



ITMF40I141WQHD User Manual

Table Of Contents

1. Safety Precautions
2. Maintenance Guidelines
3. Box Contents
4. Product Overview
5. Stand Installation
6. Mount Installation
7. Connectivity Options
8. Basic Operation
9. Indicator Light
10. OSD
11. 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.

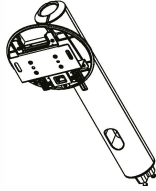


The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

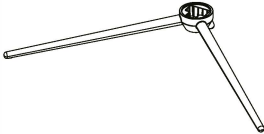
3. Box Contents



Monitor x 1



Stand Stem x 1



Stand Base x 1



Screws PM5*15mm x 4
(for stand installation)



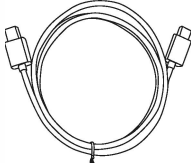
Screws PM4*16mm x 5
(for wall mounting)



VESA Adapter x 1



DP Cable x 1



TYPE-C Cable x 1



Power Cable x 1



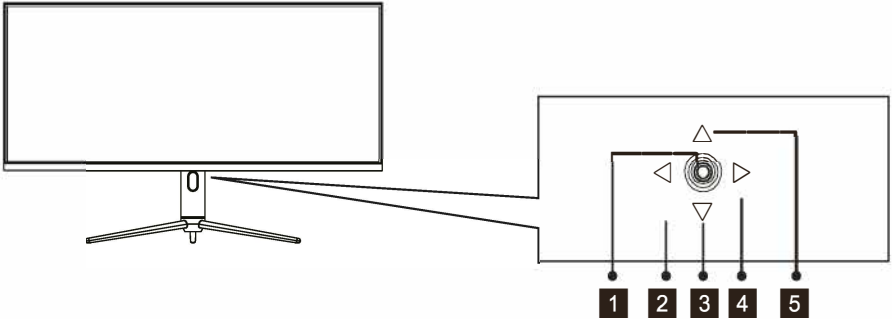
Screwdriver x 1



User Manual x 1

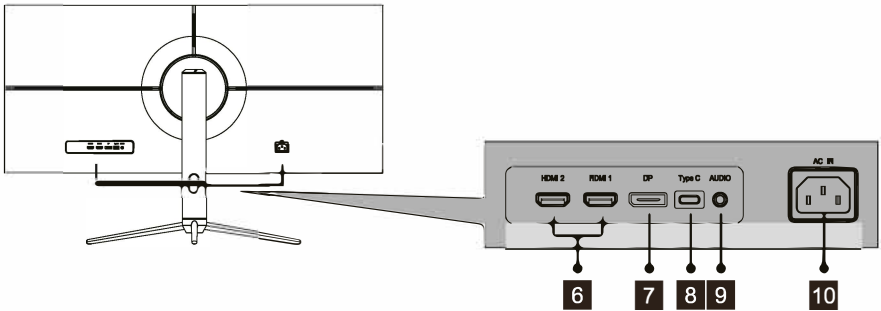
4. Product Overview

4.1 – Monitor Buttons



- 1 Press rocker to turn the display on/off.
- 2 Rocker left scene mode switching.
- 3 Rocker backward LED Effects.
- 4 Rocker right Main Menu.
- 5 Rocker forward GamePlus.

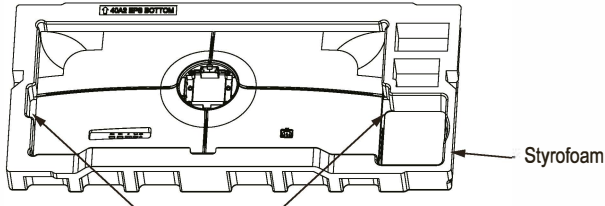
4.2 – Monitor Ports



- 6 **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.
- 7 **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.
- 8 **Type-c:** Insert one end of the Type-c cable into the computer's Type-c output and connect the other end to the monitor's Type-c port.
- 9 **Audio Output:** Insert the audio cable for output of audio signals.
- 10 **Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.

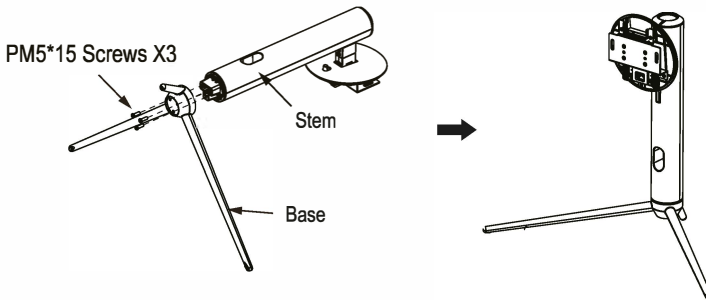
5. Stand Installation

1. Unpack the carton, take out the upper and lower covers of Styrofoam, and lay it flat on the desktop. Remove the top cover of Styrofoam, then take the body out of the film-coated bag and place it in the cavity of the lower cover of Styrofoam again.

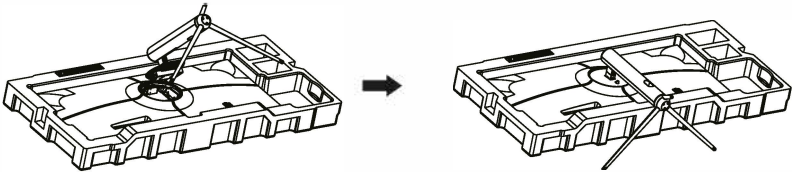


During taking out the monitor,
please start from the slot on the ground side

2. Take out the bracket and base, and lock them with three PM5*15mm screws (One extra spare screw is provided), as shown in the figure below.



3. As shown in the figure above, put the base assembly assembled in step 2 into the corresponding slot of the rear case, gently press the bracket to fit the shaft assembly into the lock, and then hold the middle of the bracket and lift it up twice, and tripped to ensure that the buckle can lock the base assembly. When disassembling, follow the reverse steps.



