



# ITMC32V241FHD 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. 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.

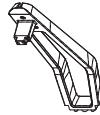


The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

# 3. Box Contents



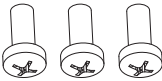
Monitor x 1



Stand Bracket x 1



Stand Base x 1



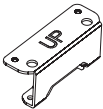
Screw Bolts  
KM4\*12 x3  
(for Stand Installation)



Screw Bolts  
PM4\*12 x 4  
(for Stand Installation)



Screw Bolts  
PM4\*16 x 4  
(for Wall Mounting)



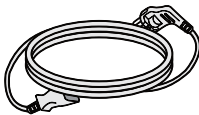
VESA Connector Up x 1



VESA Connector Down x 1



DP Cable x 1



Power Cable x 1

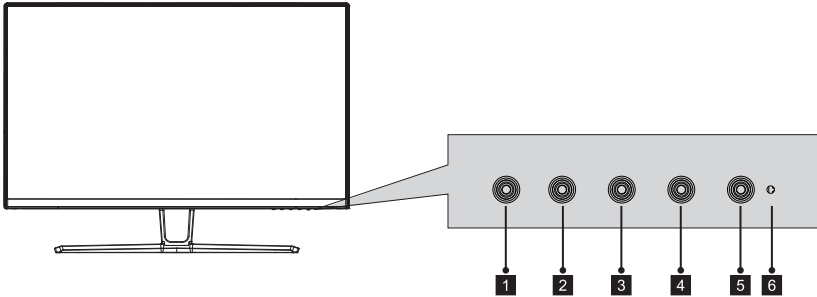


User Manual x 1



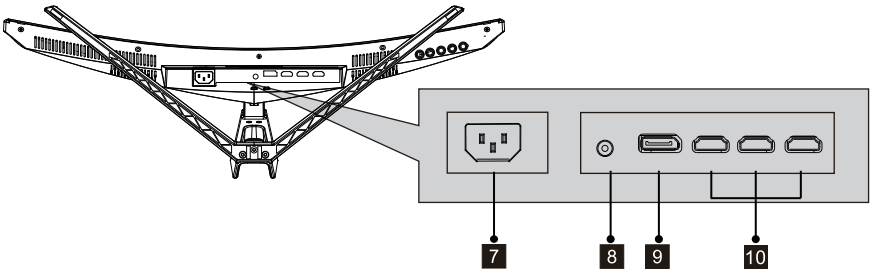
## 4. Product Overview

### 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 colour according to status.

### 4.2– Monitor Ports

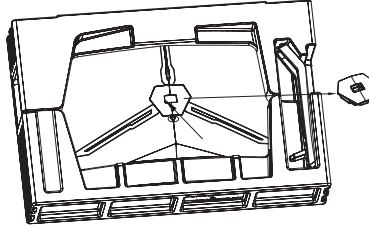


- 7 **Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.
- 8 **Audio Output:** Insert the audio cable for output of audio signals.
- 9 **DP Connector:** Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port.
- 10 **HDMI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

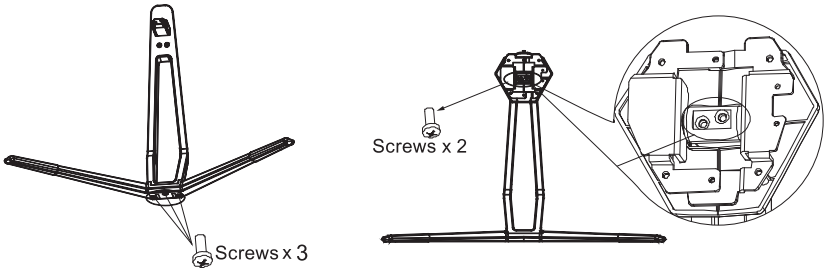
# 5. Stand Installation

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

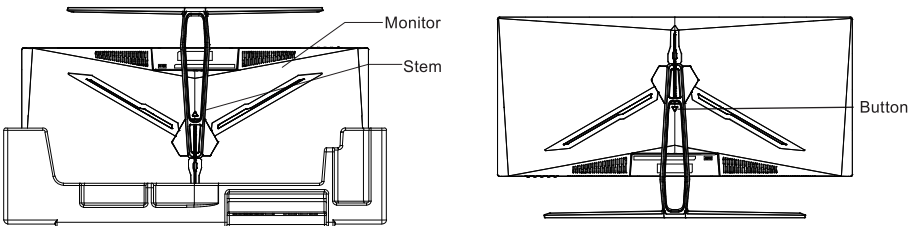
1. Open the package, take out the product out with the protective foam still attached and gently lay it flat on a desk or table. Remove the extra parts and the foam covering the back of the monitor. Then press the button to remove the stand plate.



