

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

	₩ıtek
ITMC22V241FHD User Mar	-
Sable Of Cardenia	
1. National Academic	
F. Machine Statistics	
1. Rectories	
 Paratelina de la construcción de la co	
5. Rand Substation	
5 Westmann	
P. Surgerbally Sylvers	
A Rest Transfer	
 meaning 	
10.000	
11. WHERE AN ADDRESS SAFETY	
18 Technise Reactivations	
To according to particular products and The control of the control	

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 V** 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 **U** Power Button: Press to turn the monitor on/off.
- 6 LED Indicator: Changes colour according to status.

4.2- Monintor Ports



- **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.

 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.



- 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 lightindicates 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 \mathbf{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, (b)) to activate the navigation window.



2. Press $\mathbf{M} \bigoplus$ to enter the OSD menu.

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	• DP	
Brightness/Contrast	HDMI 1 (2.0)	
Color Setting	HDMI 2 (1.4)	
Picture Quality Setting	HDMI 3 (1.4)	
Display		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		
	Window1: InputSource: DP Resolution: 1920x1080@240Hz	Window2: InputSource : Resolution :
∂ (] • 🙂

- 3. Press ∇ or \blacktriangle 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 V 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/	Brightness	0~100	Adjust display brightness		
Contrast	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, 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	Sharpness	0~100	Set display sharpness		
Quality Setting	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 DI		

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 $(M, \nabla, \blacktriangle, E, \textcircled{b})$ 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

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



Cavo di alimentazione x 1



Connettore VESA inferiore x 1

	Titek
ITMC32V241FHD Manuale	utente
Innais	
1. Manual distances	
A Line party or to tendenting	
A Company to be wanted	
A Parametrica Adjunction	
5. Insubation faund	
 Instalation Acagoriti 	
 Optimistic constitution 	
A. Fundamentariti Alterna	
 Indication with 	
 Monate #101 a Gartepha 	
 Sparline second 	
The larger of local data and the local data of	

Manuale Utente x 1



Cavo DP x 1

4. Panoramica del prodotto

4.1 - Pulsanti del monitor



- **M Pulsante Menu**: Premere per visualizzare il menu OSD o i sottomenu.
- 2 **Tasto Giù**: Premere per spostarsi verso il basso nei menu.
- **3 A Pulsante Su**: Premere per spostarsi verso l'alto nei menu.
- 4 E Pulsante di uscita: Premere per uscire.
- **D** 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 .

 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.



 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.

 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.



 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 murot.



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 \mathbf{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, (b)) per attivare la finestra di navigazione.



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

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
Input Source	• DP	
Brightness/Contrast	HDMI 1 (2.0)	
Color Setting	HDMI 2 (1.4)	
Picture Quality Setting	HDMI 3 (1.4)	
Display		
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		
	Window 1 - InputSource: DP Resolution: 1920x1080@240Hz	Window?: InputSource : Resolution :
		7 (d)

- 3. Premere **▼**o **▲** per sfogliare le funzioni.
 - Evidenziare la funzione desiderata, quindi premere M per accedere al sotto-menu.
 - Premere **V**o ▲ per sfogliare i sotto-menu, quindi premere **M** per evidenziare la funzione desiderata.
 - Premere **V**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	DP	Nessuna	Segnale di ingresso DP		
ingresso	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/	Luminosità	0~100	Regola la luminosità del display		
Contrasto	Livello del ner	0~100	Regola ii 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	Gamma	1.8	Imposta il componente aggiuntivo		
colore		2.0	Gamma		
		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		
	Tonalità	0~100	Regola i livelli di tonalità		
	Saturazione	0~100	Regola i livelli di saturazione		
Impostazione	Nitidezza	0~100	Imposta la nitidezza del display		
inmagine	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		
	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 Iuminosità 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	Seleziona le proporzioni sullo schermo		
	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. Modalita ECO e Gameplus

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



2. Premere V 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

Modello	ITMC32V241FHD
Dimensioni dello schermo	31.5"
Proporzioni	16:9
Retroilluminazione	E-LED
Luminosita	Min.250cd/m ² Typ.300cd/m ²
Pannello	VA
Risoluzione	DP1.2: 1920*1080@240Hz
	HDMI1.4: 1920*1080@120Hz
	HDMI2.0: 1920*1080@240Hz
Frequenza	240Hz
Tempo di risposta	1ms MPRT
Angolo di visualizzazione	178°(H) / 178°(V)
Rapporto di contrasto	3000:1
Montaggio VESA	75*75mm
Colori Dispay	16.7M
Interfaccia	DP1.2*1, HDMI2.0*1, HDMI1.4*2, Audio out*1
Ingresso alimentazione	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.5A
Audio	
Altoparlanti	No
Uscita Audio	Yes
Accessori	
Cavo DP	Yes
Cavo di alimentazione	Yes
Funzioni aggiuntive	
Low Blue Light	Yes
Senza sfarfallio	Yes
Dimensioni	
Dimensioni (con Stand)	712.5*508.4*245.1mm
Dimensioni (senza Stand)	712.5*422.8*120.6mm
Peso Netto	6.99kg
Deee Levele	0.04kg

物料	号码					
厂内	型号	32G6H	Г	外型	号	ITMC32V241FHD
物料	名称	说明书	Б	1	牌	iTek
协力	厂商		E	١ J	抈	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