



# ITMC39V164QHD 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. LED Effects System Console
12. RGB Ranges and Gameplus Switching
13. 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.

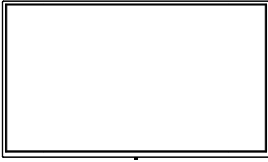
### **Caring For Your Monitor**

- 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



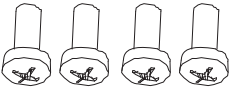
Monitor x 1



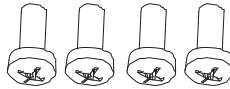
Stand Stem x 1



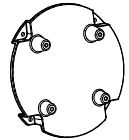
Stand Base x 1



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



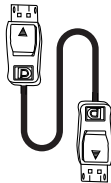
Screws PM4\*16mm x 4  
(for wall mounting)



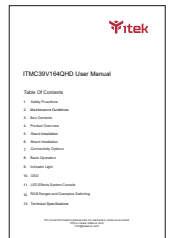
VESA Adapter x 1



Power Cable x 1



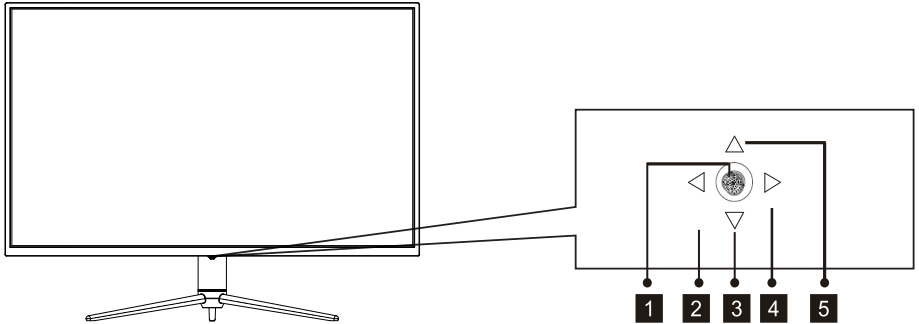
DP Cable x 1



User Manual x 1

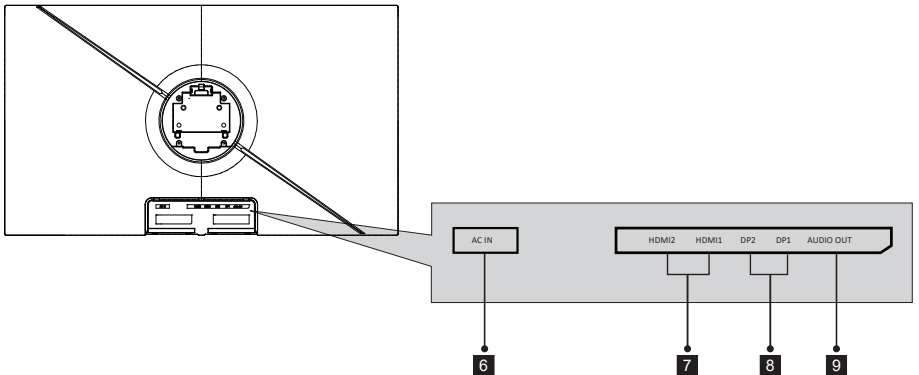
# 4. Product Overview

## 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

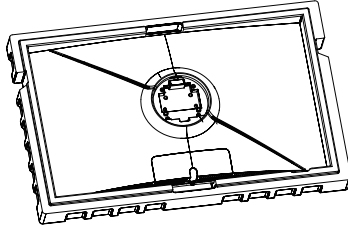


- 6 **Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.
- 7 **HDMI Connectors:** Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect the other end to the monitor's HDMI port.
- 8 **DP Connectors:** Insert one end of the DP cable into the computer's DP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

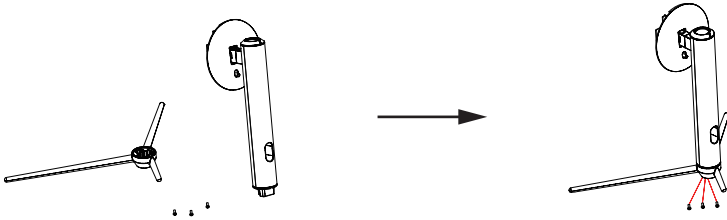


## 5. Stand Installation

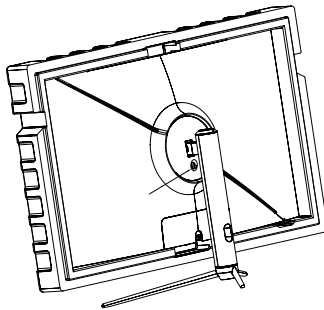
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table.



2. Take out the base and bracket, as well as three PM5 \* 15 screws, and lock the three PM5 \* 15 screws on the bottom of the base.



3. Use the base bracket assembly assembled in step 2 to align with the slot of the machine and buckle it down. (Note: use your finger to move the quick release button upward to take out the base bracket assembly)



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

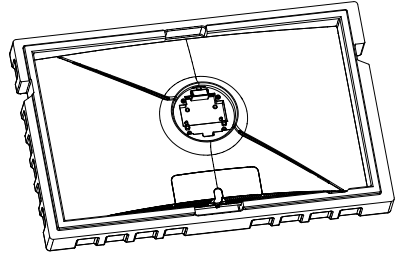
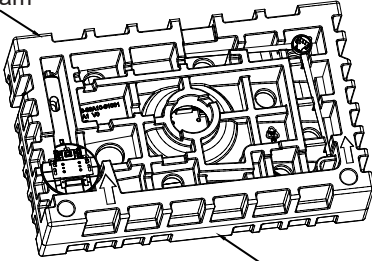
# 6. Mount Installation



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.