2. Use a screwdriver (not included) and three PM4\*12 screws to fix the base to the stem, and then use two KM4\*12 screws to fix the bracket plate to the stem.



3. Use the base bracket assembly assembled in step 2 to align the machine slot and buckle down. (note: press and hold the quick release button with your fingers to take out the base bracket assembly)

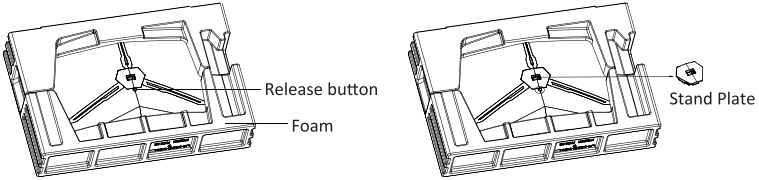


# 6. Mount Installation



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. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. Remove the extra parts and the foam covering the back of the monitor. Press the release button to remove the stand plate. If the monitor was already attached to the stand, remove the stand.



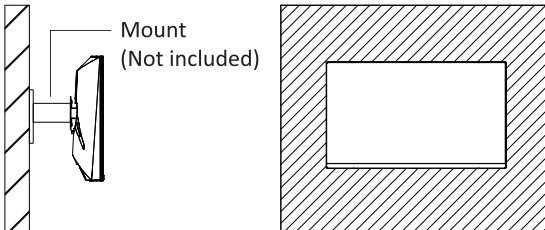
2. Remove the original screws (1) from the opening in the back of the monitor. Then use the 4pcs PM4\*16 screws to attach the adapters inside the opening.



- Do not discard the original screws.
- Use only the 4pcs PM4\*16 screws (2) provided. You MUST follow the instructions below for secure installation.



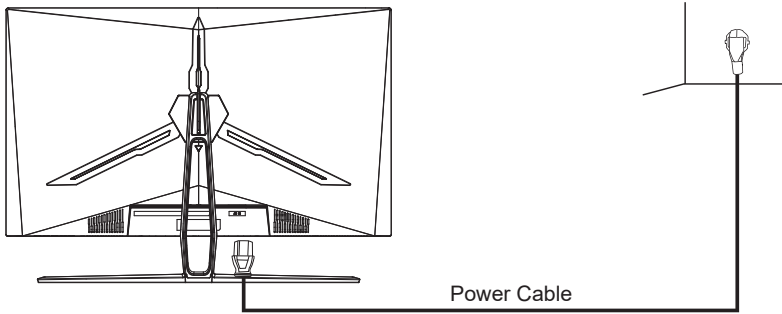
3. Your monitor is now ready to be attached to a wall-mounting bracket. To avoid damage, please do not pinch the screen during bracket installation.



# 7. Connectivity Options

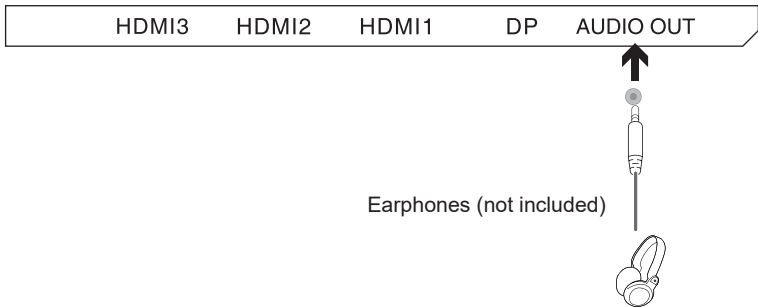
## 7.1- Connecting the Power Cable

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



## 7.2- Connecting Your Earphones

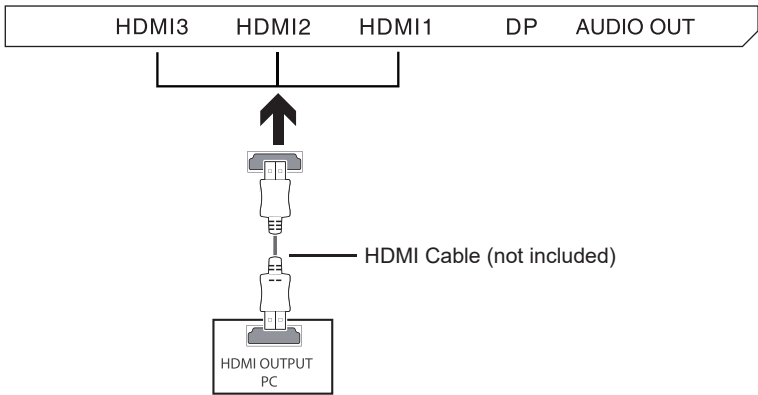
Plug in your earphones to receive audio signals from your monitor.



