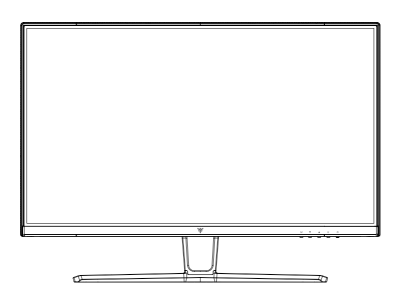


ITMC27V161QHD User Manual for Monitor



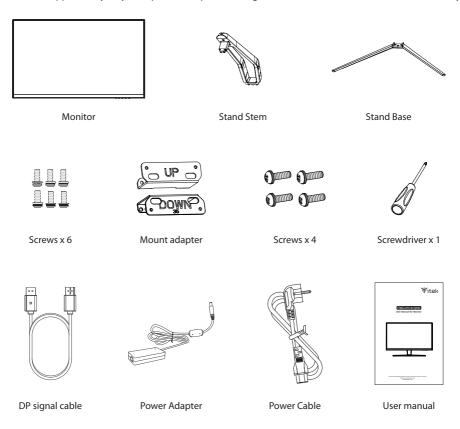
Precautions

- Keep the monitor away from water sources or damp places, such as bath rooms, kitchens, basements and swimming pools.
- Make sure the monitor is placed on a flat surface. If the monitor falls down, it may cause human injury or device damage.
- Store and use the monitor in a cool, dry and well ventilated place, and keep it away from emission and heat sources.
- Do not cover or block the vent hole in the rear casing, and do not use the product on a bed, sofa, blanket
 or similar objects.
- The range of the supply voltage of the monitor is printed on the label on the rear casing. If it is
 impossible to determine the supply voltage, please consult the distributor or local power company.
- If the monitor will not be used for a long period, please cut off the power supply to avoid electric shock in rainy days and damage due to abnormal supply voltage.
- Please use a reliable grounded socket. Do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.
- Do not put foreign matters into the monitor, or it may cause short circuits resulting fire or electric shock.
- Do not disassemble or repair this product by self to avoid electric shock. If faults occur, please contact
 the after-sales service directly.
- Do not pull or twist the power cable forcedly.
- Please use a reliable grounded socket. Do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.

Package Content

Packing list

- Please check that the package of the monitor contains all parts. If any part is lost, please contact the distributor.
- The color and shape of parts may vary with models. Figures in this User Manual are for reference only.
- Cables supplied may vary with purchased products. Figures in this User Manual are for reference only.



• Redundant screws can be used as spare screws.

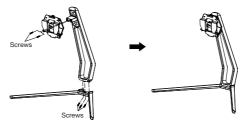
Installation

Installation of base

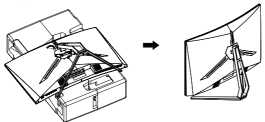
1. First open the carton, take out the foam and align the table top, after taking out the inner packaging, put the body on the foam. Press the lock vertically by hand to remove the hinge assembly.



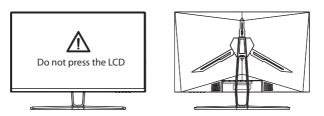
2. Use 2 screws to lock the shaft assembly and bracket, and then lock 3 screws to the base.



3. As above, vertically push the lock catch. Put stands assembly parts into slot of back cover accordingly and make them mechanically placed. Hold the middle of stand and make surethe monitor won't drop out.



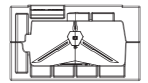
4. After assembly, simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



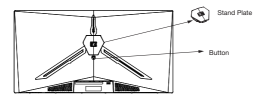
Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

Installation of mount

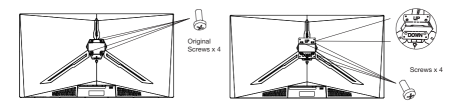
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. Remove the extra parts and the foam covering the back of the monitor. If the monitor is already attached to the stand, remove the stand.



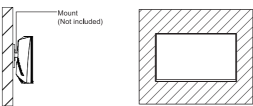
2. If the stand was not installed, press the button to remove the stand plate.



