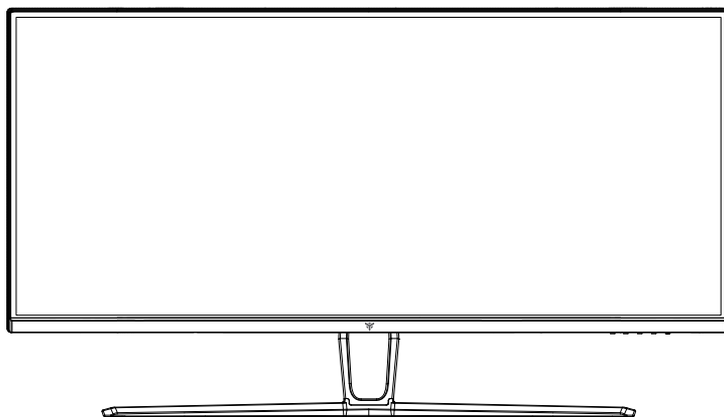




ITMC34V165WQHD

User Manual for Monitor



For more information please visit our web site or write us an email:

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com

Precautions

Please read this manual carefully before using the product and keep it in a safe place.

- 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.

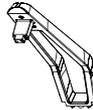
Package Content

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.



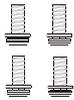
Monitor



Stand Stem



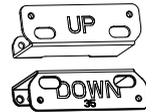
Stand Base



Screws x 4



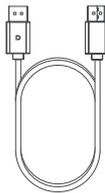
Screws x 3



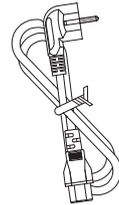
Mount adapter



Screws x 4



DP signal cable



Power Cable



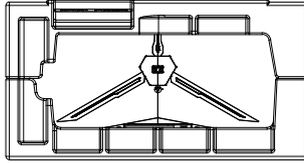
User manual

- Redundant screws can be used as spare screws.

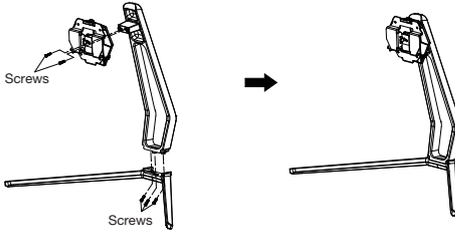
Installation

Installation of base

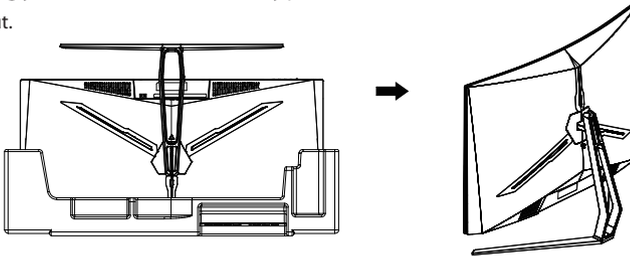
1. First open the carton, take out the foam and align the table top, after taking out the inner packaging, put the body on the foam. Press the lock vertically by hand to remove the hinge assembly.



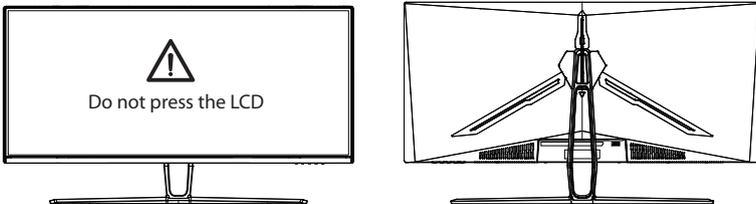
2. Use 2 screws to lock the shaft assembly and bracket, and then lock 3 screws to the base.



3. Push the latch vertically as shown in the figure below. Put stands assembly parts into slot of back cover accordingly and make them mechanically placed. Hold the middle of stand and make sure the monitor won't drop out.