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

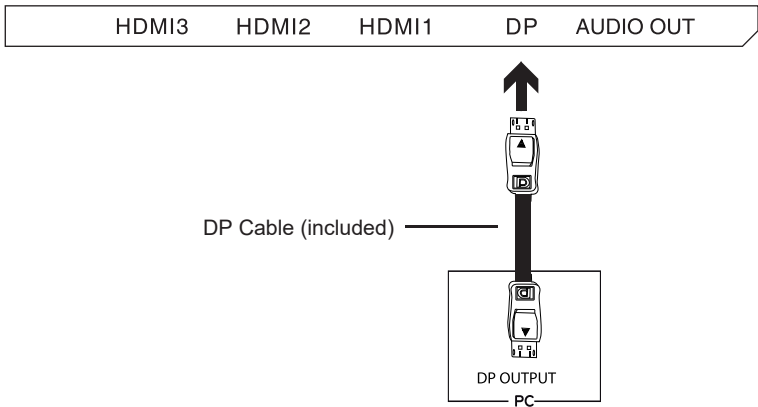
## 7.3- HDMI Connectivity

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



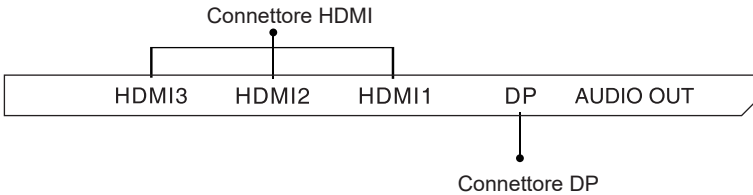
## 7.4- DP Connectivity

For the monitor to receive DP signals from the computer, use the DP 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. A HDMI cable may also be used.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.

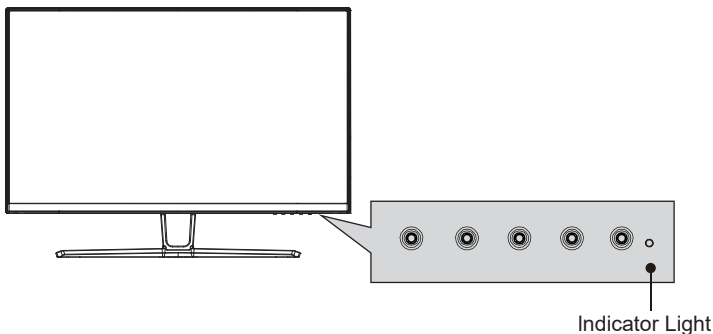


3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn on the monitor.

### 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. Flashing blue light indicates no video source, no horizontal or vertical signal has been detected or voltage is low. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and/or connected.


# 10. OSD

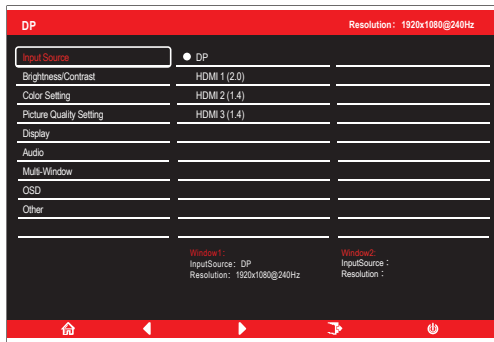
The On-Screen Display(OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the **M** button.

 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.



2. Press **M**  to enter the OSD menu.



3. Press ▼ or ▲ to browse functions.

- Highlight the desired function, then press **M** to enter the sub-menu.
- Press ▼ or ▲ to browse sub-menus, then press **M** to highlight the desired function.
- Press ▼ or ▲ to highlight an option, then 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	DP	NONE	Switch to DP signal input
	HDMI1(2.0)	NONE	Switch to HDMI1 signal input
	HDMI2(1.4)	NONE	Switch to HDMI2 signal input
	HDMI3(1.4)	NONE	Switch to HDMI3 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 Off	Turn on DCR function 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	HDMI1, HDM2, HDM3, 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, Italiano	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	
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn the Adaptive-Sync function on/off
	Reset	None	Reset monitor configurations

# 11. ECO Modes and Gameplus Switching

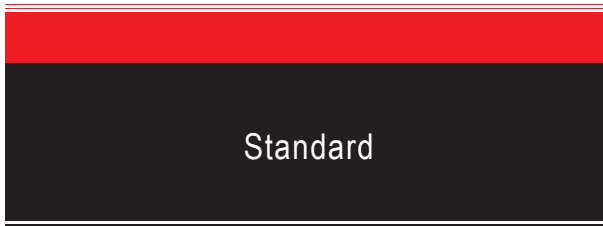
1. Press any of the buttons (M, ▼, ▲, E, 🎮) to activate the navigation window.