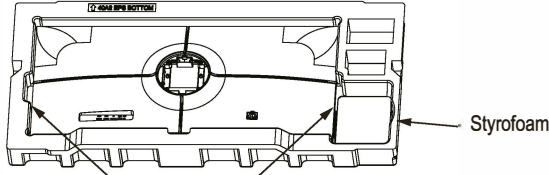
Make sure the monitor is laid on a flat surface before removing the stand.

6. Mount Installation



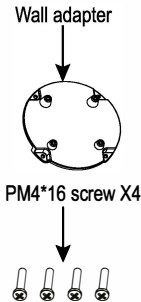
This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75*75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

1. Unpack the carton, take out the upper and lower covers of Styrofoam, and lay it flat on the desktop. Remove the top cover of Styrofoam, then take the body out of the film-coated bag and place it in the cavity of the lower cover of Styrofoam again.

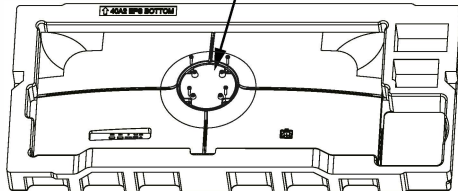


During taking out the monitor, please start from the slot on the ground side

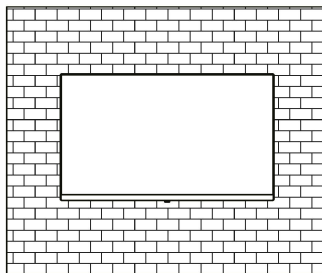
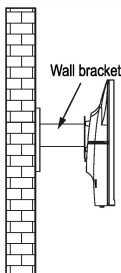
2. As shown in the figure above, take out the wall-mounted adapter and four PM4*16 screws from the accessories, assemble them in the middle of the whole machine, and lock them with a screwdriver. (Assembling and disassembling the screws, the display screen cannot leave the Styrofoam to prevent the screen from breaking)



The wall-mounted adapter is assembled to the middle of the whole machine. (fixed with PM4*16 screws in the accessory bag)



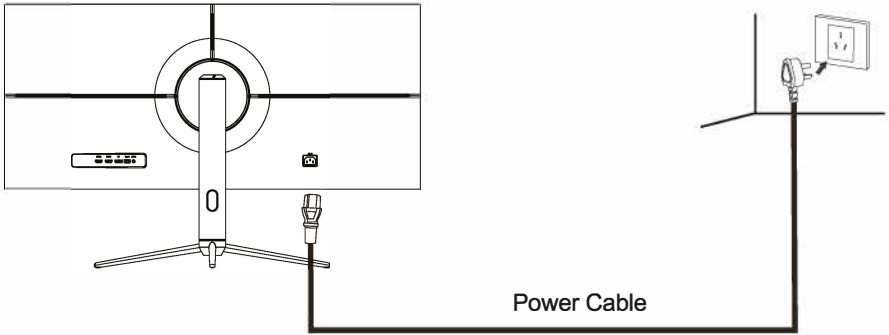
3. Do not pinch the screen directly with your hands during the process of hanging the product.



7. Connectivity Options

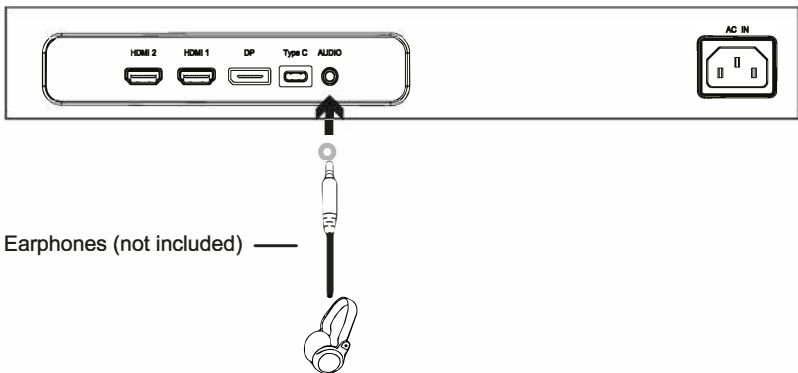
7.1 -Connecting the Power Cable

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



7.2- Connecting Your Earphones

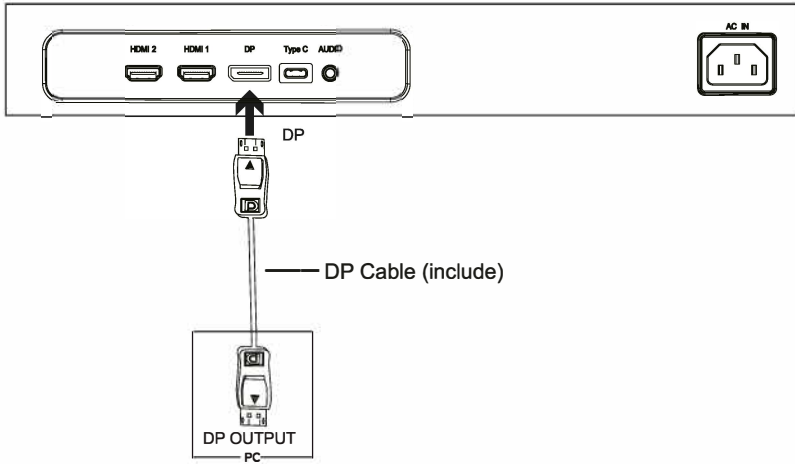
Plug in your earphones to receive audio signals from your monitor. If you have an audio device connected to your computer when you connect your earphones to the monitor, the audio devices will not produce sound. Earphones and other audio devices are not included.



Exposure to loud audio for prolonged periods of time may permanently damage your hearing.