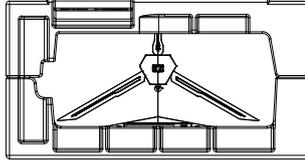
4. After assembly, simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



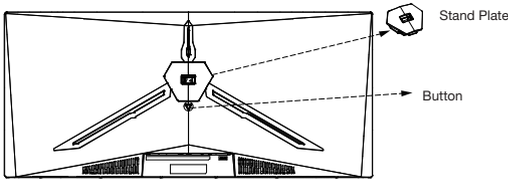
 Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

Installation of mount

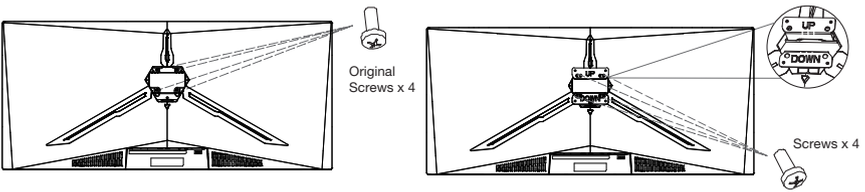
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. Remove the extra parts and the foam covering the back of the monitor. If the monitor is already attached to the stand, remove the stand.



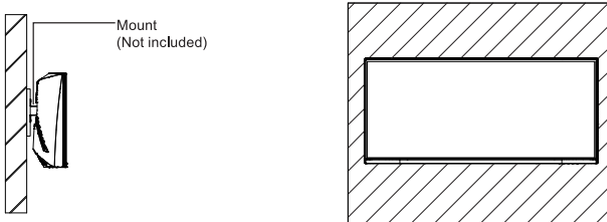
2. If the stand was not installed, press the button to remove the stand plate.



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.

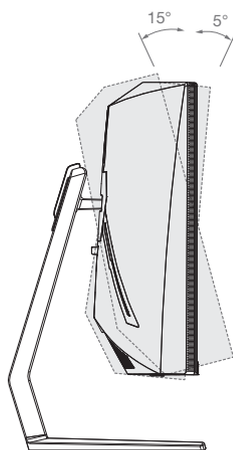


4. Follow the directions received with your mount, stand, or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired.



 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.

Adjustment

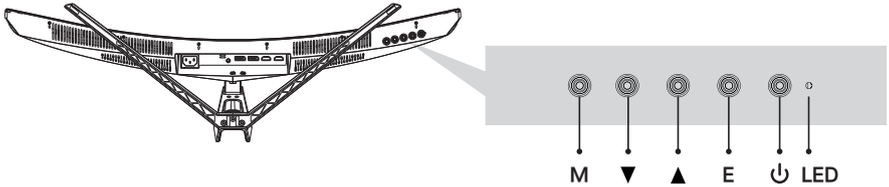


Tilting angle

-5°~+15°

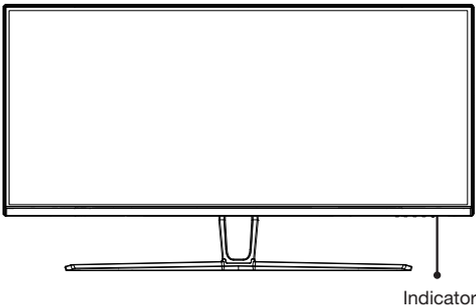
Instructions

Description of buttons



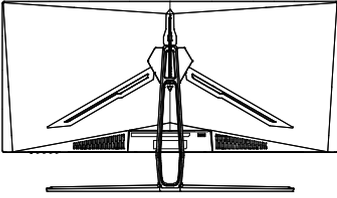
Button	Function
M	Menu button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu.
▼	Down button: Press to move down in the menu/quickly adjust the game crosshair.
▲	Up button: Press to move up in the menu/quickly adjust the contextual mode.
E	Exit/hot key: Press to return to the previous menu/quickly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