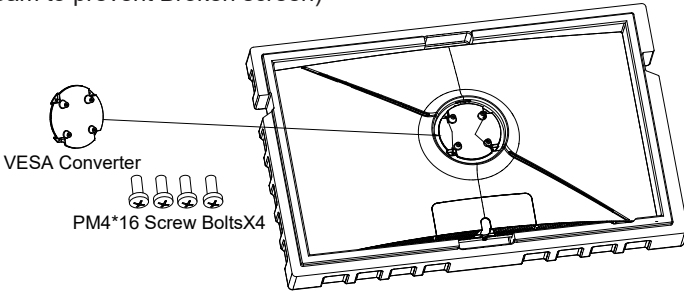
1. Take out all the accessories on the styrofoam, and take out the upper styrofoam. (The display cannot leave the lower styrofoam to prevent the screen from breaking)

styrofoam

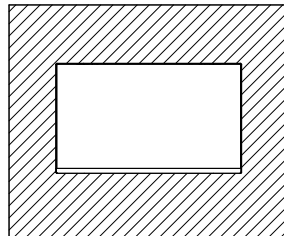
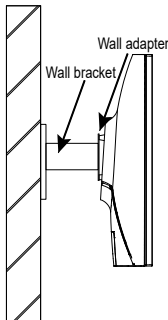


styrofoam

2. Take out the wall-mounting adapter from the bubble bag, take out four PM4\*16mm screws from the accessory bag, and use the screws to lock the wall-mounting adapter to the back shell. (the display screen cannot leave the Polylon foam to prevent Broken screen)



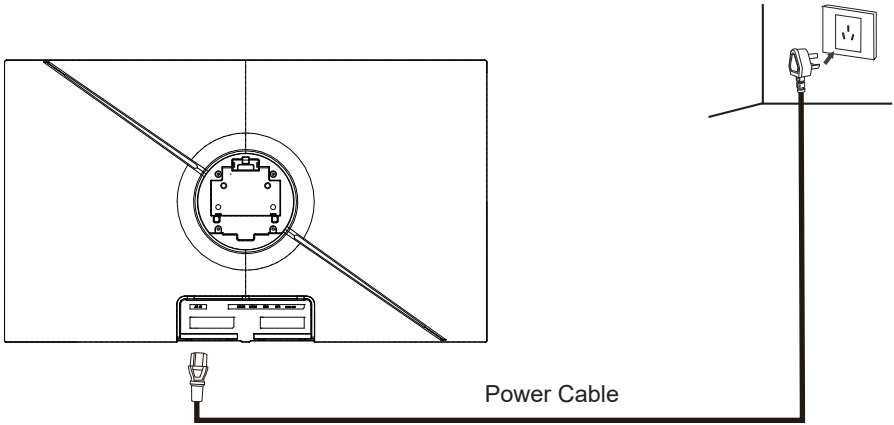
3. Do not pinch the screen directly with your hands during the process of hanging the product to prevent the screen from breaking.



# 7. Connectivity Options

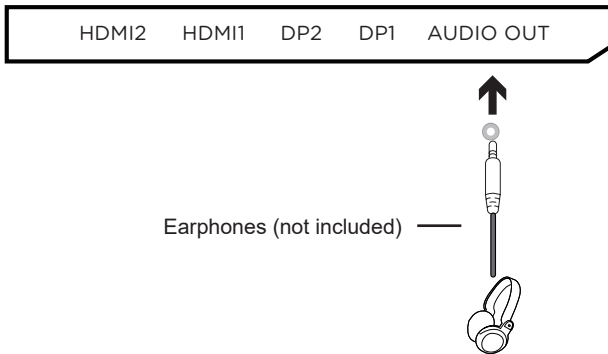
## 7.1 – Connecting the Power Cable

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



## 7.2 – Connecting Your Earphones

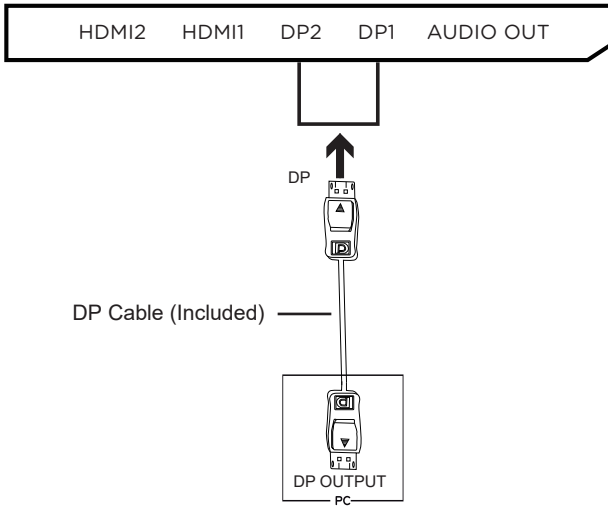
Plug in your earphones to receive audio signals from your monitor. If you have an audio device connected to your computer when you connect your earphones to the monitor, the audio devices will not produce sound. Earphones and other audio devices are not included.



