



ITMC27V141QHD User Manual

Table Of Contents

1. Safety Precautions
2. Maintenance Guidelines
3. Box Contents
4. Product Overview
5. Stand Installation
6. VESA Mounting
7. Connectivity Options
8. Basic Operation
9. Indicator Light
10. OSD
11. ECO Modes and Gameplus Switching
12. Technical Specifications

1. Safety Precautions

WARNING: Safety Instructions

Do not place the monitor in rain, humid environment or open the monitor case to avoid any shock, electrical hazards, and/or mechanical hazards.

Operation

- Keep the monitor out of direct sunlight and away from stoves or any other heat source.
- Keep the monitor out of water source.
- Remove any object that could fall into ventilation holes or prevent proper cooling of the monitor's electronics.
- Do not block the ventilation holes.
- Do not knock or drop the monitor during operation or transportation.

2. Maintenance Guidelines

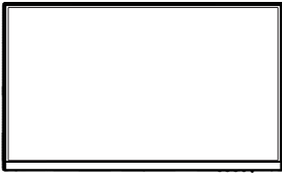
CAUTION

Before cleaning the monitor, unplug the monitor power cable from the electrical outlet.

Caring For Your Monitor

- To clean your screen, slightly dampen a soft, clean cloth with water. If possible, use a special screen-cleaning tissue or solution. Do not use benzene, thinner, ammonia, abrasive cleaners, or compressed air.
- Use a slightly dampened, warm cloth to clean the frame. Avoid using detergent of any kind as some detergents might leave a milky film on the plastics.
- Unplug the monitor if you are not going to use it for an extended period of time.
- To avoid the risk of shock or permanent damage to the set, do not expose the monitor to dust, rain, water, or excessive moisture environment. If your monitor gets wet, wipe it with dry cloth as soon as possible.

3. Box Contents



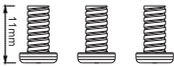
Monitor x 1



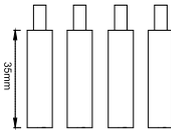
Lifting Stand x 1



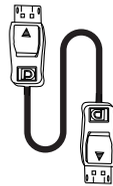
Stand Base x 1



Screws(PM5*11) x 3



Screws x 4
(for Wall Mounting)



DP Cable x 1



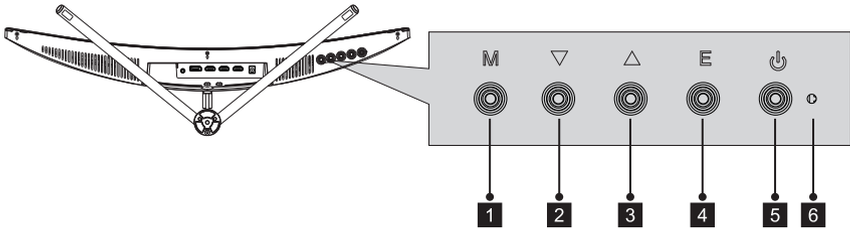
Power Adapter x 1
(12 V, 4.0A)



User Manual x 1

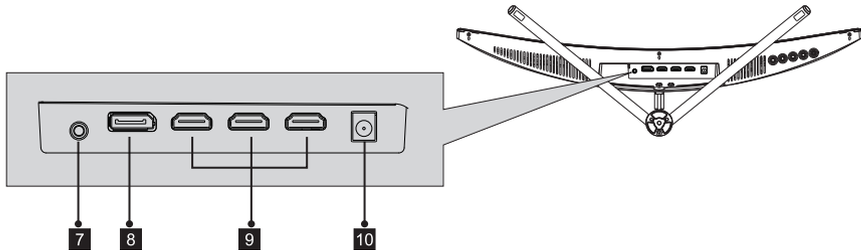
4. Product Overview

4.1 – Monitor Buttons



- 1 M Menu Button** : Press to display the OSD menu or enter sub-menus.
- 2 ▼ Down Button** : Press to move down in the menus.
- 3 ▲ Up Button** : Press to move up in the menus.
- 4 E Exit Button** : Press to exit.
- 5 ⏻ Power Button** : Press to turn the monitor on/off.
- 6 LED Indicator** : Changes colors to indicate status.

4.2 – Monitor Ports



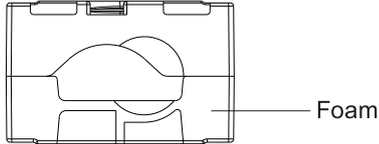
- 7 Audio Output** : Insert one end of the Audio cable into the computer's Audio output to receive the Audio signals from your monitor.
- 8 DP Connector** : Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port.
- 9 HDMI Connectors** : Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect the other end to the monitor's HDMI port.
- 10 Power Connector** : Insert the power adapter to supply power to the monitor.

5. Stand Installation

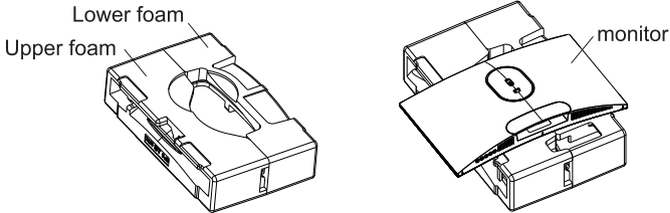


Keep the foam underneath the monitor before attaching the stand.