Explanation of indicator light



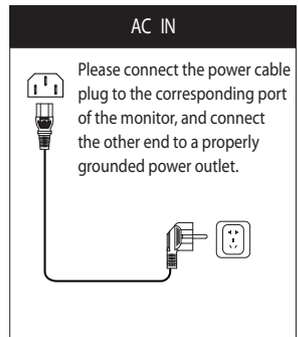
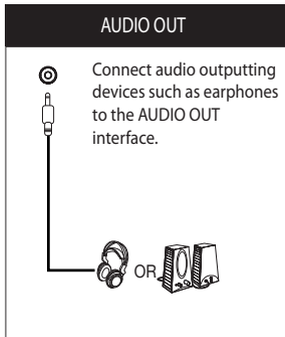
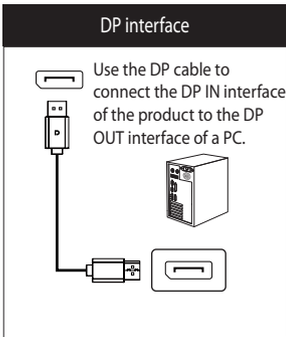
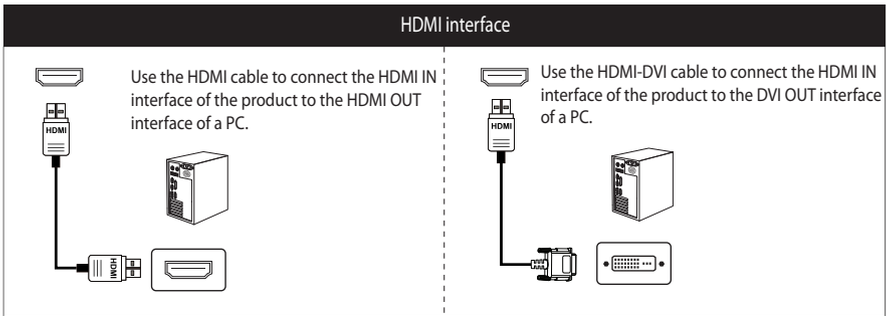
Indicator: A steady blue light indicates that the power is on and the monitor is operating normally. Red light to indicate There is no video source and no horizontal or vertical signal or low voltage is detected. Make sure your computer It is turned on and all video cables are fully plugged in and/or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

Cable connection:



* The bottom interface configuration at the back of the monitor vary 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.



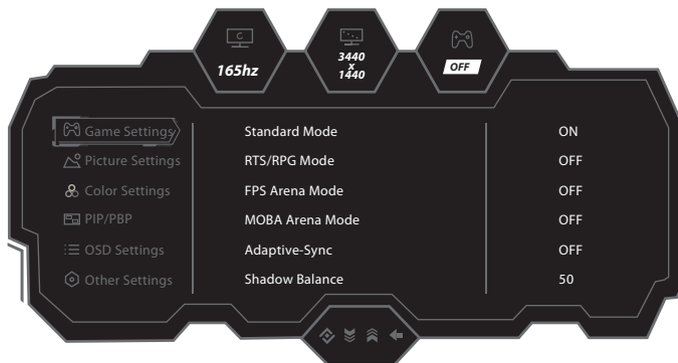
OSD Menu

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** , **⏪**) 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** button 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.

Game Settings	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
	Response Time	Off/Normal/Fast/Ultrafast
	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
Picture Settings	Brightness	0-100
	Contrast	0-100
	DCR	Off/On
	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
Color Settings	Warm	Off/On
	Natural	Off/On
	Cool	Off/On
	User1	Off/On
	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	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 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.

OSD Settings	Language	简体中文/English/한국어/العربية/Portugues do Brasilazil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/Polksie/Portugués/Русский/Español/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 Transparency	0-5
	Hotkey1 Settings	Bightness/Contrast/Volume/Mute/Shadow Blance/Game Crosshair/Refresh Rate/Game Time /Contextual Model/PIP/PBP Mode/Input Signal/Dynamic Brightness/HDR
	Hotkey2 Settings	
	Hotkey3 Setting	
	OSD Rotation	Normal/90/180/270
	OSD Lock	Off/On
Other Settings	Input Signal	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Volume	0-100
	Mute	Off/On
	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	ITMC34V165WQHD	
Screen Size	34 inches	
Aspect Ratio	21:9	
Viewing Angle	≥178°(H) / ≥178°(V)	
Pixel pitch	0.23175(H) * 0.23175(V) mm	
Contrast ratio	3000:1 (TYP)	
Colors	16.7M	
Resolution	3440x1440	
Maximum refresh rate	165Hz	
Power specifications	100-240V~ 50/60Hz 2.0A The standard voltage and current may vary with countries, please refer to the label at the back of the product.	
Product Dimensions Normal base	Without base	808.65 × 363.33 × 129.59 mm/ approx. 6.27 kg
	With base	808.65 × 457.54 × 245.11 mm/ approx. 7.02 kg
Tilting angle	Forward titling: 5° ; Backward tilting: 15°	
Height range	NA	
Rotation angle	NA	
Vertical angle	NA	
Environmental conditions	Action	Temperature: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidity: 10%~90% RH (non-condensing)
	Storage	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 supply lights is ON)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (screen is black but power lights)	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 windows
Missing Pixels. LCD screen has spots	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • Do not perform any troubleshooting steps. • Contact iTek immediately.
Image is centered on screen, but does not fill entire viewing area	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo in un luogo sicuro.