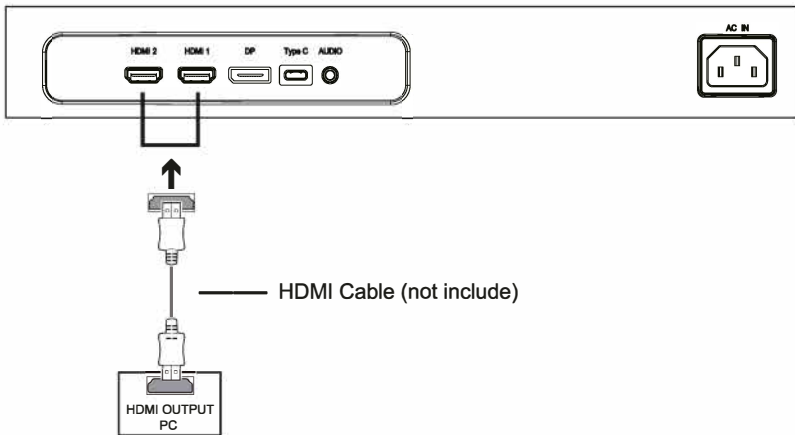
7.3-DP Connectivity

For the monitor to receive DP signals from the computer, use the DP cable to connect the monitor to the computer.



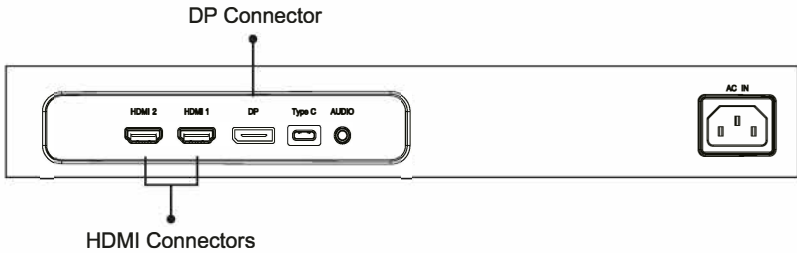
7.4-HDMI Connectivity

For the monitor to receive HDMI signals from the computer, use an HDMI cable to connect the monitor to the computer.



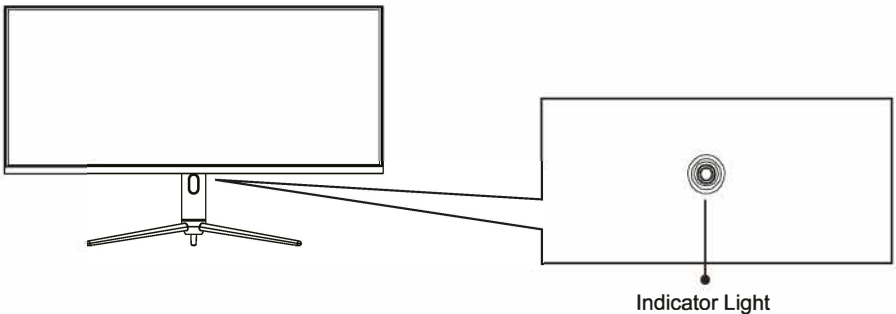
8. Basic Operation

1. Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. An HDMI cable may also be used. HDMI cable is not included.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.



3. 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.
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.


9. Indicator Light



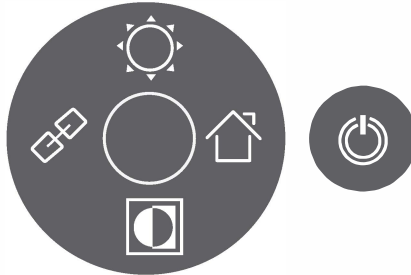
Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Red and blue flash alternately during standby. Red when shutting down.

10. On-Screen Display (OSD)

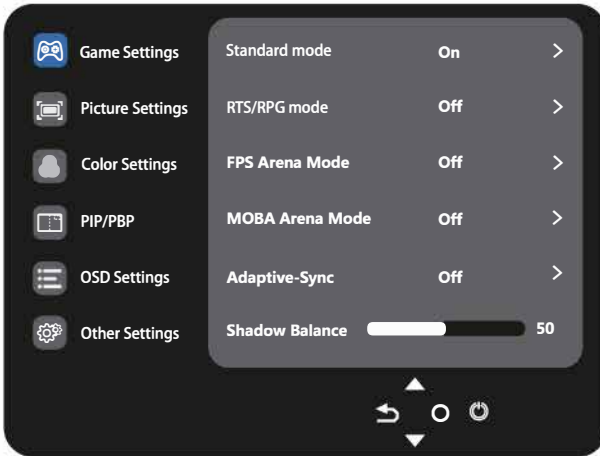
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the M button.

 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 one of the buttons(, , , , ) to activate the navigation window.



2. Press () to enter the OSD screen.



3. Press  or  browse function.

- Select the desired function and press  to enter the submenu.
- Press  or  to browse the submenu, and then press  to confirm the selection of the desired function.
- Press  or  to select an option, then press  to confirm the settings and exit the current menu.

4. Press  to exit the menu interface.

10.1- OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Game Settings	Standard Mode	On, Off	Turn the game standard mode on/off
	RTS/RPG Mode	On, Off	Turn the game RTS/RPG mode on/off
	FPS Arena Mode	On, Off	Turn the game FPS arena mode on/off
	MOBA Arena Mode	On, Off	Turn the game MOBA arena mode on/off
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn the Adaptive-Sync function on/off
	Shadow Balance	0~100	Adjust the Shadow balance of the monitor
	Response Time	OFF, Normal, Fast, Ultrafast	Adjust response time
	Refresh Rate	On, Off, Position(Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left)	Turn the Refresh Rate function on/off
	Game Crosshair	Off, Crosshair 1, Crosshair 2, Crosshair 3, Crosshair 4, Crosshair 5, Crosshair 6	Set the game crosshairs
	Game Time	Off, 15:00, 30:00, 45:00, 60:00, Position(Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left)	Adjust Game Time
	Dynamic Brightness	Off, Normal, Expert, Elaboration	Adjust display dynamic brightness
	HDR	Off, HDR Standard, HDR Movie, HDR RTS/RPG, HDR FPS	Adjust the HDR mode
	MPRT	On, Off	Moving Picture Response Time
	Ambient Lighting	Led Bar(Color, Strength, Mode, Front Color, Rear Color)	Adjust the backlight mode settings
Physical Super View	On, Off, Position	Set the physical super view	
Picture Settings	Brightness	0~100	Adjust display brightness
	Contrast	0~100	Adjust display contrast
	DCR	On, Off	Turn the DCR function on/off
	Contextual Model	Off, Movie Mode, Reading Mode, Night Mode	Adjust display Contextual model
	Low Blue Light	0~100	Set blue light filtering level
	Sharpness	0~100	Set display sharpness