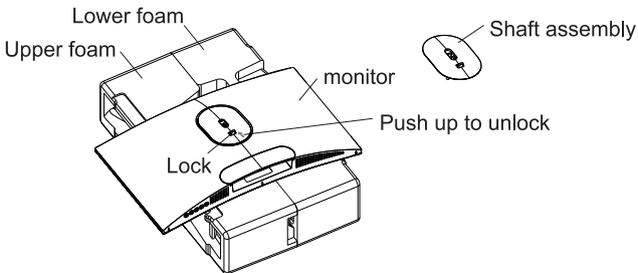
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table.



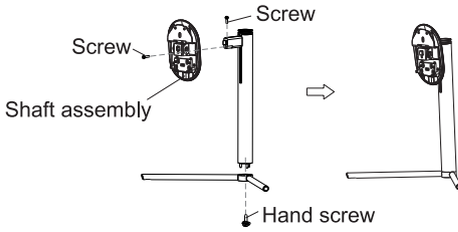
2. Place the upper and lower foam on the table and place the monitor on the foam.



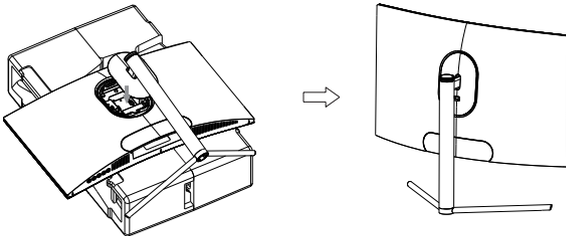
3. Push the lock up and remove the hinge cover as shown below.



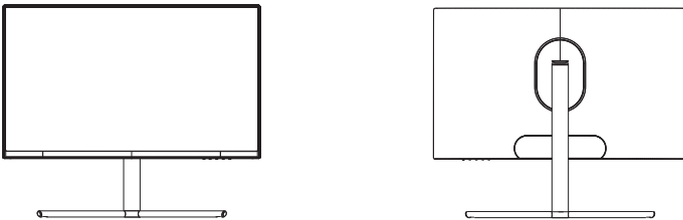
4. Take out the Shaft components and Support, lock it tightly with 2*PM5mm screws, as the following picture, lock the base and support with 1*Hand screws.



5. As show in the following pictures, put the finished components in step4 in to the corresponding sinking groove of the rear case. gently press the bracket to make the shaft assembly snap into the lock, and then hold the middle position of the bracket to lift the body twice. The buckle can be used to ensure that the buckle can lock the base assembly; when disassembling, follow the opposite steps;



4. Hold the bracket with both hands and set the machine up (note: during the process of standing up the machine, do not hold the screen directly by hand to prevent breaking the screen)

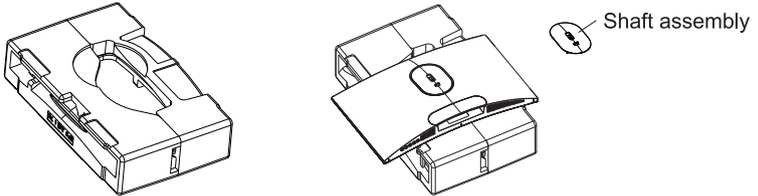


Note: During the process of erecting the machine, do not hold the screen directly with your hand to prevent breakage; The lifting range is 100mm, and the anti-sliding effect should be taken into consideration when extracting.

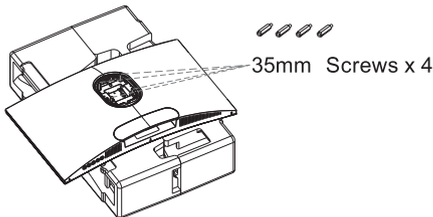
6: VESA Mounting

 VESA and/or mounting accessories not included.

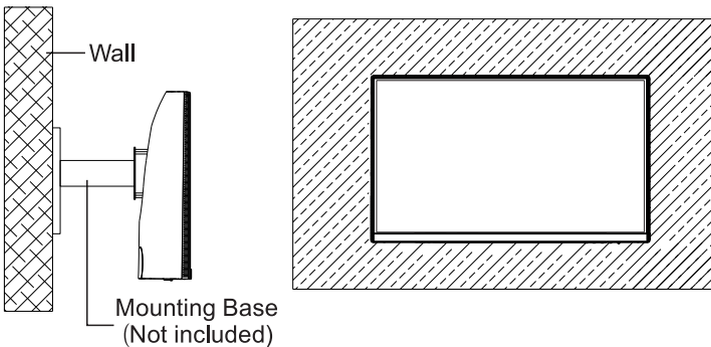
1. Open the package, remove the foam upper and lower covers, align it on the table; remove the monitor film bag, then place the body on the inner package and remove the quick-release shaft assembly.



2. Find four hexagonal iron studs with a height of 35mm from the accessory bag, and lock them in the M4 threaded hole of the rear tank sinking slot with a screwdriver (removable screws, the display can't leave the Pauli dragon foam, To prevent breaking screen.)



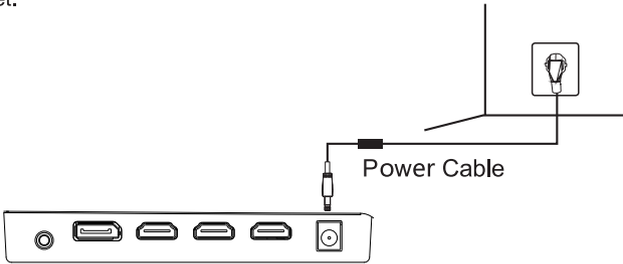
3. Follow the directions that came with your mounting kit (not included) to mount the monitor on the wall or monitor stand.