3. Remove the original screws x4 from the opening in the back of the monitor and put them aside. Then use the screws provided to attach the adapters inside the opening.

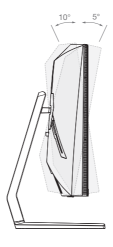


4. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired.



 \triangle

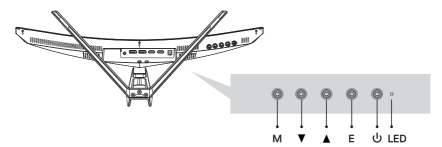
Notes: To prevent the monitor on the mount from failing, please install it firmly and protect it fully. Do not place or hang any object on the mount, and the using height of the mount should be less than 2 meters.



Tilting angle $5^{\circ}(+2^{\circ}/-1^{\circ}) - +10^{\circ}(+3^{\circ}/-1^{\circ})$

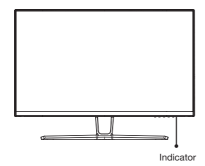
Instructions

Description of buttons



Button	Function
М	Menu button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu
▼	Down button: Press to move down in the menu/quickly adjust the game crosshair
A	Up button: Press to move up in the menu/quickly adjust the contextual mode
E	Exit/hot key: Press to return to the previous menu/quickly switch input signals of the port
ტ	Power button: Press to turn on/off the monitor
LED	LED Indicator: Changes colors to indicate status.

Explanation of indicator light

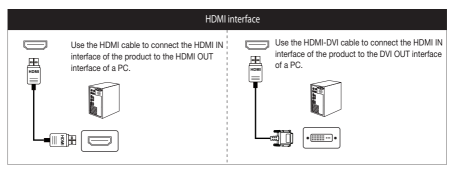


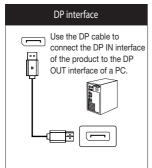
Indicator: A steady blue light indicates that the power is on and the monitor is operating normally. Blue light flashes to indicate There is no video source and no horizontal or vertical signal or low voltage is detected. Make sure your computer It is turned on and all video cables are fully plugged in and/or connected.

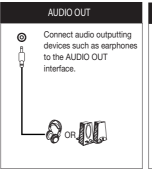
Cable connection:

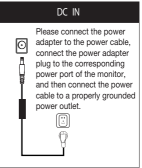


- *The bottom interface configuration at the back of the monitor varie with products.
- * Note: If the power cable or signal cable is damaged, you must replace it with special soft cables or special components purchased from the manufacture or maintenance department.









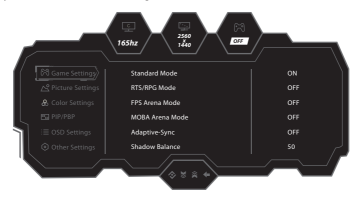
OSD Menu

Menu description

- The color and shape of the OSD menu of the actual computer may be slightly different from them shown in the figure.
- Specifications of the OSD menu may change with improvements of functions without prior notice.

The screen display (OSD) menu can be used to adjust settings of the monitor and is shown on the screen after the monitor is powered on and the **M** button is pressed.

1. Press any one of the buttons (M , ▼, ▲ , E , ௰) to enter the OSD screen.



- 2. Press ▼ or ▲ to browse through the functions.
- -Select the desired function, then press the **M** button to enter the sub-menu.
- -Press ▼ or ▲ to browse the sub-menus, and then press the M key to confirm the selection of the desired function.
- -Press **▼** or **△** to select an option, then press **M** to confirm the setting and exit the current menu.
- 3. Press E to exit the menu interface

^{*} Functions of the monitor vary with models, and the functions in this manual are for reference only.