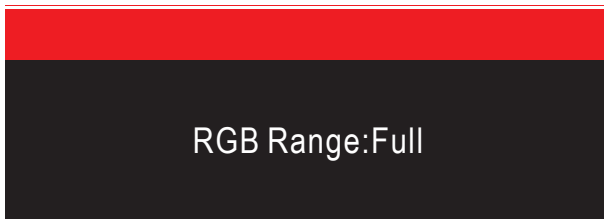
2. Press ▼ button to switch Gameplus modes. According to the needs of your game, choose the corresponding game icon. These game icons are primarily designed to optimize your aim during shooting games, though they can be used for other scenarios.



3. Press ▲ button to switch between multiple Picture modes, among which the standard mode is suitable for most activities.



4. Press E to switch color gamut mode between “Limited” and “Full” when optimal configuration is used.



## 12. Technical Specifications

<b>Model</b>	ITMC32V241FHD
<b>Screen Size</b>	31.5"
<b>Aspect Ratio</b>	16:9
<b>Backlight</b>	E-LED
<b>Brightness</b>	Min.250cd/m <sup>2</sup> Typ.300cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel</b>	VA
<b>Resolution</b>	DP1.2: 1920*1080@240Hz HDMI1.4: 1920*1080@120Hz HDMI2.0: 1920*1080@240Hz
<b>Refresh Rate</b>	240Hz
<b>Response Time</b>	1ms MPRT
<b>Viewing Angle</b>	178°(H) / 178°(V)
<b>Contrast Ratio</b>	3000:1
<b>VESA Mounting</b>	75*75mm
<b>Display Colors</b>	16.7M
<b>Interface</b>	DP1.2*1, HDMI2.0*1, HDMI1.4*2, Audio out*1
<b>Power</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.5A
<b>Audio</b>	
<b>Speakers</b>	No
<b>Audio Out</b>	Yes
<b>Accessories</b>	
<b>DisplayPort Cable</b>	Yes
<b>Power Cable</b>	Yes
<b>Additional Functions</b>	
<b>Low Blue Light</b>	Yes
<b>Flicker Free</b>	Yes
<b>Physical Dimensions</b>	
<b>Dimensions (w/ Stand)</b>	712.5*508.4*245.1mm
<b>Dimensions (w/o Stand)</b>	712.5*422.8*120.6mm
<b>Net Weight</b>	6.99kg
<b>Gross Weight</b>	9.04kg





# ITMC32V241FHD 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. Modalità ECO e Gameplus
12. 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, 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.

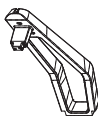


I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

### 3. Contenuto della scatola



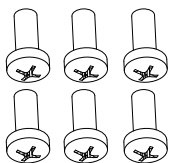
Monitor x 1



Stand stelo x 1



Base del supporto x 1



Viti KM4\*12 x 3  
(per montaggio dello stand)



Viti PM4\*12 x 4  
(per montaggio dello stand)



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



Connettore VESA  
superiore x 1



Connettore VESA  
inferiore x 1



Cavo DP x 1



Cavo di  
alimentazione x 1

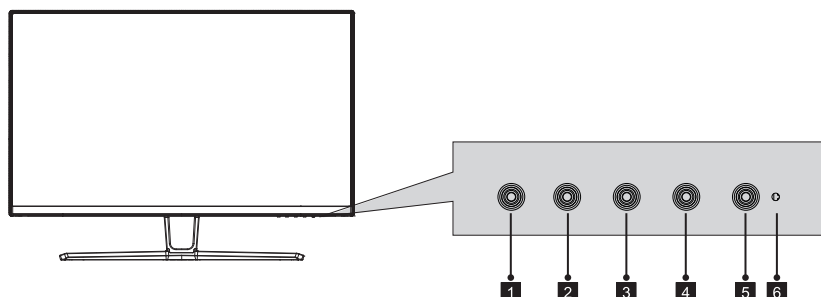




Manuale Utente x 1



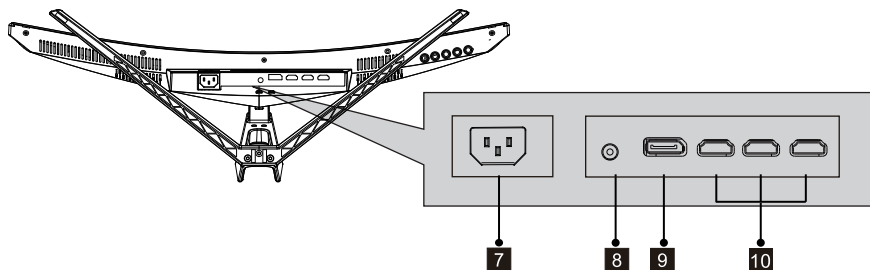
## 4. Panoramica del prodotto

### 4.1 - Pulsanti del monitor




- 1 M Pulsante Menu:** Premere per visualizzare il menu OSD o 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