7. Connectivity Options

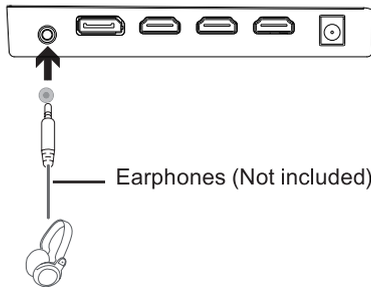
7.1 – Connecting the Power Cable

Connect the included power cable to the power connector, and then plug the other end into an wall outlet.



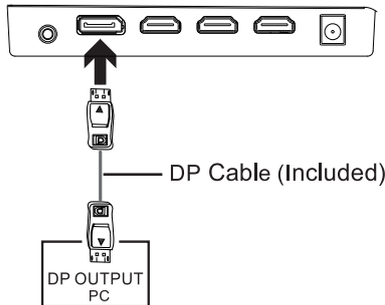
7.2 – Connecting Your Earphones

Plug in your earphones to receive audio signals from your monitor. If your earphones are connected to the monitor and audio devices are connected to your computer at the same time, the audio devices will not produce sound. Earphones and other audio devices not included.



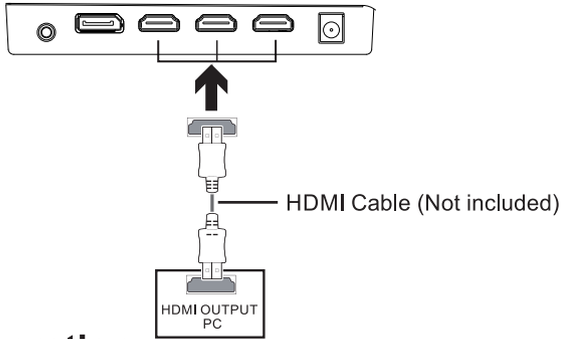
7.3 – DP Connectivity

In order for the monitor to receive DP signals from the computer, use the DP cable to connect the monitor to the computer.



7.4 – HDMI Connectivity

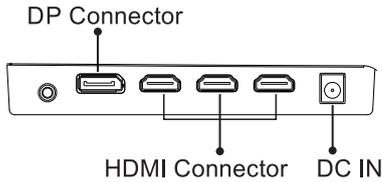
In order for the monitor to receive HDMI signals from the computer, use a HDMI cable to connect the monitor to the computer.



8. Basic Operation

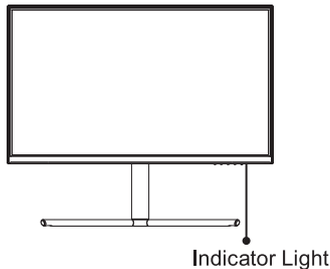
 Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. A HDMI cable may also be used. A HDMI cables is not included.

1. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.



2. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.
3. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.

9. Indicator Light



Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Flashing blue light indicates no video source, no horizontal or vertical signal has been detected. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and connected.

10. OSD

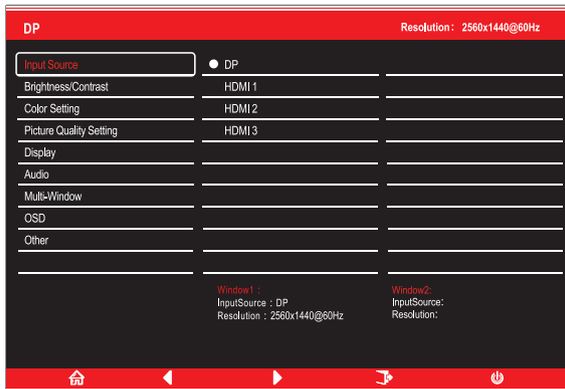
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the M button.

 When using the monitor for the first time, settings will automatically adjust to optimal settings according to your computer's configuration and parts etc.

1. Press any one of the buttons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, ) to activate the navigation window (Figure 1).



2. Press **M** button to enter the OSD screen (Figure 2).



3. Press **▼** or **▲** to browse functions.
 - a. Highlight the functions you want to set, and press **M** to enter the sub-menu.
 - b. Press **▼** or **▲** to browse the sub-menu, and press **M** to highlight the functions you want to set.
 - c. Press **▼** or **▲** to highlight the options, and press **M** to confirm the settings and exit the current screen.
4. Press **E** to exit the current screen.

10.1 – OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Input Source	HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3	NONE	Switch to HDMI signal input
	DP	NONE	Switch to DP signal input
Brightness/ Contrast	Brightness	0~100	Adjust display brightness
	Blacklevel	0~100	Adjust the display blacklevel
	Contrast	0~100	Adjust display contrast
	DCR	On	Turn on DCR function
		Off	Turn off DCR function
Color Setting	Gamma	1.8	Set Gamma add-in
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Picture Mode	Standard, Photo, Movie, Game, FPS, RTS	Set visual mode according to activity
	Color Temperature	Warm, Cool, User	Select color temperature
	Low Blue Light	0~100	Set blue light filtering level
	Hue	0~100	Adjust hue levels
	Saturation	0~100	Adjust saturation levels
Picture Quality Setting	Sharpness	0~100	Set display sharpness
	Response Time	Off, High, Middle, Low	Adjust response time
	Noise Reduction	Off, High, Middle, Low	Reduce the interference of image noise caused by signal source interference
	Super-Resolution	Off, High, Middle, Low	When the resolution of the display screen is low, this function can be turned on to enhance the image resolution
	Dynamic Luminous Control	On, Off	Compensate for gray scale display screen and strengthen the expression of gray scale
	MPRT	On, Off	Moving Picture Response Time
Display	Aspect Ratio	Wide Screen, 4:3, 1:1, Auto	Select on-screen aspect ratio
	LedMode	Flicker, Normal, Off	Switch LED modes / turn LEDs on/off
Audio	Mute	On, Off	Turn mute mode on/off
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Audio Source	AutoSource, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, DP	Select audio signal input via HDMI or DP