	Standard Mode	Off/On			
	RTS/RPG Mode	Off/On			
	FPS Arena Mode	Off/On			
	MOBA Arena Mode	Off/On			
	Adaptive-Sync	Off/On			
	Shadow Balance	0-100			
Game Settings	Response Time	Off/Normal/Fast/Ultrafast			
Gaine Settings	Refresh Rate	Off/On			
	Game Crosshair	Off/On			
	Game Time	Off/On			
	Dynamic Brightness	Off/Normal/Expert/Elaboration			
	HDR	Off/HDR Standard			
	MPRT	Off/On			
	Ambient Lighting	Off/On			
	Brightness	0-100			
	Contrast	0-100			
	DCR	Off/On			
Picture Settings	Contextual Model	Off/On			
	Low Blue Light	0-100			
	Sharpness	0-5			
	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/ S.curve			
	Aspect Ratio	Wide Screen/4:3/1:1/Auto			
	Warm	Off/On			
	Natural	Off/On			
	Cool	Off/On			
Color Settings	User1	Off/On			
Color Settings	User2	Off/On			
	User3	Off/On			
	Hue	0-100 (R/G/B/C/M/Y)			
	Saturation	0-100 (R/G/B/C/M/Y)			
	PIP/PBP mode	Off/PIP Mode/PBP 2Win 1:1			
	Sub-Signal Source	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2			
	Audio Source	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2			
PIP/PBP	PIP Position	Top Right/Top Left/Bottom Right/Bottom Left			
	PIP Size	Small/Medium/Large			
	Window Swap	Off/On			
	*				

^{*} Functions of the monitor vary with models, and the functions in this manual are for reference only.

	Language	简体中文/English/한국이-/ _{ンッと} /Portugues do Brasilazil/Deutsch/ Nederland/Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/ Malaysia/Polskie/Portuguės/Русский/Españo/ไทย/Українська/ Tiếng Việt/繁体中文/Türkçe		
	OSD Time Out	5-60		
	OSD H-Position	0-100		
	OSD V-Position	0-100		
OSD Settings	OSD Transparency	0-5		
	Hotkey1 Settings	Bightness/Contrast/Volume/Mute/Shadow Blance/Game Crosshair/		
	Hotkey2 Settings	Refresh Rate/Game Time /Contextual Model/PIP/PBP Mode/Input Signal/ Dynamic Brightness/HDR		
	Hotkey3 Setting			
	OSD Rotation	Normal/90/180/270		
	OSD Lock	Off/On		
	Input Signal	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2		
	Volume	0-100		
	Mute	Off/On		
Other Settings	Auto Power	Off/On		
	Eyeshield Remind	Off/On		
	Reset	No/Yes		
	Information	Input Source/Resolution/Mode/HDR Ver		

Parameters

Product Name			Liquid Crystal Display		
Product model			ITMC27V161QHD		
Screen Size			27 inches		
Aspect Ratio			16:9		
Viewing Angle			≥178°(H) / ≥178°(V)		
Pixel pitch			0.0777(H) × 0.2331(V) mm		
Contrast ratio			4000:1 (TYP)		
Colors			16.7M		
Resolution			2560x1440		
Maximum refre	sh rate		165Hz		
Power specifica	Power specifications		DC 12V == 4.0A The standard voltage and current may vary with countries, please refer to the label at the back of the product.		
Product Dimention	ons Witho	ut base	616.2× 367.2× 100.7 mm/ approx. 4.96 kg		
Normal base	With b	ase	616.2× 445.7× 237.4mm/ approx. 6.20 kg		
Tilting angle	•		Forward titling: 5°(+2°/-1°) ; Backward tilting: 10°(+3°/-1°)		
Height range			NA		
Rotation angle			NA		
Vertical angle			NA		
Environmental conditions Action Storage			Temperature: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidity: 10%~90% RH (non-condensing)		
			Temperature: -20°~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidity: 5%~95% RH (non-condensing)		



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.

Common troubleshooting

The following table contains general information about common monitor problems you might encounter and the possible solutions.