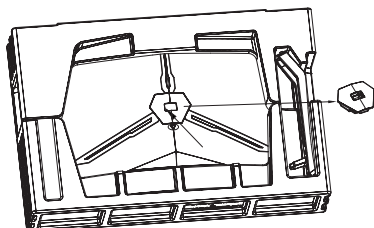


- 7 Connettore di alimentazione:** inserire il cavo di alimentazione per fornire alimentazione al monitor.
- 8 Uscita audio:** inserire un'estremità del cavo audio in una sorgente d'audio.
- 9 Connettori DP:** inserire un'estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità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

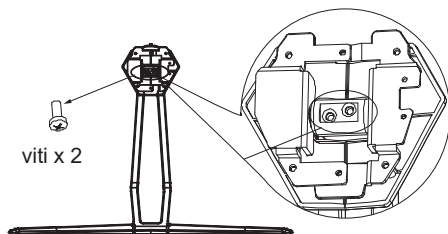
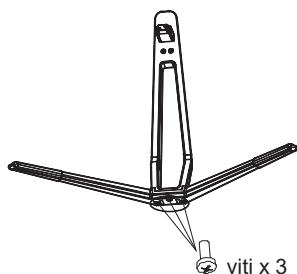
## 5. Installazione Stand

 Assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie piana prima di rimuovere lo stand .

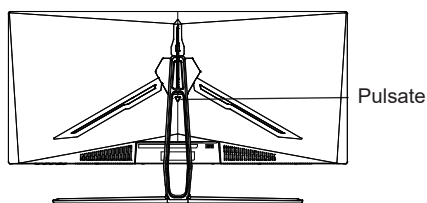
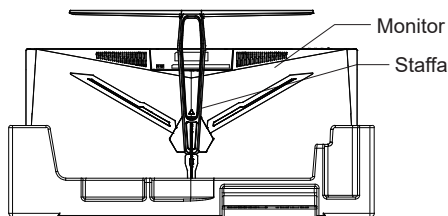
1. Aprire la confezione, estrarre il prodotto con l'imballo di polistirolo e posizionarlo delicatamente sopra un tavolo. Rimuovere le parti extra e il polistirolo che copre la parte posteriore del monitor. Premere il pulsante di rilascio per rimuovere la placca a supporto dello stand.



2. Utilizzare un cacciavite (non incluso) e tre viti PM4\*12 per fissare la base alla staffa, quindi utilizzare due viti KM4\*12 per fissare la placca dello stand alla staffa.



3. Inserire il supporto della base assemblato nel passaggio 2 nello slot della parte posteriore del monitor e agganciarlo. (nota: premere e tenere premuto il pulsante di sgancio rapido con le dita per estrarre il gruppo staffa di base)

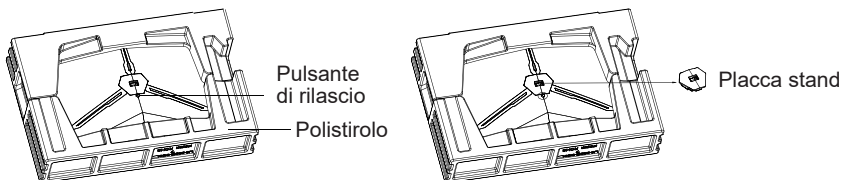


## 6. Installazione del supporto



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. Aprire la confezione, estrarre il prodotto con l'imballo di polistirolo e posizionarlo delicatamente sopra un tavolo. Rimuovere le parti extra e il polistirolo che copre la parte posteriore del monitor. Premere il pulsante di rilascio per rimuovere la placca a supporto dello stand. Se il monitor era già fissato al supporto, rimuovere il supporto.



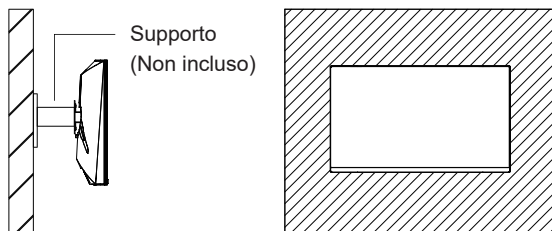
2. Rimuovere le viti originali (1) dall'apertura sul retro del monitor. Quindi utilizzare le 4 viti PM4\*16 per fissare gli adattatori all'interno dell'apertura.