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Multi-Window	Multi-Window	Off, PIP Mode, PBP 2Win	Select PIP/PBP modes according to the number of input signals etc.
	Sub Win2 Input	DP, HDMI1, HDMI2, HDMI3	Select according to input signal for PIP/PBP mode
	PIP Size	Small, Medium, Large	Adjust the PIP/PBP display window size
	PIP Position	TopRight, TopLeft, BottomRight, BottomLeft	Adjust the PIP/PBP window position
	Swap	NONE	Swap the two channel signal source of only the PIP/PBP 2 screens function
OSD	Language	English, 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français	Set OSD language
	OSD H-Position	0-100	Adjust the OSD's horizontal position
	OSD V-Position	0-100	Adjust the OSD's vertical position
	OSD Transparency	0-100	Set the OSD's overall transparency
	OSD Time Out	5-100	Set how long the OSD remains open after non-use
	OSD Rotation	Normal, 90, 180, 270	When the user flips the display, this function can also flip the OSD to achieve the best display angle
Other	DP Version	DP1.2, DP1.1	
	FreeSync (Adaptive Sync)	On, Off	Turn the FreeSync function on/off
	HDR	Off, On, Auto Detect	Turn the HDR mode on/off
	Reset	None	Reset monitor configurations

11: ECO Modes and Gameplus Switching

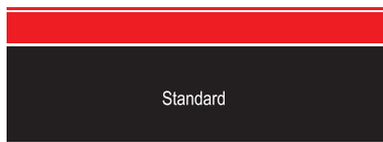
1. Press any one of the buttons (M, ▼, ▲, E, ⏻) to activate the navigation window.



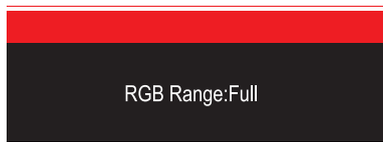
2. Press ▼ (🎮) to switch Gameplus modes. According to the needs of your game, choose the corresponding game icon. These game icons are primarily designed to optimize your aim during shooting games, though they can be used for other scenarios.



3. Press ▲ (🎮) to switch ECO modes. These modes include Standard, Photo, Movie, Game, FPS, and RTS and can be used to optimize settings according to your activity. Standard mode is suitable for most activities.



4. Press E (🎮) to set RGB range (Limited or Full) effects.



12. Technical Specifications

Model	ITMC27V141QHD
Screen Size	27"
Aspect Ratio	16:9
Backlight	E-LED
Brightness	300cd/m ²
Panel	VA
Resolution	DP1.2: 2560x1440@144Hz HDMI1.4: 2560x1440@75Hz HDMI2.0: 2560x1440@144Hz
Refresh Rate	144Hz
Response Time	MPRT 1ms
Viewing Angle	≥178°(H) / ≥178°(V)
Contrast Ratio	4000:1
VESA Mounting	75x75
Colours	16,7M
AMD FreeSync	Yes
Signal Input	DP1.2*1, HDMI1.4*2, HDMI2.0*1
Audio	
Speakers	No
Audio Out	Yes
Accessories	
Adapter	Yes
DP Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Flicker Free	Yes
Physical Dimensions	
Dimensions(w/ Stand)	616,0*198,6*511,9 mm
Dimensions(w/o Stand)	616,0*367,3*96,2 mm
Net Weight	5,9 kg
Gross Weight	7,84 kg

ITMC27V141QHD Manuale utente

Sommario

1. Misure di sicurezza
2. Linee guida per la manutenzione
3. Contenuto della scatola
4. Panoramica del prodotto
5. Installazione Stand
6. Montaggio VESA
7. Opzioni di connettività
8. Funzionamento di base
9. Indicatori LED
10. OSD - Menu
11. Modalità ECO e Gameplus
12. Specifiche tecniche

1. Misure di sicurezza

AVVISO: Istruzioni di sicurezza

Non posizionare il monitor in situazione di pioggia, umidità o aprire la scocca del monitor per evitare scosse, pericoli elettrici e/o meccanici.

Operazione

- Tenere il monitor lontano dalla luce solare diretta e da qualsiasi altra fonte di calore.
- Evitare contatti con liquidi.
- Rimuovere qualsiasi oggetto che potrebbe cadere nei fori di dissipazione o impedire il raffreddamento corretto della parte elettronica del monitor.
- Non bloccare i fori di ventilazione.
- Non sbattere o far cadere il monitor durante il funzionamento o il trasporto.

2. Linee guida per la manutenzione

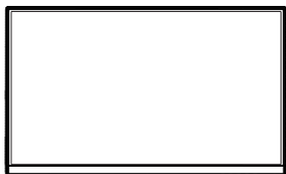
Cautela

Prima di pulire il monitor, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa elettrica.

Cura del monitor

- Per pulire lo schermo, inumidire leggermente un panno morbido e pulito con acqua. Se possibile, utilizzare un tessuto o una soluzione speciale per la pulizia dello schermo. Non usare benzene, diluenti, ammoniaca, detergenti abrasivi o aria compressa.
- Utilizzare un panno leggermente inumidito e caldo per pulire il telaio. Evitare di utilizzare detergenti di qualsiasi tipo poiché alcuni detergenti potrebbero lasciare una pellicola lattiginosa sulla plastica.
- Scollegare il monitor se non si intende utilizzarlo per un periodo di tempo prolungato.
- Per evitare il rischio di urti o danni permanenti, non esporre il monitor a polvere, pioggia, acqua o ambiente con umidità eccessiva. Se il monitor si bagna, pulirlo con un panno asciutto il prima possibile.