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, S.curve	Set Gamma add-in
	Aspect Ratio	Wide Screen, 1:1, 4:3, Auto	Select on-screen aspect ratio
Color Settings	Warm	On, Off	Turn on/off warm colors temperature
	Natural	On, Off	Turn on/off natural colors temperature
	Cool	On, Off	Turn on/off cool colors temperature
	User 1, User 2, User 3	On, Off	Turn on/off user 1/user 2/user 3 colors temperature
	Hue	R, G, B, C, M, Y	Adjust hue levels
	Saturation	R, G, B, C, M, Y	Adjust saturation levels
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP Mode, PBP 2Win 1:1, PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	Swap the PIP/PBP mode
	Sub-Signal Source	Type-C, DP, HDMI 1, HDMI 2,	Select audio signal input via HDMI or DP or Type-C
	Audio Source	Type-C, DP, HDMI 1, HDMI 2,	Select audio signal input via HDMI or DP or Type-C
	PIP Position	Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left	Freely adjust the sub-screen position.
	PIP Size	Small, Medium, Large	Freely adjust the size of the sub-screen.
	Window Swap	NONE	
OSD Settings	Language	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portugues do Brasilazil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italian, 日本語, Malaysia, Polskie, Português, Русский, Español, ไทย, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Set OSD language
	OSD Time Out	0~100	Set how long the OSD stays on
	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

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
	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
	OSD Lock	On, Off	Turn on/off the OSD lock
	Hotkey1 Setting	Brightness, Mute, Contrast, Volume, Shadow Balance, Game Crosshair, Refresh Rate, Game Time, Contextual Model, PIP/PBP Mode, Input Signal, Dynamic Brightness, Physical Super View, HDR, Ambient Lighting	Adjust Hotkey1, 2, 3 Setting
	Hotkey2 Setting		
	Hotkey3 Setting		
Other Settings	Input Signal	Type-C, DP, HDMI 1, HDMI 2, Auto	Switch display signal input
	Volume	0~100	Adjust audio volume
	Mute	On, Off	Turn mute mode on/off
	Auto Power	On, Off	Turn Auto power mode on/off
	Eyeshield Remind	On, Off	Turn Eyeshield Remind mode on/off
	USB Switch	Type-C, Type-B	
	USB Upgrade	No	Whether to use USB to upgrade
	Reset	No	Reset monitor configurations
	Information	Input Source, Resolution, Mode, HDR Ver, SN	Display part of the monitor information.

11. Technical Specifications

Model	ITMF40I141WQHD
screen Size	40"
Aspect Ratio	21:9
Backlight	E-LED
Brightness	400 cd/m ²
Panel	IPS
Resolution	DP1.4: 3440*1440@144Hz HDMI 2.0: 3440*1440@100Hz Type-C: 3440*1440@60Hz
Refresh Rate	144Hz
Response Time	OD 4ms
Viewing Angle	178°(H) , 178°(V)
Contrast Ratio	1200:1
VESA Mounting	75 x 75mm
Display Colours	16.7M
Adaptive-sync	Yes
Interface	DP 1.4*1, HDMI 2.0*2, Audio out*1, Type-C *1
Power Input	AC 100-240~ 50/60Hz 2.0A
Audio	
Speakers	NO
Audio Out	Yes
Accessories	
Power Cable	Yes
DisplayPort Cable	Yes
Type-C Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Physical Dimensions	
Dimensions (w/ stand)	994.1*596.4*286.8mm
Dimensions (w/o stand)	994.1*418.3*82.4mm
Net Weight	10.98kg
Gross Weight	14.38kg

ITMF40I141WQHD User Manual

Sommario

1. Misure di sicurezza
2. Linee guida per la manutenzione
3. Contenuto della scatola
4. Panoramica del prodotto
5. Installazione Stand
6. Installazione del supporto
7. Opzioni di connettività
8. Funzionamento di base
9. Indicatore LED
10. OSD
11. Specifiche tecniche

1. Misure di sicurezza

AVVISO: Istruzioni di sicurezza

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

Funzionamento

- 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 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.

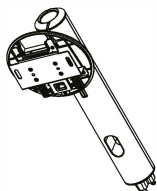


I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

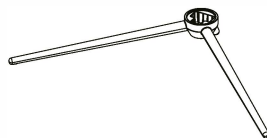
3. Contenuto della scatola



Monitor x 1



Stand stelo x 1



Base del supporto x 1



Viti PM5*15mm x 4
(per montaggio dello stand)



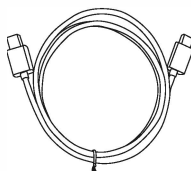
Viti PM4*16mm x 5
(per montaggio a parete)