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

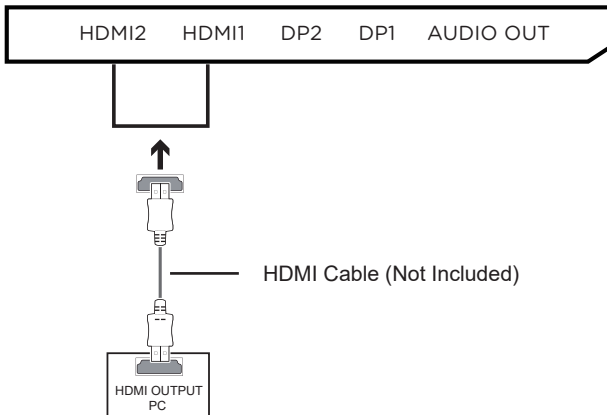
## 7.3 – DP Connectivity

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



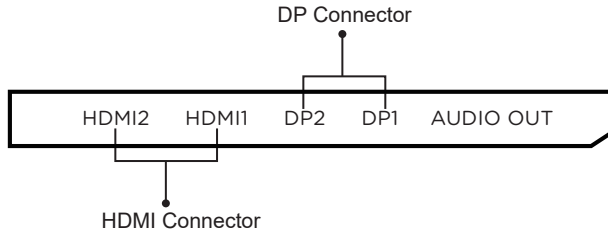
## 7.4 – HDMI Connectivity

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.

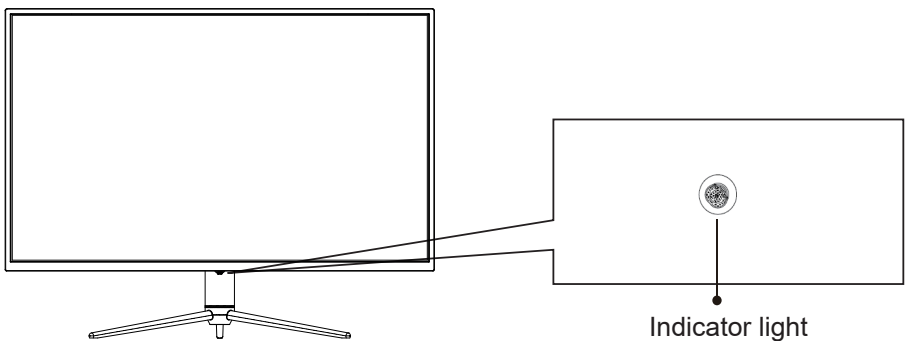


3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.

### Adaptive-Sync

This feature is off by default. To activate, you must have hardware with Adaptive-Sync capability, a DP or HDMI cable, and the latest graphic drivers. After connecting your computer and monitor with a DP or HDMI cable, you may receive a prompt to enable the feature on your computer. If you do not, you may need to enable the function in your graphics card menu. See your graphics card manufacturer's documentation for instructions.


## 9. Indicator Light



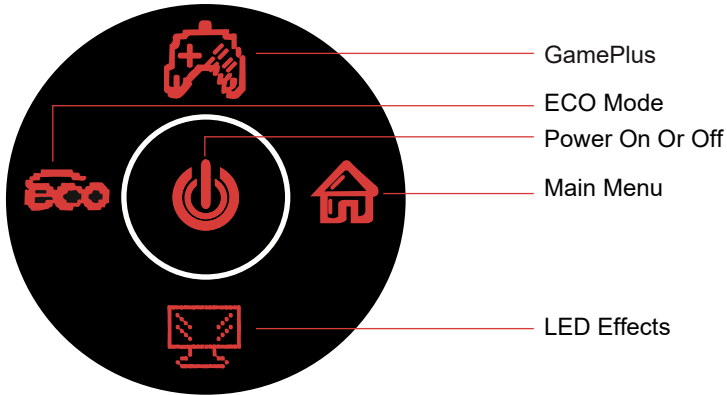
Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Red and blue flash alternately during standby, Red when shutting down.

# 10. On-Screen Display (OSD)

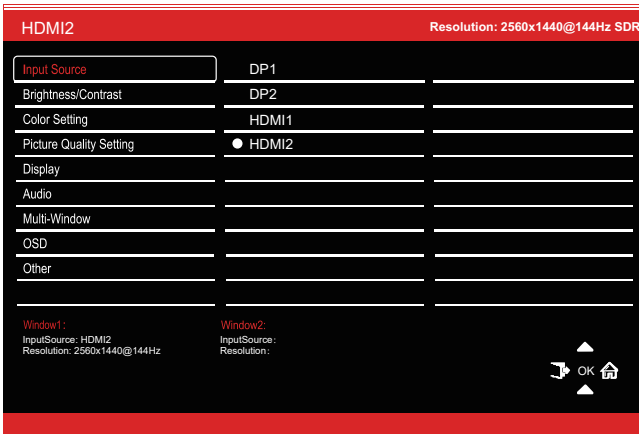
The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the **M** button.



 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. The monitor includes one touch options to access common settings.