- Non buttare via le viti originali.
- Utilizzare solo le 4 viti PM4\*16 (2) fornite. Per un'installazione sicura **BISOGNA** seguire tutte le istruzioni.



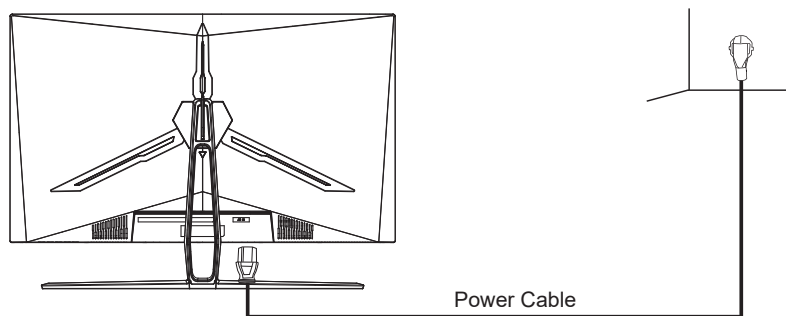
3. Il monitor è ora pronto per essere fissato a una staffa di montaggio a parete. Durante il processo d'installazione della staffa non stringere lo schermo con la mano per evitarne il danneggiamento.



## 7. Opzioni di connettività

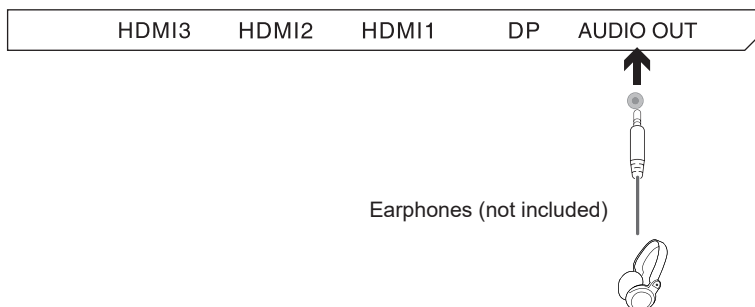
### 7.1 – Collegamento del cavo di alimentazione

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

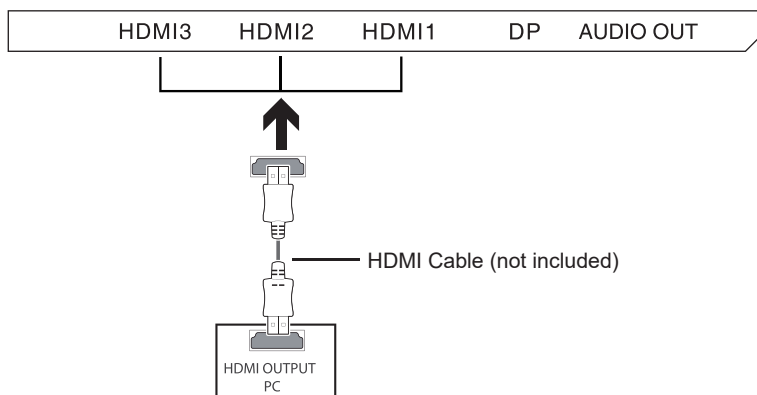
Collega gli auricolari per ricevere i segnali audio dal monitor.