Adattatore VESA x 1



Cavo DP x 1



Cavo TYPE-C x 1



Cavo di alimentazione x 1



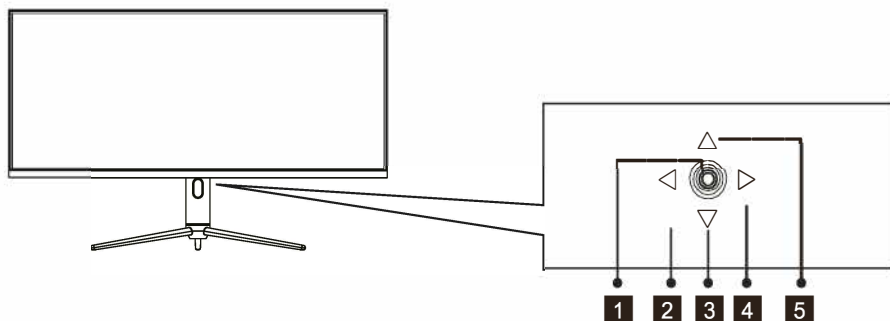
Cacciavite x 1



Manuale Utente x 1

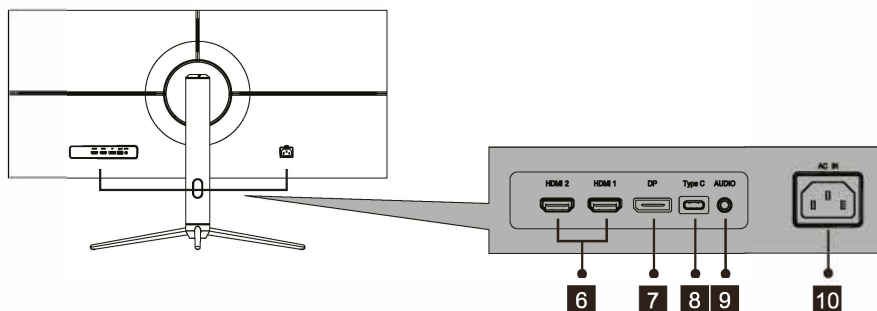
4. Panoramica del prodotto

4.1 - Pulsanti del monitor



- 1** Premere il tasto Rocker per accendere / spegnere il display.
- 2** Premere il tasto Rocker sinistro per selezionare la modalità scena.
- 3** Premere il tasto Rocker indietro per selezionare gli effetti LED.
- 4** Premere il tasto Rocker destra per selezionare il Menu Principale.
- 5** Premere il tasto Rocker avanti per selezionare il GamePlus.

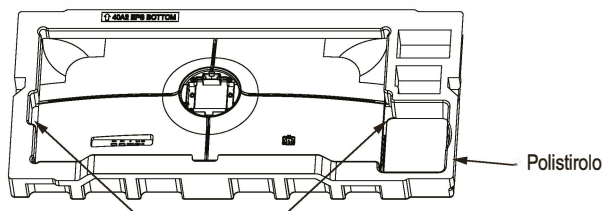
4.2 - Porte del monitor



- 6 Connettori HDMI:** inserire un'estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del monitor.
- 7 Connettori DP:** inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla porta DP del monitor.
- 8 Type-c:** inserire un'estremità del cavo Type-c nell'uscita Type-c del computer e collegare l'altra estremità alla porta Type-c del monitor.
- 9 Uscita audio:** inserire un'estremità del cavo audio in una sorgente d'audio.
- 10 Connettore di alimentazione:** inserire il cavo di alimentazione per fornire alimentazione al monitor.

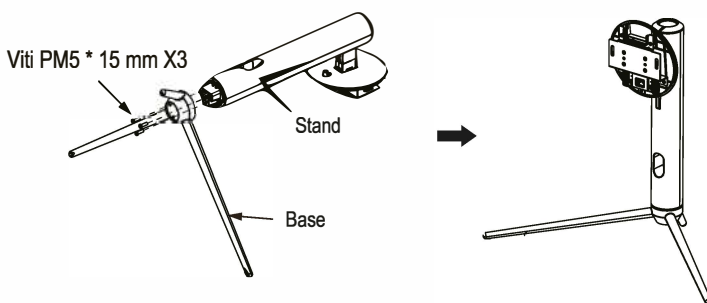
5. Installazione Stand

1. Aprire il cartone, estrarre il monitor con le coperture superiore e inferiore di polistirolo e adagiarlo su una scrivania. Rimuovere il coperchio superiore di polistirolo, quindi estrarre il prodotto dal sacchetto e riposizionarlo nella cavità del coperchio inferiore di polistirolo.

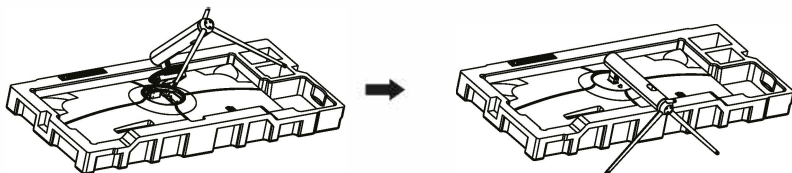



Durante l'estrazione del monitor, si prega di iniziare dalla fessura sul lato inferiore

2. Estrarre la staffa e la base, e bloccarle con tre viti PM5*15mm (Viene fornita una vite di ricambio aggiuntiva), come mostrato nella figura sottostante.



3. Come mostrato nella figura, inserire il gruppo base assemblato al passaggio 2 nello slot corrispondente nella parte posteriore del monitor. Premere delicatamente la staffa per far scattare il gancio nella serratura, quindi tenere il centro della staffa e provare a sollevarla due volte per assicurarsi che il gruppo base sia bloccato correttamente. Durante lo smontaggio, seguire i passaggi inversi.



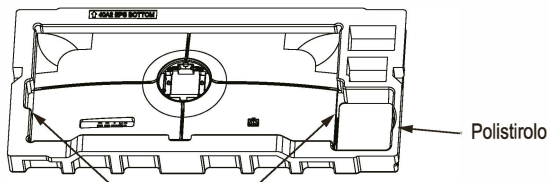
 Assicurarsi che il monitor sia appoggiato su una superficie piana prima di rimuovere il supporto.

6. Installazione del supporto



Con questo monitor sono incluse nella confezione solo le viti che possono essere utilizzate quando si collega il monitor a un supporto di tipo VESA 75 * 75 mm. Nessun supporto VESA o accessorio di montaggio è incluso.