2. Remote sensing (Right) to enter the OSD screen.



3. Remote sensing Front () or After () to browse functions.

4. Remote sensing Left () to exit the current screen.

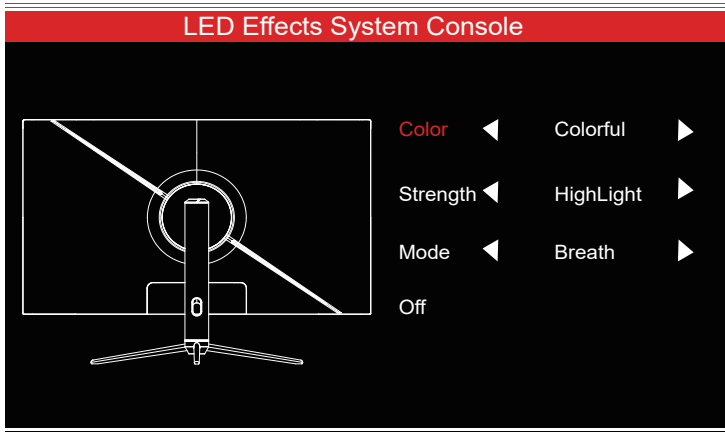
# 10.1- OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
Input Source	DP1	NONE	Switch to DP1 signal input
	DP2	NONE	Switch to DP2 signal input
	HDMI1	NONE	Switch to HDMI1 signal input
	HDMI2	NONE	Switch to HDMI2 signal input
Brightness/ Contrast	Brightness	0~100	Adjust display brightness
	Blacklevel	0~100	Adjust display black level
	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, Picture, 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
RGB Range	RGB Full, RGB Limited	Select RGB range mode full and limited	
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
	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
Audio	Mute	On, Off	Turn mute mode on/off
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Audio Source	DP1, DP2, HDMI1, HDM2	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	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Select according to input signal for PIP/PBP mode
	PIP Size	Small, Medium, Large	Adjust the PIP/PBP display window size
	PIP Position	Top Right, Top Left, Bottom Right, Bottom Left	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, Italian	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 , thisfunction can also flip the OSD to achievethe best display angle
Other	DP Version	DP1.1, DP1.2, DP 1.4	
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn the Adaptive-Sync function on/off
	HDR	On, Off; Auto Detect	Turn the HDR mode on/off
	Reset	None	Reset monitor configurations



# 11. LED Effects System Console



# 12. RGB Ranges and Gameplus Switching

1. Press ▼ button 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.



2. Press E button to switch RGB Ranges included Limited and Full. Full Range is suitable for most activities.



# 13. Technical Specifications

<b>Model</b>	ITMC39V164QHD
<b>Screen Size</b>	38.5"
<b>Aspect Ratio</b>	16:9
<b>Backlight</b>	E-LED
<b>Brightness</b>	350cd/m2(Typ.)
<b>Panel</b>	VA
<b>Resolution</b>	DP1.4: 2560x1440@165Hz HDMI2.0: 2560x1440@144Hz
<b>Refresh Rate</b>	165Hz
<b>Response Time</b>	OD 4ms
<b>Viewing Angle</b>	≥ 178°(H) / ≥ 178°(V)
<b>Contrast Ratio</b>	3000:1
<b>VESA Mounting</b>	75 x 75mm
<b>Display Colours</b>	16.7M
<b>Adaptive-sync</b>	Yes
<b>Interface</b>	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Audio out*1
<b>Power Input</b>	AC 100-240~ 50/60Hz 2.2A
<b>Audio</b>	
<b>Speakers</b>	NO
<b>Audio Out</b>	Yes
<b>Accessories</b>	
<b>Power Cable</b>	Yes
<b>DisplayPort Cable</b>	Yes
<b>Additional Functions</b>	
<b>Low Blue Light</b>	Yes
<b>Physical Dimensions</b>	
<b>Dimensions (w/ stand)</b>	879.24*286.77*645.09mm
<b>Dimensions (w/o stand)</b>	879.24*83.56*514.07mm
<b>Net Weight</b>	11.6kg
<b>Gross Weight</b>	16kg



# ITMC39V164QHD 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. Installazione del supporto
7. Opzioni di connettività
8. Funzionamento di base
9. Indicatore LED
10. OSD
11. Effetti LED del sistema
12. Modalità RGB e Gameplus
13. Specifiche tecniche

# 1. Misure di sicurezza

## AWISO: 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.

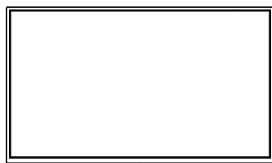
### Cura del monitor

- 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, detersivi abrasivi o aria compressa.
- Utilizzare un panno leggermente inumidito e caldo per pulire il telaio. Evitare di utilizzare detersivi di qualsiasi tipo poiché alcuni detersivi 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.

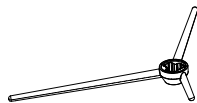
### 3. Contenuto della scatola



Monitor x 1



Stand stelo x 1



Base del supporto x 1



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



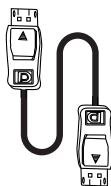
Viti PM4\*16 mm x 4  
(per montaggio a parete)