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

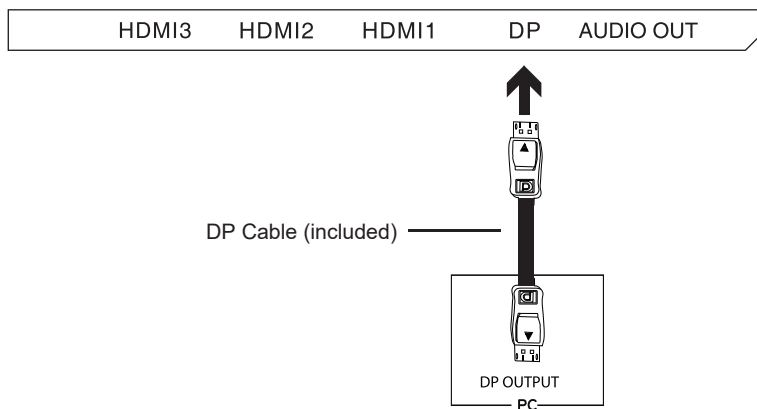
## 7.4 – Connettività HDMI

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



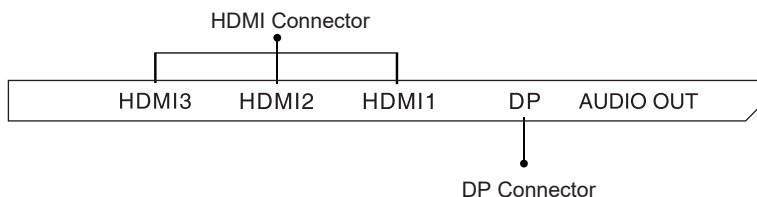
## 7.3 – Connettività DP

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

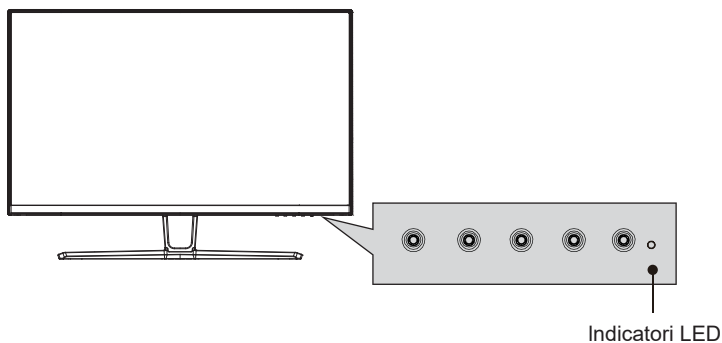


3. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, quindi collegare l'altra estremità alla fonte di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione adeguato se la presa a muro ne è sprovvista.
4. Individuare il pulsante di accensione sul monitor e premere per accendere.

### 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



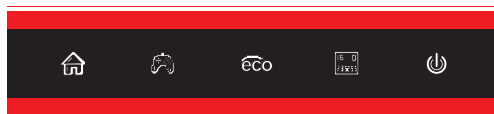
La luce blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La luce blu lampeggiante indica che non è stata rilevata alcuna sorgente video, non è stato rilevato alcun segnale orizzontale / verticale o la tensione è bassa. Assicurati che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano completamente collegati.

## 10. OSD

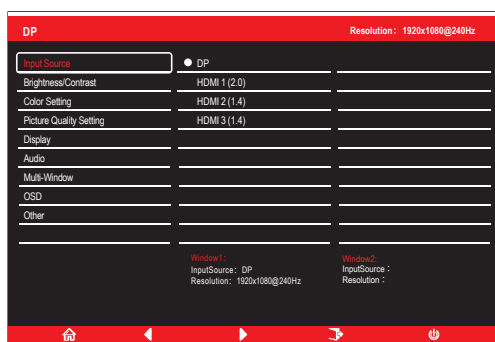
Il menu OSD (On-Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo aver acceso il monitor e aver premuto il tasto **M**.

 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
Origine ingresso	DP	Nessuna	Segnale di ingresso DP
	HDMI1(2.0)	Nessuna	Segnale di ingresso HDMI1
	HDMI2(1.4)	Nessuna	Segnale di ingresso HDMI2
	HDMI3(1.4)	Nessuna	Segnale di ingresso HDMI3
Luminosità/ Contrasto	Luminosità	0~100	Regola la luminosità del display
	Livello del ner	0~100	Regola il livello di nero del display
	Contrasto	0~100	Regola il contrasto del display
	DCR	Attiva	Attiva la funzione DCR
Disattiva		Disattiva la funzione DCR	
Impostazione 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 colore	Caldo, Freddo, Utente, Rosso, Verde, Blu	Seleziona la temperatura del colore
	Luce blu bassa	0~100	Imposta il livello di filtraggio della luce blu
Impostazione qualità immagine	Tonalità	0~100	Regola i livelli di tonalità
	Saturazione	0~100	Regola i livelli di saturazione
	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display
	Tempo di risposta	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Regola il tempo di risposta
Impostazione qualità immagine	Riduzione disturbi	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Riduce l'interferenza del rumore dell'immagine causato dall'interferenza della sorgente del segnale
	Super risoluzione	Disattiva, Alto, Medio, Basso	Questa funzione può essere attivata per migliorare la risoluzione dell'immagine quando la risoluzione dello schermo è bassa
	Controllo luminosità dinamico	Attiva, Disattiva	Calibrazione della scala di grigi dello schermo
	MPRT	Attiva, Disattiva	Tempo di risposta dell'immagine in movimento
	Display	Proporzioni	Wide Screen, 4:3, 1:1, Auto
ModalitàLED		Normale, Disattiva Sfarfallio,	Cambia modalità LED attiva / disattiva LED