Common Symptoms	Possible Solutions
No display after turning monitor ON (screen is black but power s upply lights is ON)	Ensure that the video cable connecting the monitor and the computer is properly connected and secure. Make sure if the operating system had entered hibernation, sleep or power-save mode. Press any key (Enter key / Power key) or move the mouse to wake it up. Check for bent or broken pins in the video cable connector. Ensure that the correct input source is selected in the Input Source menu. Replace other identical signal cable (HDMI / DisplayPort) to take cross-test.
No display after turning monitor ON (not boot, black screen & no power lights)	Verify that the power outlet is functioning properly using any other electrical equipment. Make sure the power button on the front panel is normal for boot and pressed fully. Check for bent or broken pins in the video cable connector.
Poor Focus. Picture is fuzzy, blurry, or ghosting	Eliminate video extension cables. Reset the monitor to factory settings. Change the video resolution to the correct resolution and aspect ratio. If the words are still blurry, please try enabling or disabling CLEAR TYPE function from window
Missing Pixels. LCD screen has spots	Cycle power On-Off. Pixel that is permanently Off is a natural defect that can occur in LCD technology. For more information on iTek Monitor Quality and Pixel Policy, see iTek Support site at: http://www.itekevo.com
Safety Related Issues (Visible signs of smoke or sparks)	Do not perform any troubleshooting steps. Contact iTek immediately.
Image is centered on screen, but does not fill entire viewing area	Check the Aspect Ratio setting in the Display menu OSD. Check the resolution setting in your PC Reset the monitor to factory settings.
The screen appears yellow	• Make sure the device was not set to "Care Eyes mode" • Check here: OSD→Picture Setting→Contextual mode→Care Eyes mode
Control panel keys do not work	Press only one key at a time. Restart the computer Make sure to have a valid video signal going through the monitor before you can turn on the OSD
I cannot adjust the brightness/ contrast ratio through OSD	• Make sure the "contextual mode" is OFF before setting brightness and contrast ratio. • Check here: OSD→Picture Setting→Contextual mode→off
I cannot get higher refresh rate on my monitor	Make sure your video card supports that feature. Also make sure you are using DisplayPort to connect from your computer to your monitor.
After plugged in USB Type-C from computer to monitor, there is no video	Not every computer/phone 's USB Type-C port will support video out signals. Please check your cable and your computer/phone to make sure those will support a video signal.our monitor.
USB interface is not working	Check to see if you plugged a USB-B uplink cable(included in the package) from your computer to the monitor's USB-B port. Without an uplink cable to the computer, the USB ports on the back of the monitor will not work. Check that your monitor is turned On. Reconnect the uplink cable to your computer. Reconnect the USB peripherals(downstream connector). Switch Off and then turn On the monitor again. Reboot the computer. Some USB devices like external portable HDD require higher electric current; connect the device directly to the computer system.

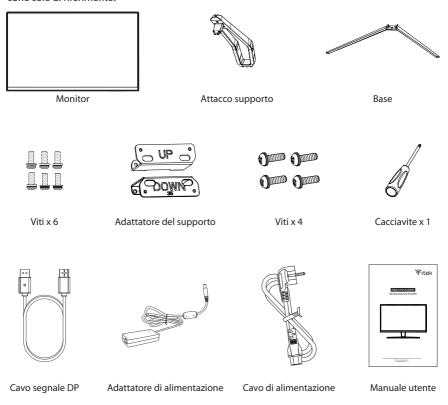
Precauzioni

- Tenere il monitor lontano da sorgenti d'acqua o luoghi umidi, come bagni, cucine, scantinati e piscine.
- Assicurarsi che il monitor sia posizionato su una superficie piana. Se il monitor cade, può causare lesioni
 alle persone o danni al dispositivo.
- Conservare e utilizzare il monitor in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato e tenerlo lontano da emissioni e fonti di calore.
- Non coprire o ostruire il foro di ventilazione sull'alloggiamento posteriore e non utilizzare il prodotto sulla superficie di un letto, divano, coperta o oggetti simili.
- L'intervallo della tensione di alimentazione del monitor è stampato sull'etichetta sull'alloggiamento
 posteriore. Se non è possibile determinare la tensione di alimentazione, consultare il distributore o la
 compagnia elettrica locale.
- Se il monitor non viene utilizzato per un lungo periodo, interrompere l'alimentazione per evitare scosse elettriche nei giorni di pioggia e danni dovuti a una tensione di alimentazione anomala.
- Utilizzare una presa di messa a terra affidabile. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire corpi estranei nella macchina, altrimenti potrebbe causare cortocircuiti, con conseguenti incendi o scosse elettriche.
- Non smontare o riparare questo prodotto da soli per evitare scosse elettriche. In caso di guasti contattare direttamente il servizio post-vendita.
- Non tirare o torcere con forza il cavo di alimentazione.
- Utilizzare una presa di messa a terra affidabile. Non sovraccaricare la presa, altrimenti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