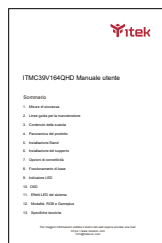
Adattatore VESA x 1



Cavo di alimentazione x 1



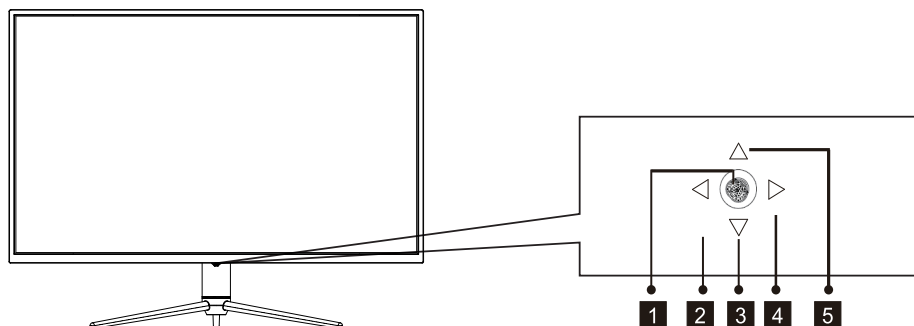
Cavo DP x 1



Manuale Utente x 1

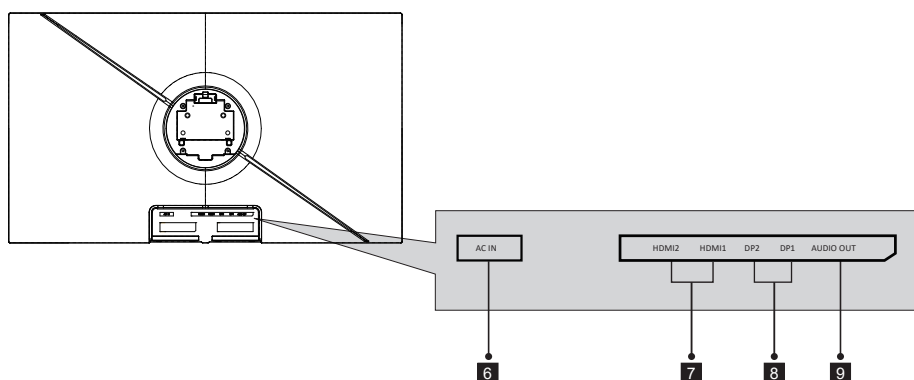
## 4. Panoramica del prodotto

### 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.

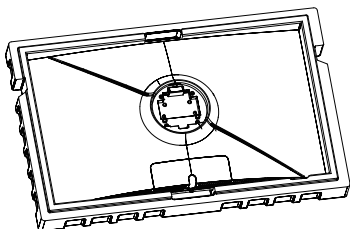
### 4.2 - Porte del monitor



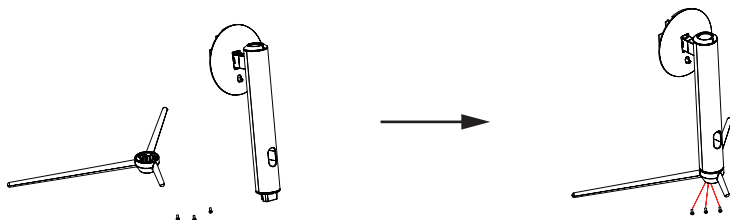
- 6** **Connettore di alimentazione:** inserire il cavo di alimentazione per fornire alimentazione al monitor.
- 7** **Connettori HDMI:** inserire un'estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del monitor.
- 8** **Connettori DP:** inserire un'estremità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

## 5. Installazione Stand

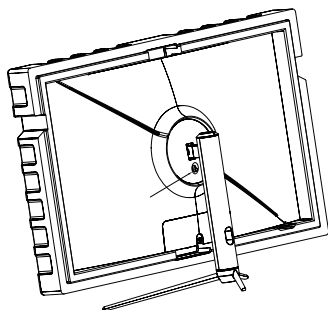
1. Aprire la confezione, estrarre il prodotto con l'imballo ancora attaccato e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo.



2. Estrarre la base e la staffa, nonché tre viti PM5 \* 15 e utilizzarle per fissare la base allo stand.



3. Inserire il supporto della base assemblato nel passaggio 2 nello slot della parte posteriore del monitor. (Nota: usa il dito per spostare il pulsante di rilascio rapido verso l'alto per estrarre il gruppo staffa di base)



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

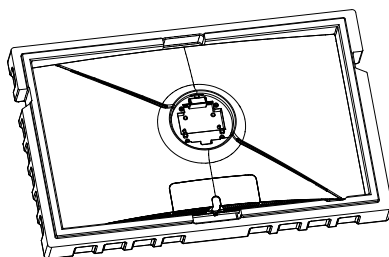
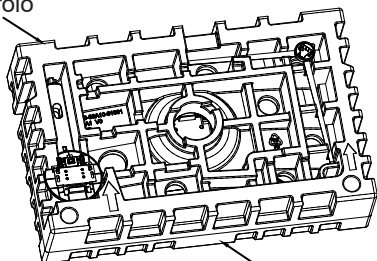
## 6. Installazione del supporto



Questo monitor include solo 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.

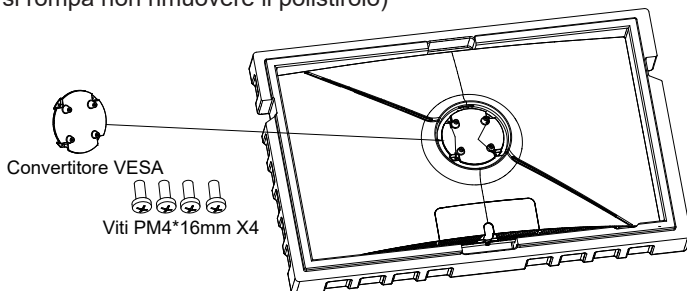
1. Estrarre tutti gli accessori dal polistirolo e rimuovere il polistirolo superiore. (Lasciare il polistirolo inferiore per evitare che lo schermo si rompa)

Polistirolo

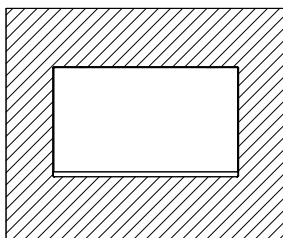
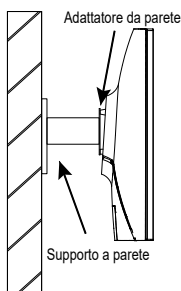