3. Contenuto della scatola



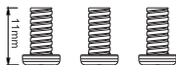
Monitor x 1



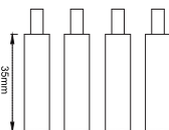
Supporto di sollevamento x 1



Supporto Base x 1



Viti (PM5*11) x 3



Viti x 4
(per montaggio a parete)



Cavo DP x 1



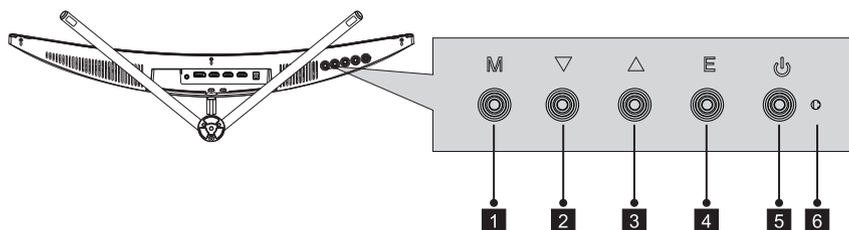
Adattatore di alimentazione x1
(12 V, 4.0A)



Manuale Utente x 1

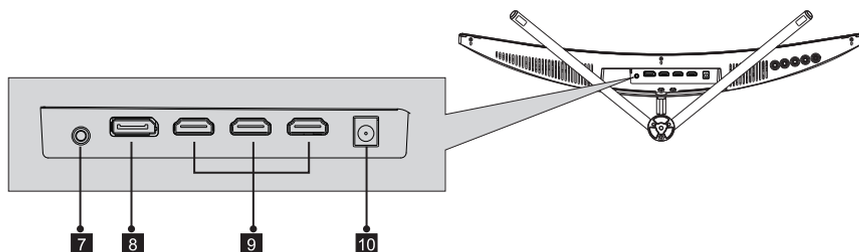
4. Panoramica del prodotto

4.1 – Pulsanti del monitor



- 1 M Pulsante Menu:** Premere per visualizzare l'OSD menu o inserire i sottomenu.
- 2 ▼ Tasto Giù:** Premere per spostarsi verso il basso nei menu.
- 3 ▲ Pulsante Su:** Premere per spostarsi verso l'alto nei menu.
- 4 E Pulsante di uscita:** Premere per uscire.
- 5  Pulsante di accensione:** Premere per accendere/spegnere il monitor.
- 6  Indicatore LED:** Cambia i colori per indicare lo stato.

4.2 – Porte del monitor

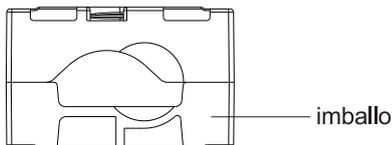


- 7 **Uscita audio:**** Inserire un'estremità del cavo audio nell'uscita audio del computer per ricevere i segnali audio dal monitor.
- 8 **Connettore DP:**** Inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla porta DP del monitor.
- 9 **Connettori HDMI:**** Inserire un'estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare un'altra estremità alla porta HDMI del monitor.
- 10 **Power Connector:**** Inserire l'adattatore di alimentazione per alimentare il monitor.

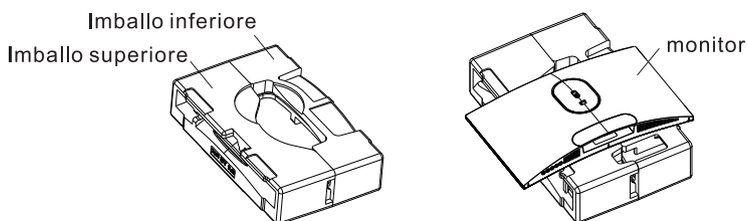
5. Installazione del supporto

 Tenere l'imballo sotto il monitor prima di fissare lo stand.

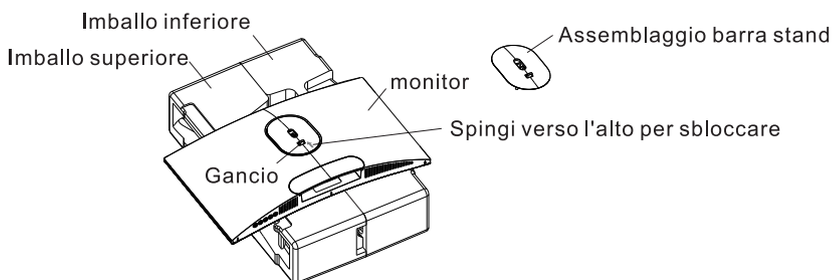
1. Aprire la confezione, estrarre il prodotto con l'imballo ancora attaccato e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo.



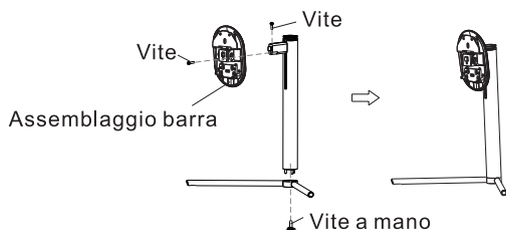
2. Posizionare l'imballo superiore e inferiore sul tavolo e posizionare il monitor su di esso.



