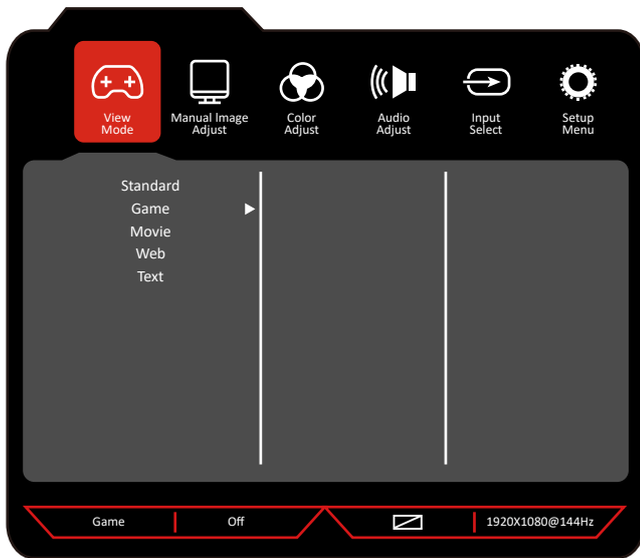


MENU OPTIONS

The menu for the monitor can be accessed by pressing the menu button on the control panel. This menu is separated into the following sub menus: Picture Settings, Image Settings, Colour Temperature, OSD Settings, Reset, and Miscellaneous options, details of each menu can be found in the following section

OSD MENU

A . View Mode



Standard

Enter standard mode.

Game

The game mode is divided into FPS1,FPS2,RTS,Night, Vision,Gamer1, Gamer2, Gamer3.

Movie

Enter movie mode.

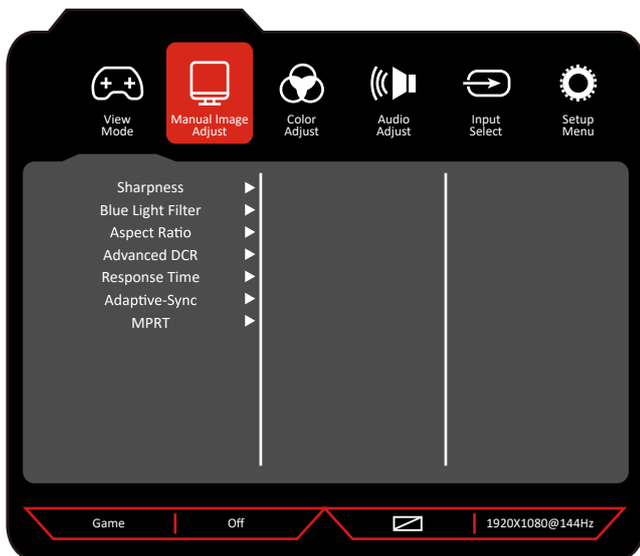
Web

Enter web mode.

Text

Enter text mode.

B . Manual Lmage Adjust



Sharpness

Change the sharpness from 0 to 100.

Blue Light Filter

Change the display blue light from 0 to 100.

Aspect Ratio

Change the image aspect ration to 4:3, 5:4,16:9,16:10.

Advanced DCR

Turn the Dynamic Contrast Ratio Feature On or Off.

Response Time

Change the response time to low,middle,high.

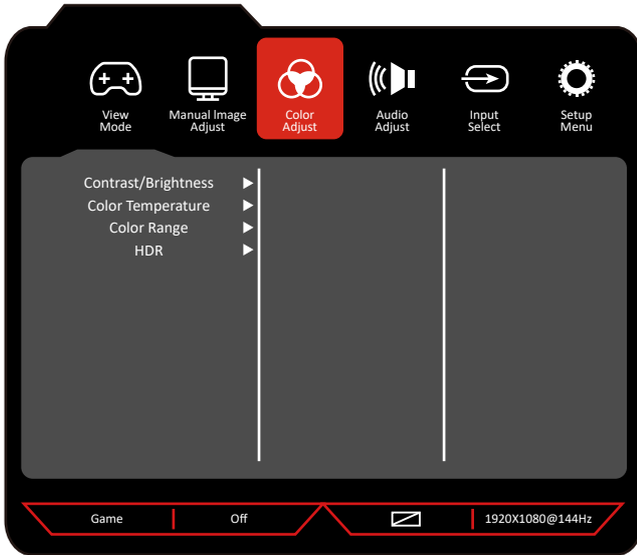
Adaptive-Sync

Turn the Adaptive-Sync feature On or Off.

MPRT

Turn the MPRT feature On or Off.

C . Color Adjust



Contrast/Brightness

Adjust the display brightness and contrast value from 0 to 100.

Color Temperature

Change the color temperature to cool, standard, warm, user.