Polistirolo

2. Estrarre l'adattatore per il montaggio a parete dal sacchetto di protezione, estrarre quattro Viti PM4 \* 16 mm dalla borsa degli accessori e utilizzare le viti per bloccare l'adattatore per il montaggio a parete alla struttura posteriore. (Per evitare che lo schermo si rompa non rimuovere il polistirolo)



3. Durante il processo di installazione del prodotto maneggiare con attenzione lo schermo per evitare che si rompa.

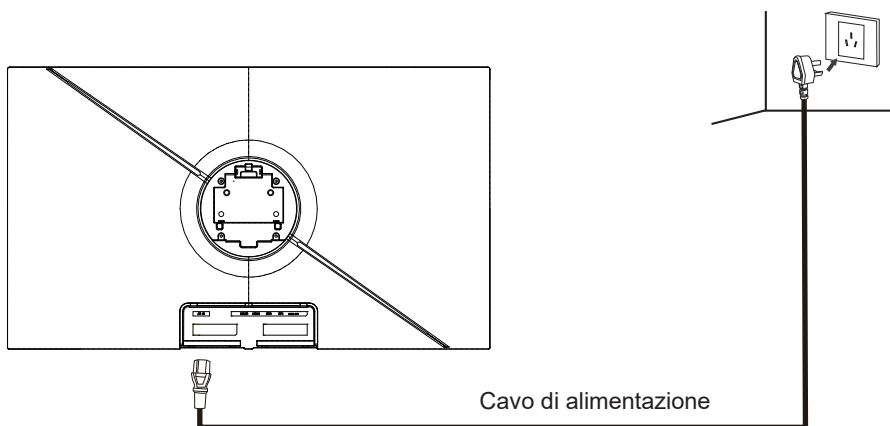




## 7. Opzioni di connettività

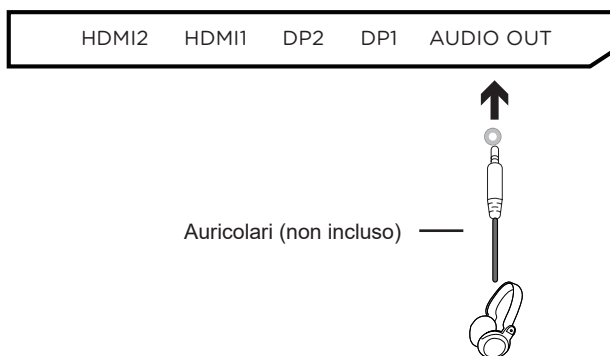
### 7.1 – Collegamento del cavo di alimentazione

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

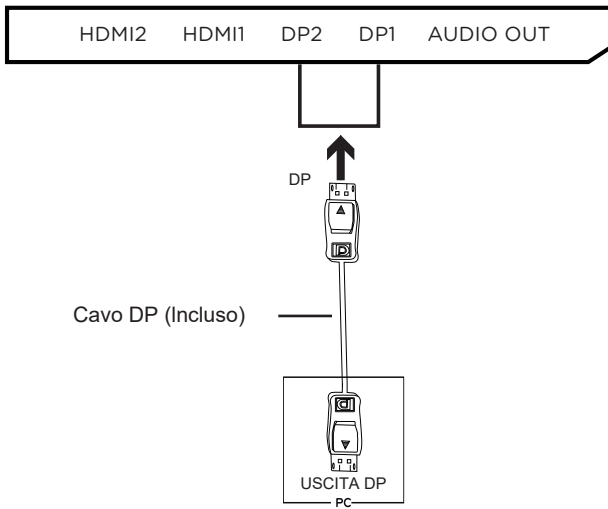
Collegare gli auricolari per ricevere segnali audio dal monitor. Se gli auricolari sono collegati al monitor e contestualmente altri dispositivi audio sono collegati al computer, gli stessi non funzioneranno. Auricolari e altri dispositivi audio non sono inclusi.