- 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.

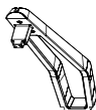
Contenuto della confezione

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.



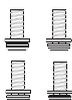
Monitor



Attacco supporto



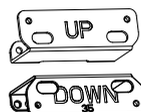
Base



Viti x 4



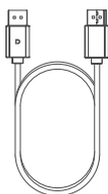
Viti x 3



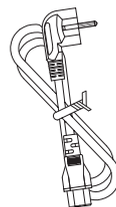
Adattatore del supporto



Viti x 4



Cavo segnale DP



Cavo di alimentazione

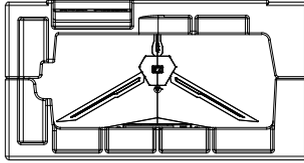


Manuale utente

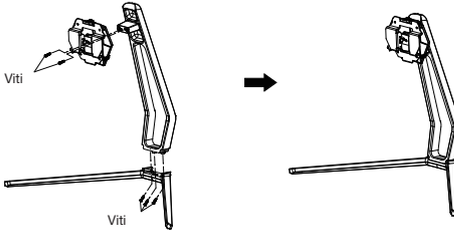
- Possono essere usate viti extra come viti di ricambio.

Installazione della base

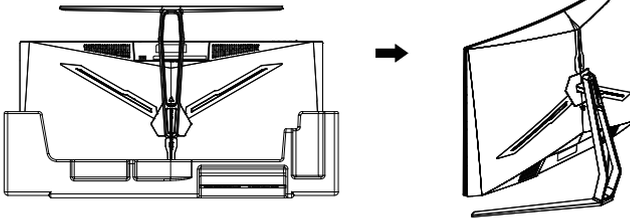
1. In primo luogo, aprire il cartone, estrarre la gommapiuma e allineare il piano del tavolo. Dopo aver estratto l'imballaggio interno, mettere la struttura sulla gommapiuma. Premere il blocco verticalmente a mano per rimuovere il gruppo cerniera.



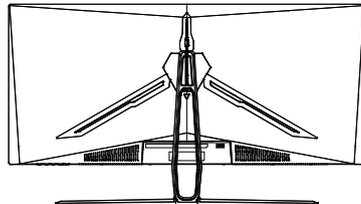
2. Utilizzare 2 viti per bloccare il gruppo albero e la staffa, quindi bloccare 3 viti alla base.



3. Premere il fermo verticalmente come mostrato nella figura di seguito. 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.



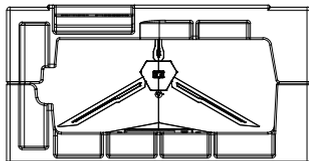
4. Dopo il montaggio, basta tenere il supporto con la mano per sostenere il monitor in posizione verticale.



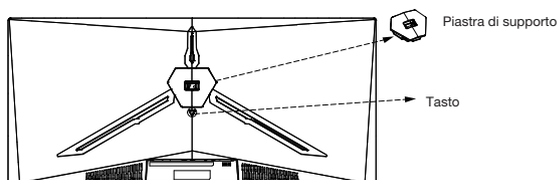
 Nota: Quando il monitor è in posizione verticale, non schiacciare lo schermo a cristalli liquidi con le mani per evitare danni allo schermo.

Installazione del supporto

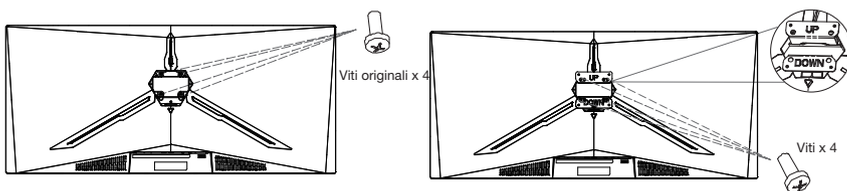
1. Aprire la confezione, estrarre il prodotto con la gommapiuma ancora fissata e posizionarlo delicatamente su una scrivania o un tavolo. Rimuovere le parti extra e la gommapiuma che copre il retro del monitor. Se il monitor è già collegato al supporto, rimuovere il supporto.