Contenuto della confezione

Contenuto della confezione

- Verificare che la confezione del monitor contenga tutte le parti. Nel caso in cui mancasse qualche pezzo, contattare il rivenditore locale.
- Il colore e la forma delle parti potrebbero variare a seconda dei modelli. Le figure in questo Manuale dell'utente sono solo di riferimento.
- I cavi forniti potrebbero variare con i prodotti acquistati. Le figure in questo Manuale dell'utente sono solo di riferimento.



• Possono essere usate viti extra come viti di ricambio.

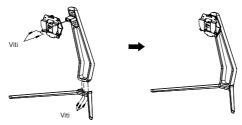
Installazione

Installazione della base

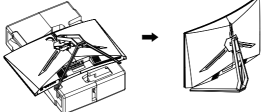
1. In primo luogo, aprire il cartone, estrarre la gommapiuma e allineare il piano del tavolo. Dopo aver estratto l'imballaggio interno, mettere la struttura sulla gommapiuma. Premere il blocco verticalmente a mano per rimuovere il gruppo cerniera.



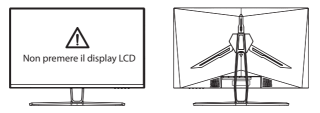
2. Utilizzare 2 viti per bloccare il gruppo albero e la staffa, quindi bloccare 3 viti alla base.



3. Come sopra, spingere verticalmente il fermo. Collocare le parti del gruppo supporto nella fessura del coperchio posteriore e posizionarle meccanicamente. Tenere il centro del supporto e assicurarti che il monitor non si spenga.



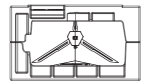
4. Dopo il montaggio, basta tenere il supporto con la mano per sostenere il monitor in posizione verticale.



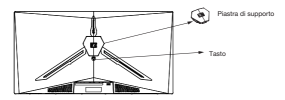
Nota: Quando il monitor è in posizione verticale, non schiacciare lo schermo a cristalli liquidi con le mani per evitare danni allo schermo.

Installazione del supporto

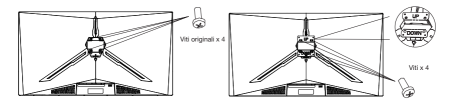
1. Aprire la confezione, estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora fissata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo. Rimuovere le parti extra e la gommapiuma che copre il retro del monitor. Se il monitor è già collegato al supporto, rimuovere il supporto.



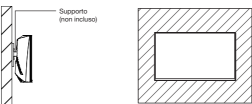
2. Se il supporto non è stato installato, premere il tasto per rimuovere la piastra di supporto.



3. Rimuovere le viti originali x4 dall'apertura sul retro del monitor e metterle da parte. Quindi, utilizzare le viti fornire per fissare gli adattatori all'interno dell'apertura.

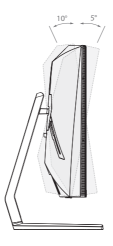


4. Seguire le istruzioni ricevute con il dispositivo di montaggio, il supporto o l'accessorio e installare il monitor sulla parete o sul dispositivo di fissaggio come desiderato.



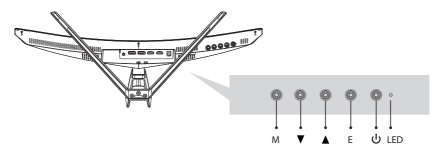
 \triangle

Note: Per evitare che il monitor sul supporto cada, installarlo saldamente e proteggerlo completamente. Non collocare o appendere alcun oggetto sul supporto e l'altezza di utilizzo del supporto deve essere inferiore a 2 metri.