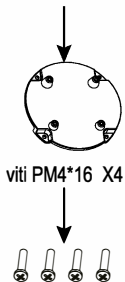
1. Aprire il cartone, estrarre il monitor con le coperture superiore e inferiore di polistirolo e adagiarlo su una scrivania. Rimuovere il coperchio superiore di polistirolo, quindi estrarre il prodotto dal sacchetto e riposizionarlo nella cavità del coperchio inferiore di polistirolo.



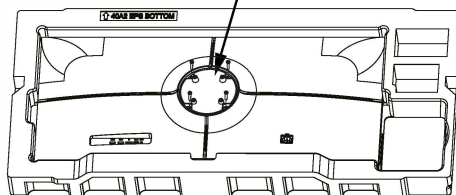
Durante l'estrazione del monitor, si prega di iniziare dalla fessura sul lato inferiore

2. Come mostrato nella figura sotto, estrarre l'adattatore per montaggio a parete e le quattro viti PM4*16 dagli accessori, utilizzare il cacciavite per bloccare con le viti l'adattatore al centro della struttura posteriore. (Per evitare che lo schermo si rompa non rimuovere il polistirolo)

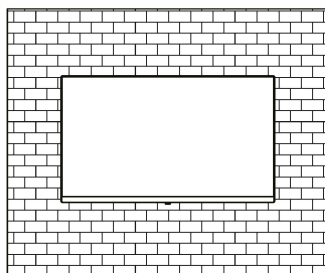
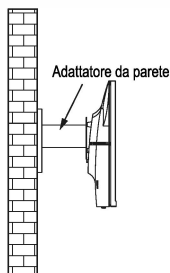
Adattatore VESA



L'adattatore a parete deve essere montato al centro della struttura posteriore (fissarlo con viti PM4 * 16 presenti nella borsa degli accessori)



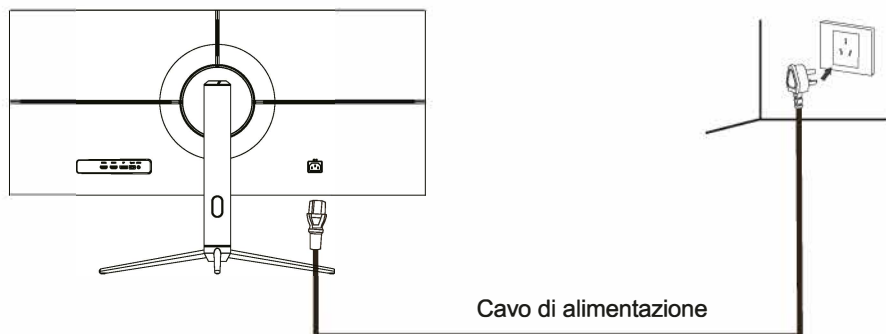
3. Durante il processo di installazione del prodotto maneggiare con attenzione lo schermo.



7. Opzioni di connettività

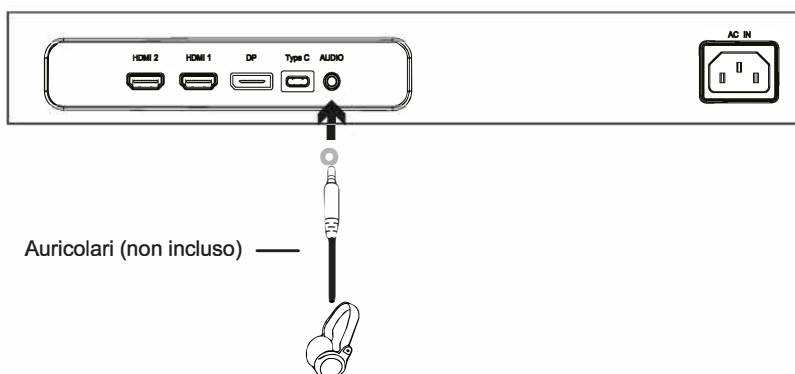
7.1 - Collegamento del cavo di alimentazione

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

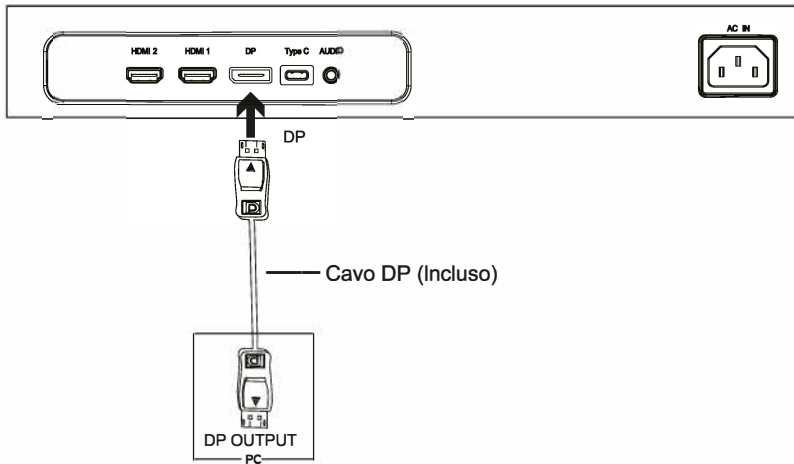
Collegare gli auricolari per ricevere segnali audio dal monitor. Se gli auricolari sono collegati al monitor e contestualmente altri dispositivi audio sono collegati al computer, gli stessi non funzioneranno. Auricolari e altri dispositivi audio non sono inclusi.



L'ascolto di suoni a volume troppo elevato per un periodo prolungato potrebbe danneggiare in modo permanente l'udito.