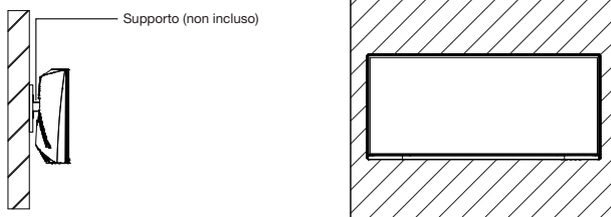
2. Se il supporto non è stato installato, premere il tasto per rimuovere la piastra di supporto.



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

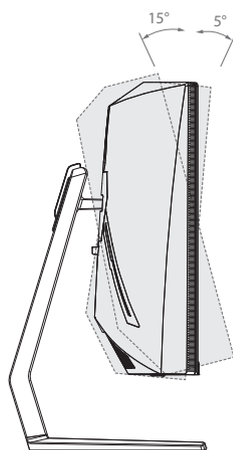


4. Seguire le istruzioni ricevute con il dispositivo di montaggio, il supporto o l'accessorio e installare il monitor sulla parete o sul dispositivo di fissaggio come desiderato.



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.

Regolazione

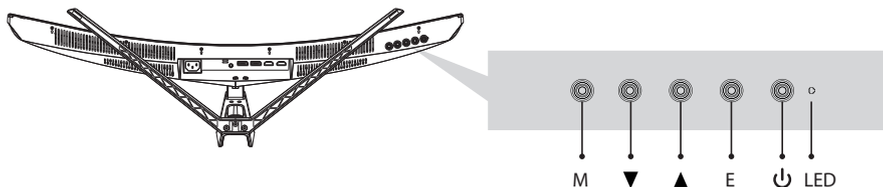


Angolo di inclinazione

-5°~+15°

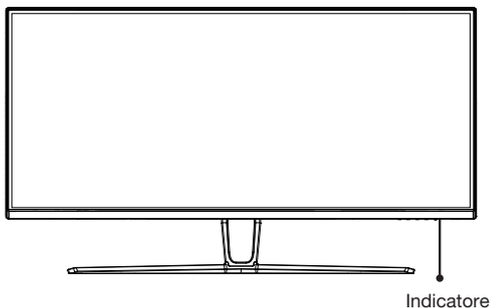
Istruzioni

Descrizione dei tasti



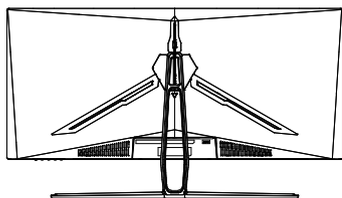
Tasto	Funzione
M	Tasto Menu: Premere per accedere i sottomenu/accedere rapidamente al menu principale.
▼	Tasto giù: Premere per spostarsi verso il basso nei menu/regolare rapidamente Mirino gioco.
▲	Tasto su: Premere per spostarsi verso l'alto nei menu/regolare rapidamente Modalità cont.
E	Esci/tasto di scelta rapida: Premere per tornare al menu precedente/cambiare rapidamente i segnali di ingresso della porta.
⏻	Tasto di alimentazione: Premere per accendere/spengere 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 rossa indica 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:

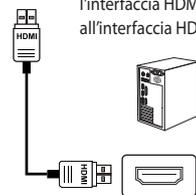


* La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia a seconda dei prodotti.

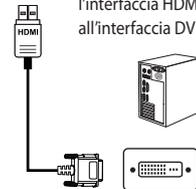
* Nota: Se il cavo di alimentazione o il cavo di segnale è danneggiato, è necessario sostituirlo con speciali cavi morbidi o componenti speciali acquistati presso il produttore o il reparto di produzione.

Interfaccia HDMI

Utilizzare il cavo HDMI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia HDMI OUT del PC.



Utilizzare il cavo HDMI-DVI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia DVI OUT del PC.