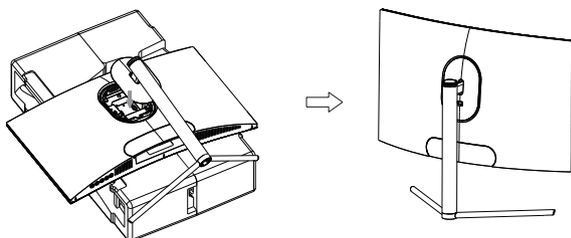
3. Spingere il gancio e rimuovere il coperchio come mostrato di seguito.



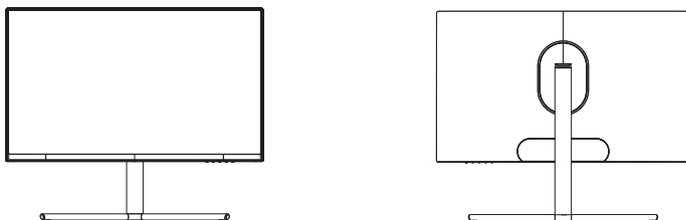
4. Estrarre i componenti della barra dello stand, bloccarla con viti da 2 CM5 mm, come nell'immagine seguente, bloccare la base e la barra con viti da 1 CM6mm.



5. Come mostrato nelle immagini seguenti, inserire la barra appena assemblata nel passaggio 4 nella scanalatura della parte posteriore del monitor. Premere delicatamente la staffa per far scattare il gancio nella serratura, quindi tenere premuta la posizione centrale della staffa per sollevare il tutto. Durante lo smontaggio, seguire il procedimento inverso.



4. Tenere la staffa con entrambe le mani e posizionare il prodotto verso l'alto (nota: durante questo processo, non tenere la mano a contatto con lo schermo per evitare di romperlo)

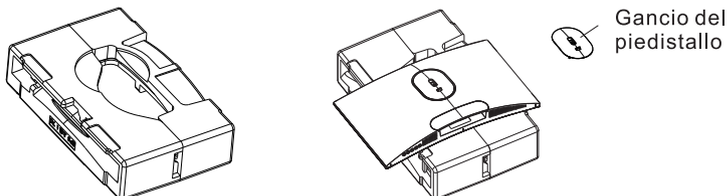


Nota: Durante il processo di sollevamento del monitor non toccare lo schermo con la mano per evitarne il danneggiamento. Porre molta attenzione all'effetto "scivolo" che essendo dotato di regolazione dell'altezza per 100mm.

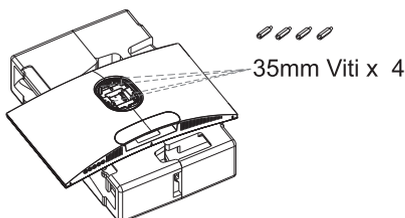
6: Montaggio VESA

 Accessori per il montaggio VESA non inclusi.

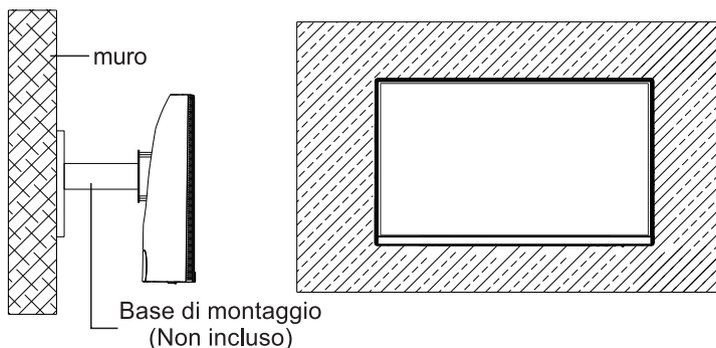
1. Aprire la confezione, rimuovere l'imballo superiore e inferiore e allinearlo sul tavolo, rimuovere il sacchetto e la pellicola del monitor, quindi posizionare il prodotto sulla confezione e rimuovere gancio del piedistallo.



2. Prendere nel sacchetto degli accessori quattro borchie di ferro esagonali con un'altezza di 35 mm e bloccarle nei fori filettati M4 dello scompartimento posteriore con un cacciavite (viti rimovibili, lasciare il display sopra l'imballo per evitarne la rottura),



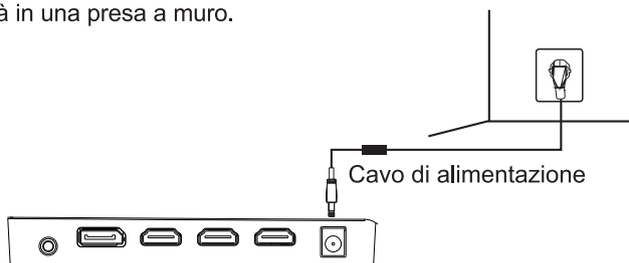
3. Seguire le istruzioni visualizzate con il kit di montaggio (non incluso) per montare il monitor sulla parete o sul supporto.



7. Opzioni di connettività

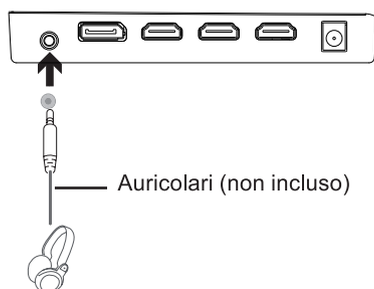
7.1 – Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione incluso al connettore di alimentazione, quindi collegare l'altra estremità in una presa a muro.