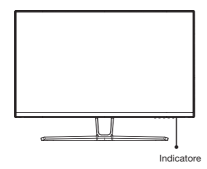
Angolo di inclinazione $5^{\circ}(+2^{\circ}/-1^{\circ}) - +10^{\circ}(+3^{\circ}/-1^{\circ})$

Descrizione dei tasti



Tasto	Funzione
М	Tasto Menu: Premere per accedere i sottomenu/accedere rapidamente al menu principale
▼	Tasto giù: Premere per spostarsi verso il basso nei menu/regolare rapidamente Mirino gioco
A	Tasto su: Premere per spostarsi verso l'alto nei menu/regolare rapidamente Modalità cont.
E	Esci/tasto di scelta rapida: Premere per tornare al menu precedente/cambiare rapidamente i segnali di ingresso della porta
ტ	Tasto di alimentazione: Premere per accendere/spegnere il monitor
LED	Indicatore LED: Cambia i colori per indicare lo stato.

Spiegazione degli indicatori



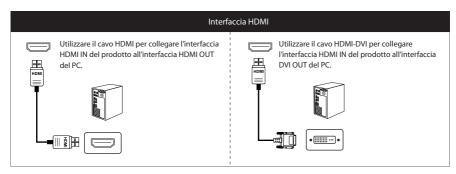
Indicatore: La spia blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La spia blu lampeggia per indicare che non vi è sorgente video, non viene rilevato alcun segnale orizzontale o verticale o bassa tensione.

Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati completamente.

Collegamento del cavo:

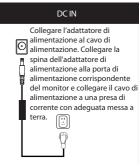


- La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia a seconda dei prodotti.
- * Nota: Se il cavo di alimentazione o il cavo di segnale è danneggiato, è necessario sostituirlo con speciali cavi morbidi o componenti speciali acquistati presso il produttore o il reparto di produzione.









Menu OSD

Descrizione del menu

- Il colore e la forma del menu OSD del computer reale potrebbero essere leggermente diversi da quelli mostrati in figura.
- Le specifiche del menu OSD potrebbero cambiare con miglioramenti delle funzioni senza preavviso.

Il menu OSD può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor e viene visualizzato sullo schermo dopo l'accensione del monitor e la pressione del M tasto .

1. Premere un tasto (M , ▼ , ▲ , E , ⊕) per accedere alla schermata del menu OSD.



- 2. Premere ▼o ▲per passare tra le funzioni.
- Selezionare la funzione desiderata, quindi premere il tasto M per accedere al sottomenu.
- Premere ▼ o ▲ per passare tra i sottomenu, quindi premere il tasto M per confermare la selezione della funzione desiderata.
- Premere ▼ o ▲ per selezionare un'opzione, quindi premere M per confermare le impostazioni e uscire dal menu attuale.
- 3. Premere E per uscire dall'interfaccia del menu.

^{*} Le funzioni del monitor variano a seconda dei modelli e le funzioni contenute in questo manuale sono solo di riferimento.

riferimento.				
	Modalità standard	Disattiva / Attiva		
	Mod. RTS/RPG	Disattiva / Attiva		
	Modalità FPS Arena	Disattiva / Attiva		
	Modalità MOBA Arena	Disattiva / Attiva		
	Adaptive-Sync	Disattiva / Attiva		
•	Bil. ombra	0-100		
	Tempo di risposta	Disattiva /Normale/Veloce/Ultraveloce		
Impostazioni gioco	Frequenza di aggiornamento	Disattiva / Attiva		
	Mirino gioco	Disattiva / Attiva		
	Tempo di gioco	Disattiva / Attiva		
	Lum. dinamica	Disattiva / Normal/Expert/Elaboration		
	HDR	Disattiva/Standard HDR		
	MPRT	Disattiva / Attiva		
	Luce ambiente	Disattiva / Attiva		
	Luminosità	0-100		
•	Contrasto	0-100		
	DCR	Disattiva / Attiva		
Impostazioni	Modello cont.	Disattiva / Attiva		
immagine	Luce blu bassa	0-100		
•	Nitidezza	0-5		
	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/ S.curve (S.curva)		
	Proporzioni	Wide Screen (Widescreen)/4:3/1:1/Auto		
	Caldo	Disattiva / Attiva		
	Naturale	Disattiva / Attiva		
	Freddo	Disattiva / Attiva		
Imp. colore	Utente1	Disattiva / Attiva		
imp. colore	Utente2	Disattiva / Attiva		
	Utente3	Disattiva / Attiva		
	Tonalità	0-100 (/G/B/C/M/)		
	Saturazione	0-100 (/G/B/C/M/)		
	Mod. PIP/PBP	Disattiva/Mod. PIP/PBP 2Win 1:1		
	Sorgente segnale secondario	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2		
	Origine audio	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2		
PIP/PBP	Posizione PIP	In alto a destra/In alto a sinistra/In basso a destra/In basso a sinistra		
	Dimensioni PIP	Piccolo/Medio/Grande		