Interfaccia DP

Utilizzare il cavo DP per collegare l'interfaccia DP IN del prodotto all'interfaccia DP OUT del PC.



AUDIO OUT

Collegare i dispositivi di uscita audio come gli auricolari all'interfaccia AUDIO OUT.



AC IN

Collegare la spina del cavo di alimentazione alla porta di alimentazione corrispondente del monitor e collegare l'altra estremità a una presa di corrente con adeguata messa a terra.



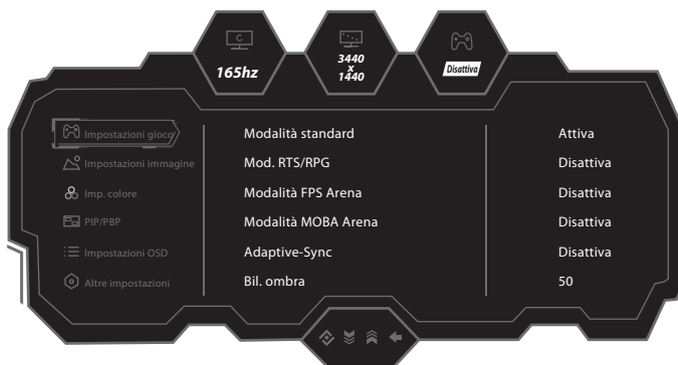
Menu OSD

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.

Impostazioni gioco	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
	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
Impostazioni immagine	Luminosità	0-100
	Contrasto	0-100
	DCR	Disattiva / Attiva
	Modello cont.	Disattiva / Attiva
	Luce blu bassa	0-100
	Nitidezza	0-5
	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/ S.curve (S.curva)
	Proporzioni	Widescreen/4:3/1:1/Auto
Imp. colore	Caldo	Disattiva / Attiva
	Naturale	Disattiva / Attiva
	Freddo	Disattiva / Attiva
	User1	Disattiva / Attiva
	User2	Disattiva / Attiva
	User3	Disattiva / Attiva
	Tonalità	0-100 (/G/B/C/M/)
	Saturazione	0-100 (/G/B/C/M/)
PIP/PBP	Mod. PIP/PBP	Disattiva/Mod. PIP/PBP 2Win 1:1
	Sorgente segnale secondario	DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Origine audio	Auto/DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
	Posizione PIP	In alto a destra/In alto a sinistra/In basso a destra/In basso a sinistra
	Dimensioni PIP	Piccolo/Medio/Grande
	Window Swap (Cambio fin.)	Disattiva / Attiva

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

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

Parametri

Nome prodotto	LCD (display a cristalli liquidi)	
Modello prodotto	ITMC34V165WQHD	
Dimensioni schermo	34 inches	
Proporzioni	21:9	
Angolo di visione	$\geq 178^\circ$ (O) / $\geq 178^\circ$ (V)	
Pixel pitch	0,23175 (O) * 0,23175 (V) mm	
Rapporto di contrasto	3000:1 (TIPICO)	
Colori	16,7M	
Risoluzione	3440x1440	
Frequenza di aggiornamento massima	165Hz	
Specifiche di alimentazione	100-240 V~ 50/60 Hz 2,0 A La tensione e la corrente standard possono variare a seconda dei Paesi. Fare riferimento all'etichetta sul retro del prodotto.	
Dimensioni del prodotto Base normale	Senza base	808,65 × 363,33 × 129,59 mm / circa 6,27 kg
	Con base	808,65 × 457,54 × 245,11 mm / circa 7,02 kg
Angolo di inclinazione	Inclinazione in avanti; 5°; Inclinazione all'indietro: 15°	
Gamma di altezza	NA	
Angolo di rotazione	NA	
Angolo verticale	NA	
Condizioni ambientali	Azione	Temperatura: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Umidità: 10% ~ 90% di umidità relativa (senza condensa)
	Conservazione	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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.itekvo.com
Elementi relativi alla sicurezza (Segni visibili di fumo o scintille)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Importato e distribuito per ITEK Europe
Bestit Srl, via dei Fabbri, 40050, Funo di Argelato, Bologna, Italy
Web: www.itekevo.com
Mail: info@itekevo.com

物料号码	108.007.xxxxx		
工厂型号	34G6R	客户型号	ITMC34V165WQHD
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!!!