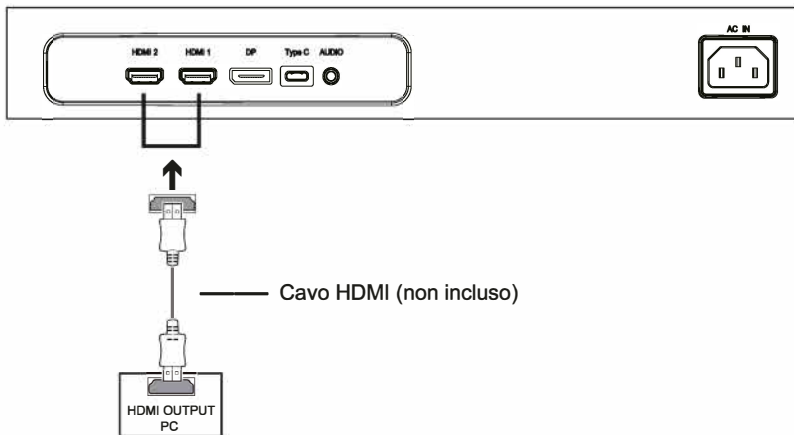
7.3 - Connettività DP

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



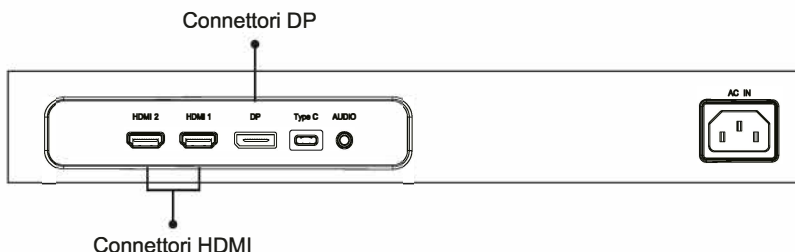
7.4 - Connettività HDMI

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



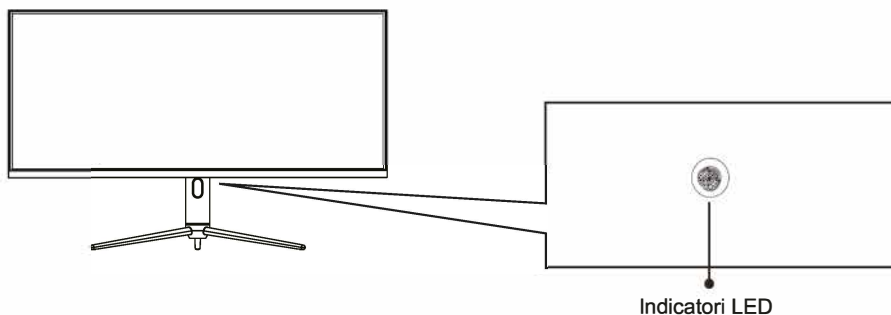
8. Funzionamento di base

1. Inserire un'estremità del cavo DP nella scheda grafica del PC. Può essere utilizzato anche un cavo HDMI. Il cavo HDMI non è incluso.
2. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore corrispondente sul monitor.



3. 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 la presa a muro ne è sprovvista.
4. Individuare il pulsante di accensione sul monitor e premere per accendere.


9. Indicatori LED



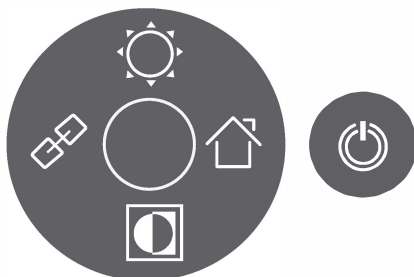
La luce blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La luce rossa e quella blu lampeggiano alternativamente durante lo standby. La luce è rossa quando il monitor è spento.

10. On-Screen Display (OSD)

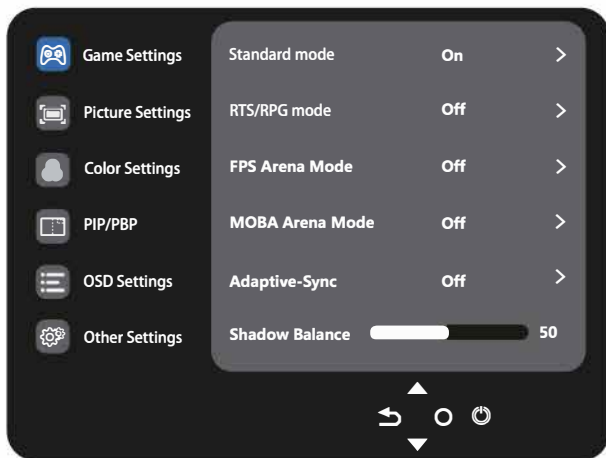
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo aver acceso il monitor e aver premuto il tasto M.


 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 (, , , , ) per attivare la finestra di navigazione.




2. Premere  per accedere al menu OSD.



3. Premere  o  per sfogliare le funzioni.

- Selezionare la funzione desiderata, quindi premere  per accedere al sotto-menu.
- Premere  o  per sfogliare i sotto-menu, quindi premere  per confermare la funzione desiderata.
- Premere  o  per selezionare un'opzione, quindi premere  per confermare le impostazioni e uscire dalla schermata corrente.