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

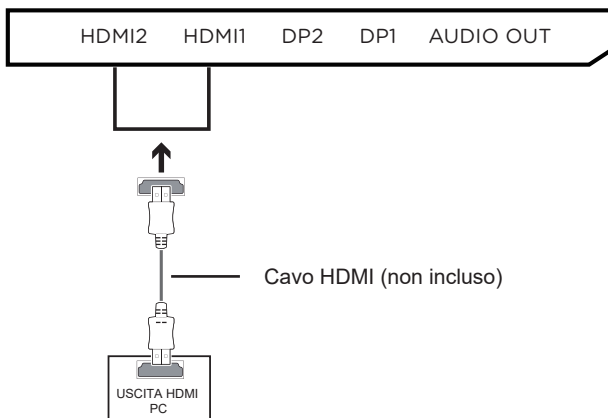
## 7.3 – Connettività DP

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



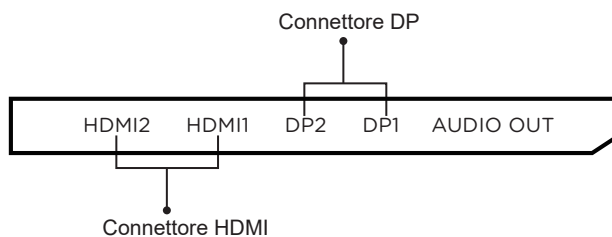
## 7.4 – Connettività HDMI

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

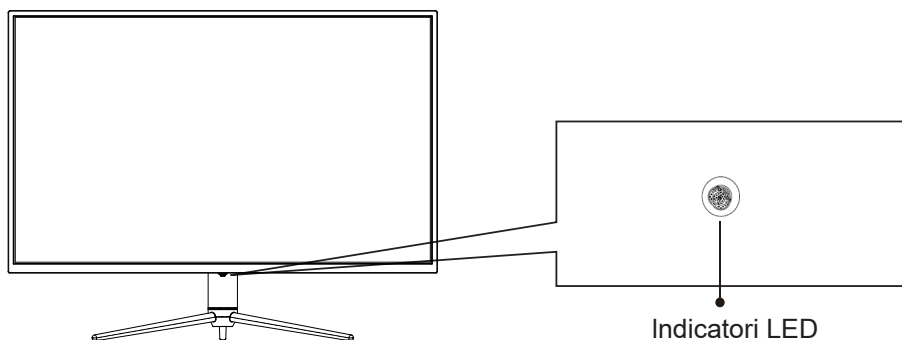


3. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, quindi collegare l'altra estremità alla fonte di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione adeguato se la presa a muro ne è sprovvista.
4. Individuare il pulsante di accensione sul monitor e premere per accendere.

### Adaptive-Sync

Questa funzione è disattivata di default. Per l'attivazione, è necessario disporre di hardware con funzionalità Adaptive-Sync, un cavo DP o HDMI e i driver grafici più recenti. Per utilizzare questa funzione, collegare il computer e il monitor con un cavo DP o HDMI. Dopo la connessione, un messaggio pop-out richiederà di abilitare questa funzione sul tuo computer. Se non viene ricevuto il messaggio, potrebbe essere necessario attivare la funzione nel menu della scheda grafica. Consultare la documentazione del produttore della scheda grafica per istruzioni su come abilitare questa funzione.


## 9. Indicatori LED



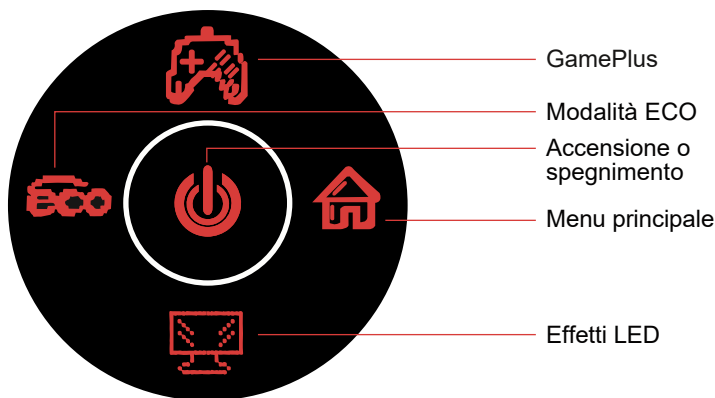
La luce blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. Le luci rosso e blu lampeggiano alternativamente durante lo standby, la luce diventa rossa quando il monitor si spegne.

## 10. On-Screen Display (OSD)

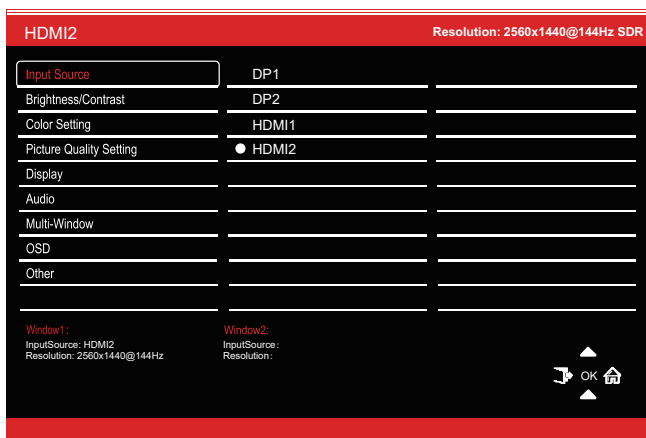
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo aver acceso il monitor e aver premuto il tasto **M**.



 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. Il monitor include opzioni one touch per accedere alle impostazioni comuni.



2. Premere il pulsante (destra) per accedere alla schermata OSD.



3. Premere il pulsante Frontale () o Dietro () per sfogliare le funzioni.

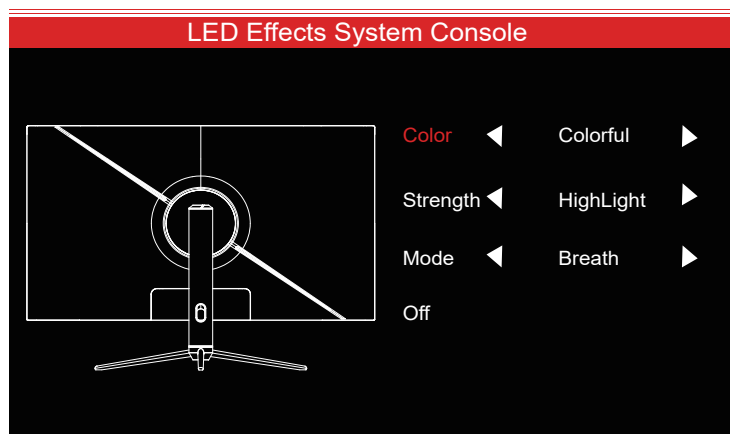
4. Premere il pulsante Sinistra () per uscire dalla schermata corrente.