^{*} Le funzioni del monitor variano a seconda dei modelli e le funzioni contenute in questo manuale sono solo di riferimento.

	Lingua	简体中文/English/한국어/گېرې/Portugues do Brasilazil/Deutsch/ Nederland/Suomi/Français/Eλληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/ Malaysia/Polskie/Portuguės/Русский/Españo/ไทย/Українська/ Tiếng Việt/繁体中文/Türkçe			
	Timeout OSD	5-60			
	Posizione O OSD	0-100			
	Posizione V OSD	0-100			
Impostazioni OSD	Trasparenza OSD	0-5			
	Imp. tasto 1	Luminosità/Contrasto/Volume/Mute/Bil. ombra/Mirino gioco/Frequen- za di aggiornamento/Tempo di gioco/Modello cont./Mod. PIP/PBP/Segnale di ingresso/Lum. dinamica/HDR			
	Imp. tasto 2				
	Imp. tasto 3	3			
	Rotazione OSD	Normale/90/180/270			
	Blocco OSD	Disattiva / Attiva			
	Segnale di ingresso	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2			
	Volume	0-100			
	Disattiva audio	Disattiva / Attiva			
Altre impostazioni	Aliment. auto	Disattiva / Attiva			
	Prom sc. occhi	Disattiva / Attiva			
	Ripristina	No/Sì			
	Informazioni	Origine ingresso/Risoluzione/Modalità/Ver. HDR			

Parametri

Nome prodotto	Nome prodotto		LCD (display a cristalli liquidi)		
Modello prodotto			ITMC27V161QHD		
Dimensioni scherr	no		27 inches		
Proporzioni			16:9		
Angolo di visione			≥ 178° (O) / ≥ 178° (V)		
Pixel pitch			0,0777 (O) × 0,2331 (V) mm		
Rapporto di contra	sto		4000:1 (TIPICO)		
Colori			16,7M		
Risoluzione			2560x1440		
Frequenza di aggi massima	orna	mento	165Hz		
Specifiche di alimentazione		zione	12V CC == 4,0A La tensione e la corrente standard possono variare a seconda dei Paesi. Fare riferimento all'etichetta sul retro del prodotto.		
Dimensioni del prode	otto	Senza base	616,2×367,2×100,7 mm / circa 4,96 kg		
Base normale	Ī	Con base	616,2×445,7×237,4 mm / circa 6,20 kg		
Angolo di inclinaz	ione		Inclinazione in avanti; 5°(+2°/-1°); Inclinazione all'indietro: 10°(+3°/-1°)		
Gamma di altezza			NA		
Angolo di rotazior	ie		NA		
Angolo verticale			NA		
Condizioni ambientali Con		one	Temperatura: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Umidità: 10% ~ 90% di umidità relativa (senza condensa)		
		nservazione	Temperatura: -20°~ 60° (-4°F ~ 140°F) Umidità: 5% ~ 95% di umidità relativa (senza condensa)		



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.

Risoluzione dei problemi comuni

La tabella seguente contiene informazioni generali sui problemi comuni del monitor che potrebbero verificarsi e sulle possibili soluzioni.