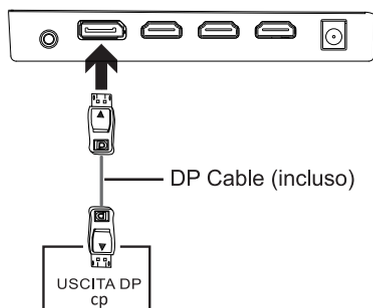
7.2 – Collegamento degli auricolari

Collegare gli auricolari per ricevere segnali audio dal monitor. Se gli auricolari sono collegati al monitor e contestualmente altri dispositivi audio sono collegati al computer, gli stessi non funzioneranno. Auricolari e altri dispositivi audio non sono inclusi.



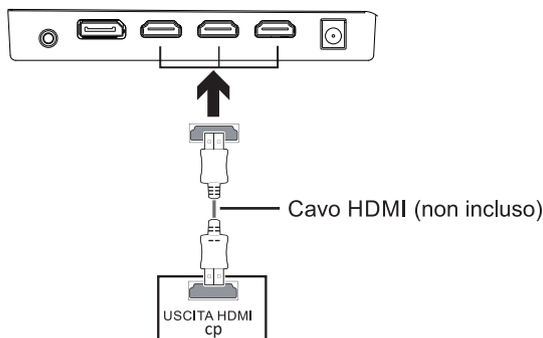
7.3 – Connettività DP

Affinché il monitor riceva segnali DP dal computer, utilizzare il cavo DP per collegare il monitor al computer.



7.4 – Connettività HDMI

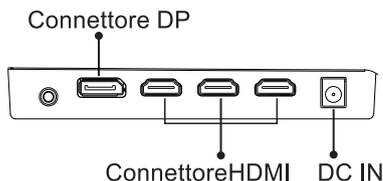
Affinché il monitor riceva segnali HDMI dal computer, utilizzare un cavo HDMI per collegare il monitor al computer.



8. Funzionamento di base

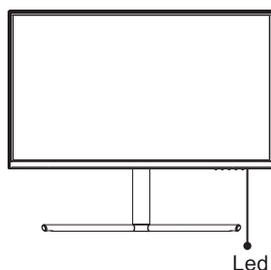
 Inserire un'estremità del cavo DP nella scheda grafica del PC. Può essere utilizzato anche un cavo HDMI. I cavi HDMI non sono inclusi.

1. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore corrispondente sul monitor.



2. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, quindi collegare l'altra estremità alla fonte di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione adeguato se presa a muro ne è sprovvista.
3. Individuare il pulsante di accensione sul monitor e premere per accendere.

9. Indicatori LED



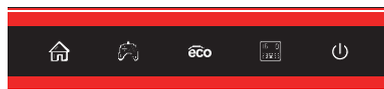
Luce blu continua indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. Luce blu lampeggiante indica che non c'è nessuna sorgente video. Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano completamente inseriti e/o collegati.

10. OSD

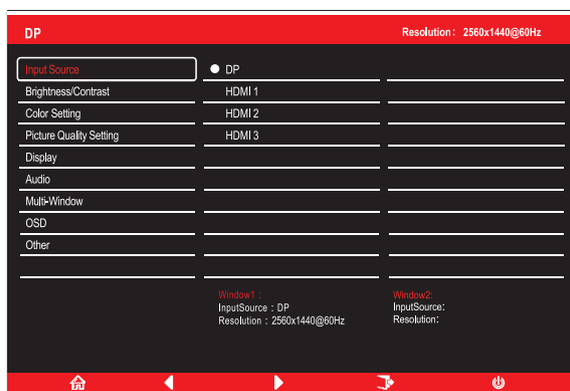
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo aver acceso il monitor e aver premuto il tasto **M**.

 Quando si utilizza il monitor per la prima volta, le impostazioni verranno automaticamente regolate sulle impostazioni ottimali in base alla configurazione e alle componenti del computer, ecc.

1. Premere uno dei pulsanti (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⏻**) per attivare la finestra di navigazione.



2. Premere **M** per accedere al menu OSD.



3. Premere **▼** o **▲** per sfogliare le funzioni.
 - Evidenziare la funzione desiderata, quindi premere **M** per accedere al sotto-menu.
 - Premere **▼** o **▲** per sfogliare i sotto-menu, quindi premere **M** per evidenziare la funzione desiderata.
 - Premere **▼** o **▲** per evidenziare un'opzione, quindi premere **M** per confermare le impostazioni e uscire dalla schermata corrente.
4. Premere **E** per uscire dalla schermata corrente.