## 10.1 - Funzioni del menu OSD

Menu Principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
Origine ingresso	DP1	Nessuna	Segnale di ingresso DP1
	DP2	Nessuna	Segnale di ingresso DP2
	HDMI1	Nessuna	Segnale di ingresso HDMI1
	HDMI2	Nessuna	Segnale di ingresso HDMI2
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	Attiva Disattiva	Attiva la funzione DCR 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, Immagine, Film, Gioco, FPS, RTS	Imposta la modalità visiva in base all'attività
	Temperatura colore	Caldo, Freddo, Utente	Seleziona la temperatura del colore
	Luce blu bassa	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	
RGB Range	RGB Full, RGB Limited	Seleziona la modalità gamma RGB completa e limitata	
Impostazione qualità immagine	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display
	Tempo di risposta	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Regola il tempo di risposta
	Riduzione disturbi	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Riduce l'interferenza del rumore dell'immagine causato dall'interferenza della sorgente del segnale
	Controllo luminosità dinamica	Attiva, Disattiva	Calibrazione della scala di grigi dello schermo
	MPRT	Attiva, Disattiva	Tempo di risposta dell'immagine in movimento
Display	Proporzioni	Widescreen, 4:3, 1:1, Auto	Seleziona le proporzioni sullo schermo
Audio	Disattiva audio	Attiva, Disattiva	Attiva / disattiva la modalità silenziosa
	Volume	0-100	Regola il volume dell'audio
	Origine audio	DP1, DP2, HDMI1, HDM2	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP

Menu Principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
Multifinestra	Multifinestra	Disattiva, Modalità PIP, PBP 2Win	Seleziona le modalità PIP/ PBP in base al numero di segnali di ingresso ecc
	Ingresso Win2 secondario	DP1, DP2, HDMI1, HDMI2	Seleziona le modalità PIP/ PBP in base al segnale di ingresso
	Dimensioni PIP	Piccolo, Medio, Grande	Regola le dimensioni della finestra di visualizzazione PIP/ PBP
	Posizione PIP	In alto a destra, in alto Sinistra, in basso a destra, In basso a sinistra	Regola la posizione della finestra PIP/ PBP
	Scambia	Nessuna	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, Italian	Impostare la lingua OSD
	Posizione O OSD	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	Posizione V OSD	0-100	Regola la posizione verticale dell'OSD
	Trasparenza OSD	0-100	Regola la trasparenza complessiva dell'OSD
	Rotazione OSD	5-100	Regola la durata di visualizzazione dell'OSD dopo il mancato utilizzo
	OSD Rotation	Normal,90, 180,270	Quando l'utente ruota il display, questa funzione può anche ruotare l'OSD per ottenere la migliore angolazione di visualizzazione
Altro	Versione DP	DP1.1, DP1.2, DP 1.4	
	Adaptive-Sync	Attiva, Disattiva	Attiva / disattiva la funzione Adaptive-Sync
	HDR	Attiva, Disattiva, Auto Rileva	Attiva / disattiva la modalità HDR
	Ripristina	Nessuna	Ripristina le configurazioni del monitor

## 11. Effetti LED del sistema



## 12. Modalità RGB e Gameplus

1. 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.



2. Premere **E** per impostare gli effetti della gamma di colori scegliendo tra "Limitata" e "Completa". La gamma completa è adatta per la maggior parte delle attività.



## 13. Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	ITMC39V164QHD
<b>Dimensioni dello schermo</b>	38.5"
<b>Proporzioni</b>	16:9
<b>Retroilluminazione</b>	E-LED
<b>Luminosità</b>	350cd/m2(Typ.)
<b>Pannello</b>	VA
<b>Risoluzione</b>	DP1.4: 2560x1440@165Hz HDMI2.0: 2560x1440@144Hz
<b>Frequenza</b>	165Hz
<b>Tempo di risposta</b>	OD 4ms
<b>Angolo di visualizzazione</b>	≥ 178°(H) / ≥ 178°(V)
<b>Rapporto di contrasto</b>	3000:1
<b>Montaggio VESA</b>	75 x 75mm
<b>Colori Display</b>	16.7M
<b>Adaptive-sync</b>	Yes
<b>Interfaccia</b>	DP 1.4*2, HDMI 2.0*2, Audio out*1
<b>Ingresso alimentazione</b>	AC 100-240~ 50/60Hz 2.2A
<b>Audio</b>	
<b>Altoparlanti</b>	NO
<b>Uscita Audio</b>	Yes
<b>Accessori</b>	
<b>Adattatore</b>	Yes
<b>Cavo DP</b>	Yes
<b>Funzioni aggiuntive</b>	
<b>Low Blue Light</b>	Yes
<b>Dimensioni</b>	
<b>Dimensioni (con Stand)</b>	879.24*286.77*645.09mm
<b>Dimensioni (senza Stand)</b>	879.24*83.56*514.07mm
<b>Peso Netto</b>	11.6kg
<b>Peso Lordo</b>	16kg



物料号码	0		
厂内型号	39A1R	厂外型号	ITMC39V164QHD
物料名称	说明书	品 牌	iTek
协力厂商		日 期	2021.05.28
规 格	140x210mm		
要 求	100g双胶纸 双色印 骑马钉		
版 本	V02	设 计	龙艳兰
确 认		核 准	

备注：如不够页数，可以在封底插入空白页