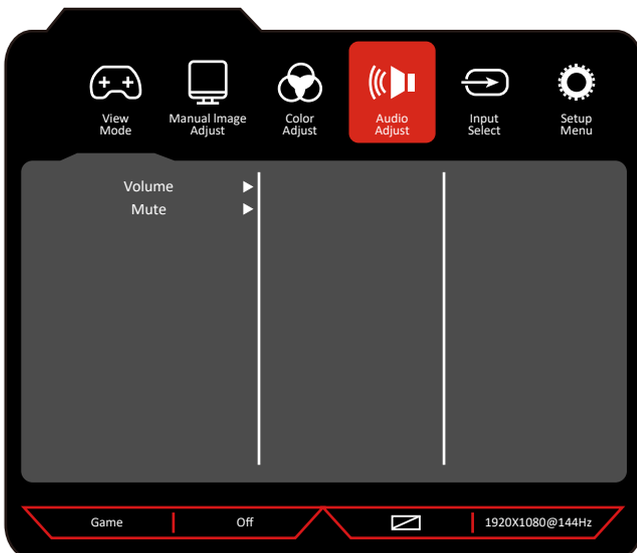
Color Range

Change the Color Range to Auto, Full Range, Limited Range.

HDR

Turn the HDR On or Off.

D . Audio Adjust



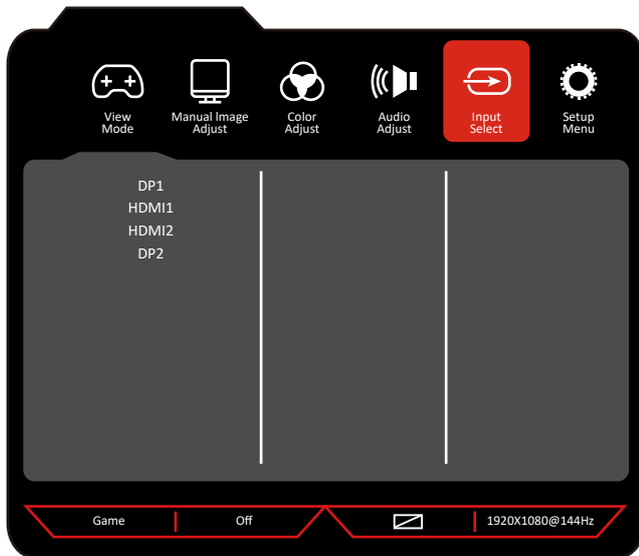
Volume

Change the audio volume from 0 to 100.

Mute

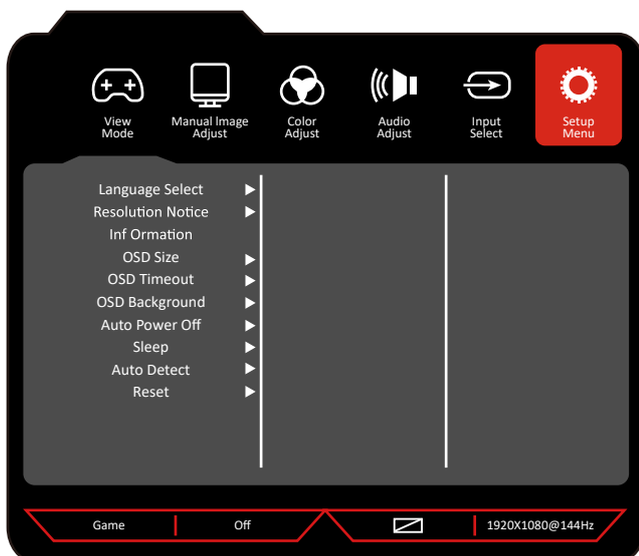
Turn the Mute On or Off.

E . Input Select



Switch the signal input to DP1,HDMI1,HDMI2,DP2.

F . Setup Menu



Language Select

Change the OSD Menu display language.

Resolution Notice

Turn the Resolution Notice feature On or Off.

Information

Resolution: 1920x1080 Horizontal frequency: 137.36Khz Vertical frequency: 120.0 Clock frequency: 285.5MHz.

OSD Size

Change the OSD size to native or large.

OSD Timeout

Change the OSD Timeout from 0 to 100.

OSD Background

Turn the OSD Background feature On or Off.

Auto Power Off

Turn the Auto Power Off feature On or Off.

Sleep

Change the sleep time to 30, 45, 60, 120, off.

Auto Detect

Turn the Auto Detect feature On or Off.

Reset

Restore factory default setting.

SPECIFICATION

Model	ITMF24I281FHD
Screen Size	24.5"
Aspect Ratio	16:9
Backlight	LED
Brightness	400cd/m ²
Panel Type	Fast IPS
Resolution	1920x1080
Refresh Rate	280Hz
Response Time	1ms
Viewing Angle	178°/178° (CR>10)
Contrast Ratio	1000:1
VESA Mounting	75x75mm
Colours	16.7M(8bit)
AMD FreeSync	Yes
G-Sync	Yes
HDR	Yes
Signal Input	HDMIx2+DPx2
Audio	out
Speakers	2x3W
Cables	
Power Cable	Yes
DP Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Flicker Free	Yes
Power Consumption	32W
Power Type	12V,4A

English

For more information please visit our web site or write us an email:

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com