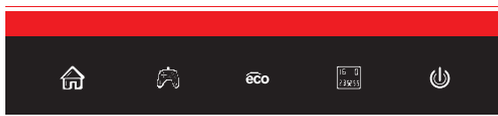
10.1 – Funzioni del menu OSD

Menu principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
Sorgente di ingresso	HDMI 1; HDMI 2; HDMI 3;	NESSUNA	Segnale di ingresso HDMI
	DP	NESSUNA	Segnale di ingresso DP
Luminosità/ Contrasto	Luminosità	0~100	Regola la luminosità del display
	Livello del nero	0~100	Regola il livello di nero del display
	Contrasto	0~100	Regola il contrasto del display
	DCR	On	Attiva la funzione DCR
		Off	Disattiva la funzione DCR
Impostazione del colore	Gamma	1.8	Imposta il componente aggiuntivo Gamma
		2.0	
		2.2	
		2.4	
		2.6	
	Modalità immagine	Standard, foto, Film, Gioco, FPS, RTS	Imposta la modalità visiva in base all'attività
	Temperatura del colore	Caldo, Fredda, Personalizzata	Seleziona la temperatura del colore
	Low Blue Light	0~100	Imposta il livello di filtraggio della luce blu
	Tonalità	0~100	Regola i livelli di tonalità
	Saturazione	0~100	Regola i livelli di saturazione
Impostazione qualità dell'immagine	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display
	Tempo di risposta	Spento, Alto, Medio, Basso	Regola il tempo di risposta
	Riduzione Rumore	Spento, Alto, Medio, Basso	Riduce l'interferenza del rumore dell'immagine causato dall'interferenza della sorgente del segnale
	Super-Risoluzione	Spento, Alto, Medio, Basso	Questa funzione può essere attivata per migliorare la risoluzione dell'immagine quando la risoluzione dello schermo è bassa
	Controllo Luminoso Dinamico	On, Off	Calibrazione della scala di grigi dello schermo
	MPRT	On, Off	Tempo di risposta dell'immagine in movimento
Display	Proporzioni	Schermo Panoramico, 4: 3, 1: 1, Auto	Seleziona le proporzioni sullo schermo
	LedMode	Sfarfallio, normale, Off	Cambia modalità LED attiva / disattiva LED

Menu principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
Audio	Muto	On, Off	Attiva / disattiva la modalità silenziosa
	Volume	0-100	Regola il volume dell'audio
	Sorgente Audio	AutoSource, HDMI1, HDMI2, HDMI3, DP	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP
Multischermo	Multi-Window	Off, PIP Mode, PBP 2Win	Seleziona le modalità PIP / PBP in base al numero di segnali di ingresso ecc.
	Sub Win2 Input	DP, HD MI1, HDMI2, HDMI3	Seleziona in base al segnale di ingresso per le Modalità PIP / PBP
	PIP Size	Small, Medium, Large	Regola le dimensioni della finestra di visualizzazione PIP / PBP
	PIP Position	Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left	Regola la posizione della finestra PIP / PBP
	Cambia	NONE	Cambia l'origine del segnale a due canali configurando le funzioni PIP/PBP su 2 sorgenti video
OSD	Lingua	English, 简体中文, 한국어, Русский, Español, 日本語, Français	Impostare la lingua OSD
	OSD H-Position	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	OSD V-Position	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD
	OSD Trasparenza	0-100	Regola la trasparenza complessiva dell'OSD
	OSD Time Out	5-100	Regola la durata di visualizzazione dell'OSD dopo il mancato utilizzo
	Rotazione OSD	Normale, 90, 180, 270	Modificare direzione interfaccia OSD
Altro	DP Version	DP 1.1; DP 1.2;	
	FreeSync (Adaptive Sync)	On, Off	Attiva / disattiva la funzione FreeSync
	HDR	On, Off, Auto Detect	Attiva / disattiva la modalità HDR
	Ripristino	None	Ripristina le configurazioni del monitor

11. Modalità ECO e Gameplus

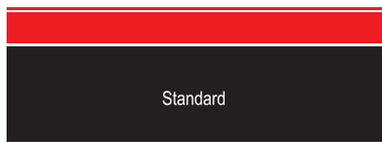
1. Premere uno dei pulsanti (M, ▼, ▲E, ⏻) per attivare la finestra di navigazione.



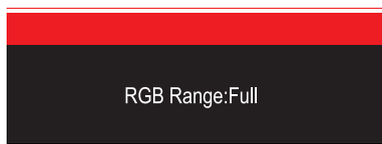
2. Premere ▼ (🎮) per selezionare la modalità Gameplus. In base alle esigenze del gioco, scegliere l'icona del gioco corrispondente. Queste icone di gioco sono progettate principalmente per ottimizzare l'obiettivo durante i giochi di tiro, anche se possono essere utilizzate per altri scenari.



3. Premere ▲ (🌐) per cambiare le modalità ECO. Queste modalità includono le modalità Standard, Testo, Film, Gioco, FPS e RTS e possono essere utilizzate per ottimizzare le impostazioni in base alla propria attività. La modalità standard è adatta per la maggior parte delle attività.



4. Premere E (🌈) per impostare gli effetti della gamma RGB (Limitata o Completa).



12. Specifiche tecniche

Modello	ITMC27V141QHD
Dimensioni dello schermo	27"
Proporzioni	16:9
Retroilluminazione	E-LED
Luminosità	300cd/m ²
Pannello	VA
Risoluzione	DP1.2: 2560x1440@144Hz HDMI1.4: 2560x1440@75Hz HDMI2.0: 2560x1440@144Hz
Frequenza	144Hz
Tempo di risposta	MPRT 1ms
Angolo di visualizzazione	≥178°(H) / ≥178°(V)
Rapporto di contrasto	4000:1
Montaggio VESA	75x75
Colori	16,7M
AMD FreeSync	Yes
Ingresso segnale	DP1.2*1, HDMI1.4*2, HDMI2.0*1
Audio	
Altoparlanti	No
Uscita audio	Yes
Accessori	
Adattatore	Yes
Cavo DP	Yes
Funzioni aggiuntive	
Low Blue Light	Yes
Flicker Free	Yes
Dimensioni fisiche	
Dimensioni (con Stand)	616,0*198,6*511,9 mm
Dimensioni (senza Stand)	616,0*367,3*96,2 mm
Peso netto	5,9 kg
Peso lordo	7,84 kg

物料号码	108.007.13301		
厂内型号	27CSR	厂外型号	ITMC27V141QHD
物料名称	说明书	品 牌	iTek
协力厂商		日 期	2020-12-17
规 格	140*210mm		
要 求	100G双胶纸，双色印，骑马钉		
版 本	V01	设 计	Zhanglei
确 认		核 准	

备注：如不够页数，可以在封底插入空白页