Menu Principale	Sotto-menu	Opzioni	Descrizione
Audio	Disattiva audio	Attiva, Disattiva	Attiva / disattiva la modalità silenziosa
	Volume	0-100	Regola il volume dell'audio
	Origine Audio	HDMI1, HDM2, HDMI3, DP	Seleziona l'ingresso del segnale audio tramite HDMI o DP
Multifinestra	Multifinestra	Disattiva, Modalità PIP, PBP 2Win	Seleziona le modalità PIP/ PBP in base al numero di segnali di ingresso ecc.
	Ingresso Win2 secondario	DP, HDMI1, HDMI2, HDMI3	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, Italiano	Impostare la lingua OSD
	Posizione O OSD	0-100	AREgola 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
	Timeout OSD	5-100	Regola la durata di visualizzazione dell'OSD dopo il mancato utilizzo
	Rotazione OSD	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,	
	Adaptive-Sync	Attiva, Disattiva	Attiva / disattiva la funzione Adaptive-Sync
	Ripristino	Nessuna	Ripristina le configurazioni del monitor

## 11. Modalità ECO e Gameplus

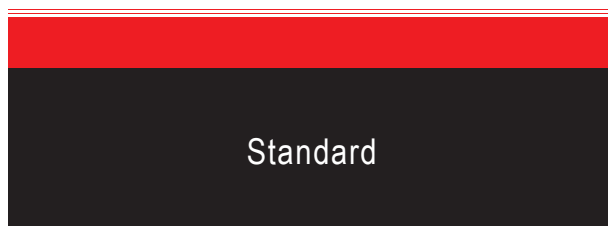
1. Premere uno dei pulsanti ( M, ▼, ▲, E, 🎮 ) per attivare la finestra di navigazione.



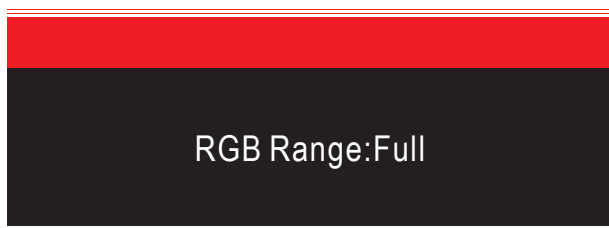
2. Premere ▼ per selezionare la modalità Gameplus. In base alle esigenze del gioco, scegliere l'icona del gioco corrispondente. Queste icone di gioco sono progettate principalmente per ottimizzare l'obiettivo durante i giochi di tiro, anche se possono essere utilizzate per altri scenari.



3. Premere ▲ per passare tra più modalità immagine, tra le quali la modalità standard è adatta alla maggior parte delle attività.



4. Premere E per impostare gli effetti della gamma di colori scegliendo tra "Limitata" e "Completa".



## 12. Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	ITMC32V241FHD
<b>Dimensioni dello schermo</b>	31.5"
<b>Proporzioni</b>	16:9
<b>Retroilluminazione</b>	E-LED
<b>Luminosità</b>	Min.250cd/m <sup>2</sup> Typ.300cd/m <sup>2</sup>
<b>Pannello</b>	VA
<b>Risoluzione</b>	DP1.2: 1920*1080@240Hz HDMI1.4: 1920*1080@120Hz HDMI2.0: 1920*1080@240Hz
<b>Frequenza</b>	240Hz
<b>Tempo di risposta</b>	1ms MPRT
<b>Angolo di visualizzazione</b>	178°(H) / 178°(V)
<b>Rapporto di contrasto</b>	3000:1
<b>Montaggio VESA</b>	75*75mm
<b>Colori Display</b>	16.7M
<b>Interfaccia</b>	DP1.2*1, HDMI2.0*1, HDMI1.4*2, Audio out*1
<b>Ingresso alimentazione</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.5A
<b>Audio</b>	
<b>Altoparlanti</b>	No
<b>Uscita Audio</b>	Yes
<b>Accessori</b>	
<b>Cavo DP</b>	Yes
<b>Cavo di alimentazione</b>	Yes
<b>Funzioni aggiuntive</b>	
<b>Low Blue Light</b>	Yes
<b>Senza sfarfallio</b>	Yes
<b>Dimensioni</b>	
<b>Dimensioni (con Stand)</b>	712.5*508.4*245.1mm
<b>Dimensioni (senza Stand)</b>	712.5*422.8*120.6mm
<b>Peso Netto</b>	6.99kg
<b>Peso Lordo</b>	9.04kg



物料号码			
厂内型号	32G6H	厂外型号	ITMC32V241FHD
物料名称	说明书	品 牌	iTek
协力厂商		日 期	2021.08.31
规 格	140*210mm		
要 求	100G 双胶纸 彩色 骑马钉		
版 本	V01	设 计	龙艳兰
确 认		核 准	

备注：页码P数不够，可在封页内加空白页