Sintomi comuni	Possibili soluzioni			
Nessuna visualizzazione dopo aver acceso il monitor (lo schermo è nero, ma le spie dell'alimentatore sono accese)	Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor e il computer sia collegato correttamente e sicuro. Verificare che il sistema operativo sia entrato in modalità ibernazione, sospensione o risparmio energetico. Premere un tasto qualsiasi (il tasto Enter/tasto di accensione) o spostare il mouse per riattivarlo.			
	Verificare la presenza di pin piegati o rotti nel connettore del cavo video. Assicurarsi che la sorgente di ingresso corretta sia selezionata nel menu Sorgente di ingresso. Sostituire un altro cavo di segnale identico (HDMI / DisplayPort) per eseguire il test incrociato.			
Nessuna visualizzazione dopo aver acceso il monitor (non si avvia, schermo nero e nessuna spia di alimentazione)	Verificare che la presa di corrente funzioni correttamente utilizzando qualsiasi altra apparecchiatura elettrica. Assicurarsi che il tasto di alimentazione sul pannello anteriore sia normale per l'avvio e premuto a fondo. Verificare la presenza di pin piegati o rotti nel connettore del cavo video.			
Messa a fuoco scadente. L'immagine è sfuocata, mossa o indistinta	Eliminare le prolunghe dei cavi video. Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite. Cambiare la risoluzione video alla risoluzione e alle proporzioni corrette. Se le parole sono ancora sfocate, provare ad abilitare o disabilitare la funzione CLEAR TYPE da Windows.			
Pixel mancanti. Lo schermo LCD ha delle macchie.	Accendere e spegnere, ciclicamente. I pixel che restano sempre spenti sono una caratteristica normale della tecnologia LCD. Per altre informazioni sulla qualità iTek monitor e sulla Pixel Policy, consultare il sito iTek Support all'indirizzo: http://www.itekevo.com			
Elementi relativi alla sicurezza (Segni visibili di fumo o scintille)	Non eseguire alcuna procedura di risoluzione dei problemi. Rivolgersi immediatamente a iTek.			
L'immagine è centrata sullo schermo, ma non riempie l'intera area di visualizzazione	Selezionare l'impostazione Proporzioni nel menu OSD impostazioni Display. Controllare l'impostazione della risoluzione nel PC Ripristinare il monitor sulle impostazioni predefinite.			
Lo schermo appare giallo	Assicurarsi che il dispositivo non sia stato impostato su "Modalità protezione occhi" Controllare qui: OSD→ Impostazioni immagini → Modalità cont. → Modalità protezione occhi			
I tasti del pannello di controllo non funzionano.	Premere un solo tasto alla volta. Riavviare il computer. Assicurarsi che un segnale video valido passi attraverso il monitor prima di poter accendere il menu OSD			
Non è possibile regolare la luminosità/il rapporto di contrasto tramite il menu OSD	Assicurarsi che "Modalità cont." sia su DISATTIVA prima di impostare la luminosità e il rapporto di contrasto. Controllare qui: OSD → Impostazioni immagini → Modalità cont.→ Disattiva			
Non è possibile ottenere una frequenza di aggiornamento più elevata sul monitor	Assicurarsi che la scheda video supporti questa funzione. Assicurarsi inoltre di utilizzare DisplayPort per connettersi dal computer al monitor.			
Dopo aver collegato USB Type-C dal computer al monitor, non è presente video	Non tutte le porte USB tipo C di computer/telefoni supportano i segnali di uscita video. Controllare il cavo e il computer/telefono per assicurarsi che supportino un segnale video sul monitor.			
L'interfaccia USB non funziona	Verificare di aver collegato un cavo uplink USB-B (incluso nella confezione) dal computer alla porta USB-B del monitor. Senza un cavo uplink al computer, le porte USB sul retro del monitor non funzionano. Verificare che il monitor sia acceso. Ricollegare il cavo uplink al computer. Ricollegare le periferiche USB (connettore downstream). Spegnere e riaccendere il monitor. Riavviare il computer. Alcuni dispositivi USB come gli HDD portatili esterni richiedono una maggiore corrente elettrica; collegare il dispositivo direttamente al computer.			

物料	号码	108.007.xxxx			
エ厂	型 号	27G6R	客户	型号	ITMC27V161QHD
物料	名称	说明书	品	牌	iTek
协力	厂商		日	期	2023.6.15
规	格	140*210			
要	求	100G双胶纸,单色印刷,骑马钉			
版	本	V01	设	计	zhanglei
确	认		核	准	

备注:如不够页数,可以在封面封底的内页插入空白页

注:说明书仅供参考,一切以实物为准!!!