4. Premere  per uscire dall'interfaccia del menu.

10.1 - Funzioni del menu OSD

Menu Principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
Impost.gioco	Mod. Standard	On, Off	Attiva/disattiva la modalità standard di gioco
	Mod.battaglia RTS/RPG	On, Off	Attiva/disattiva la modalità RTS/RPG di gioco
	Modalità Arena FPS	On, Off	Attiva/disattiva la modalità arena FPS di gioco
	Modalità Arena MOBA	On, Off	Attiva/disattiva la modalità arena MOBA di gioco
	Adaptive-Sync	On, Off	Attiva/disattiva la funzione Adaptive-Sync
	Bil. ombra	0~100	Regola il bilanciamento delle ombre del monitor
	Tempo di risp.	OFF, Normale, Veloce, Ultraveloce	Regola il tempo di risposta
	Freq. agg.	On, Off, Pos.(In alto a DX, In alto a SX, In basso DX, In basso a SX)	Attiva/disattiva la funzione Frequenza di aggiornamento
	Mirino gioco	spento, mirino 1, mirino 2, mirino 3, mirino 4, mirino 5, Mirino 6	Imposta il mirino del gioco
	Tempo di gioco	Off, 15:00, 30:00, 45:00, 60:00, Pos.(In alto a DX, In alto a SX, In basso DX, In basso a SX)	Regola il tempo di gioco
	Lum. Dinamica	Off, Normale, Esperto, Elaborazione	Regola la luminosità dinamica del display
	HDR	Off, Standard HDR, Film HDR, RTS/RPG HDR, FPS HDR	Regola la modalità HDR
	MPRT	On, Off	Tempo di risposta dell'immagine in movimento
Luce ambiente	Barra Led(Colore, Intensità, Modalità, Colore front., Colore post.)	Regola le impostazioni della modalità di retroilluminazione	
S. vista fis.	On, Off, Pos.	Imposta la visualizzazione fisica superiore	
Imp.immagine	Luminosità	0~100	Regola la luminosità del display
	Contrasto	0~100	Regola il contrasto del display
	DCR	On, Off	Attiva/disattiva la funzione DCR
	Modello Cont.	Off, Movie Mode, Reading Mode, Night Mode	Regola Modello Contestuale del display
	Luce blu bassa	0~100	Imposta il livello di filtraggio della luce blu
	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display

Menu Principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, S.curve	Imposta componente aggiuntivo Gamma
	Proporzioni	Schermo ampio, 1:1, 4:3, Auto	Seleziona le proporzioni sullo schermo
Imp.colore	Caldo	On, Off	Attiva/disattiva la temperatura dei colori caldi
	Naturale	On, Off	Attiva/disattiva la temperatura dei colori naturali
	Freddo	On, Off	Attiva/disattiva la temperatura dei colori freddi
	Utente1, Utente 2, Utente 3	On, Off	Attiva/disattiva la temperatura colore utente 1/utente 2/utente 3
	tonalità	R, G, B, C, M, Y	Regola i livelli di tonalità
	Saturazione	R, G, B, C, M, Y	Regola i livelli di saturazione
PIP/PBP	Mod. PIP/PBP	Off, Mod. PIP, PBP 2Win 1:1, PBP 2Win 2:1, PBP 2Win 1:2	Cambia la modalità PIP/PBP
	Sorgente Segnale secondario	Type-C, DP, HDMI 1, HDMI 2,	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP o Tipo-C
	Sorgente Audio	Type-C, DP, HDMI 1, HDMI 2,	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP o Tipo-C
	Posizione PIP	In alto a DX, In alto a SX, In basso DX, In basso a SX	Regola liberamente la posizione dello schermo secondario.
	Dimensioni PIP	Piccolo, Medio, Grande	Regola liberamente le dimensioni del sottoschermo.
	Cambio fin.	Nessuno	
Imp.OSD	Lingua	English, 简体中文, 한국어, العربية, Portugues do Brasilazil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italian, 日本語, Malaysia, Polskie, Português Русский, Español Ӏиғ, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe	Impostare la lingua OSD
	Time Out OSD	0~100	Imposta per quanto tempo l'OSD rimane acceso
	Pos. O OSD	0~100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	Pos. V OSD	0~100	Regola la posizione verticale dell'OSD
	Traspar. OSD	0~100	Regola la trasparenza complessiva dell'OSD

Menu Principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
	OSD rotazione	Normal, 90, 180, 270	Quando l'utente capovolge il display, questa funzione può anche capovolgere l'OSD per ottenere il miglior angolo di visualizzazione
	Blocco OSD	On, Off	Attiva/disattiva il blocco OSD
	Imp. tasto 1	Luminosità, Muto, Contrasto, Volume, Bil. ombra, Mirino gioco, Freq. agg., Tempo di gioco, Modello cont., Mod. PIP/PBP, Segnale di ingresso, Lum. dinamica, S. vista fis., HDR, luce ambientale	Regola le impostazioni dei tasti di scelta rapida1, 2, 3
	Imp. tasto 2		
	Imp. tasto 3		
Altre impost.	Segnale di ingresso	Type-C, DP, HDMI 1, HDMI 2, Auto	Segnale di ingresso del display
	Volume	0~100	Regola il volume dell'audio
	Disattive auto	On, Off	Attiva/disattiva la modalità silenziosa
	Aliment. auto	On, Off	Attiva/disattiva la modalità di alimentazione automatica
	Prom sc. occhi	On, Off	Attiva/disattiva la modalità Eyeshield Remind
	USB Switch	Type-C, Type-B	
	USB Upgrade	No	Se si utilizza porta USB per aggiornare
	Ripristina	No	Ripristina le configurazioni del monitor
	Informazioni	Sorgente ingr., Risoluzione, Modalità, Ver. HDR, SN	Visualizza parte delle informazioni del monitor.

11. Specifiche tecniche

Modello	ITMF40I141WQHD
Dimensioni dello schermo	40"
Proporzioni	21:9
Retroilluminazione	E-LED
Luminosità	400 cd/m ²
Pannello	IPS
Risoluzione	DP 1.4: 3440*1440@144Hz HDMI 2.0: 3440*1440@100Hz Type-C:3440*1440@60Hz
Frequenza	144Hz
Tempo di risposta	OD 4ms
Angolo di visualizzazione	178°(H) , 178°(V)
Rapporto di contrasto	1200:1
Montaggio VESA	75 x 75mm
Colori Display	16.7M
Adaptive-sync	SI
Interfaccia	DP 1.4*1, HDMI 2.0*2, Audio out*1, Type-C *1
Ingresso alimentazione	AC 100-240~ 50/60Hz 2.0A
Audio	
Altoparlanti	NO
Uscita Audio	SI
Accessori	
Adattatore	SI
Cavo DisplayPort	SI
Cavo Type-C	SI
Funzioni aggiuntive	
Low Blue Light	SI
Dimensioni	
Dimensioni (con Stand)	994.1*596.4*286.8mm
Dimensioni (senza Stand)	994.1*418.3*82.4mm
Peso Netto	10.98kg
Peso Lordo	14.38kg

