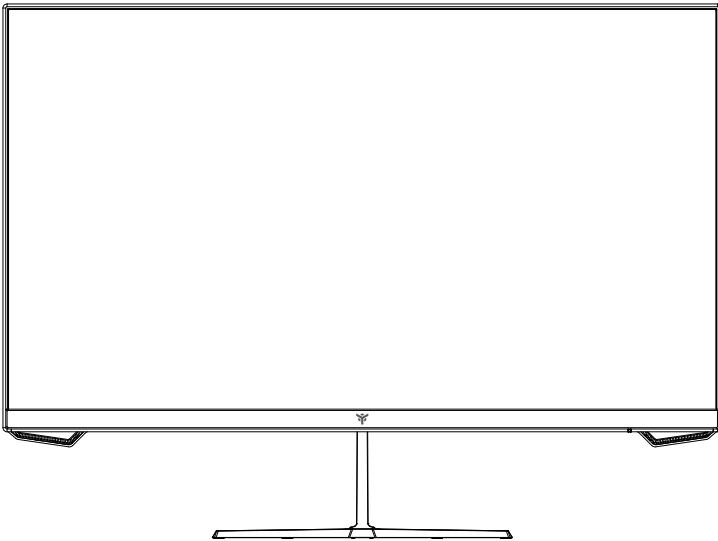


ITMF24I181FHD

User Manual for Monitor



Precautions

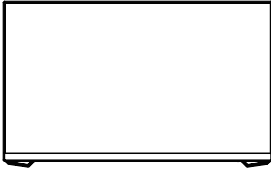
Before using this product, please read this User Manual carefully and keep it well

- 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.
- There is a polarizer layer (not a protective film) on the surface of the screen. Do not peel it off, or the product may be damaged and the warranty will be invalid.

Package Content

Packing list

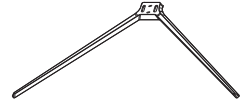
- Please check that the package of the monitor contains all parts. If any part is lost, please contact the distributor.
- The color and shape of parts may vary with models. Figures in this User Manual are for reference only.
- Cables supplied may vary with purchased products. Figures in this User Manual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



LED Monitor



Stand stem



Base



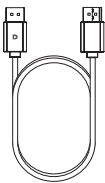
Screws x 5
(KM4x10)



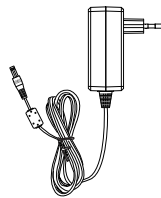
Screws x 3
(KM4x14)



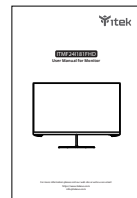
Wall Mounted Components



DP signal cable



Power adapter



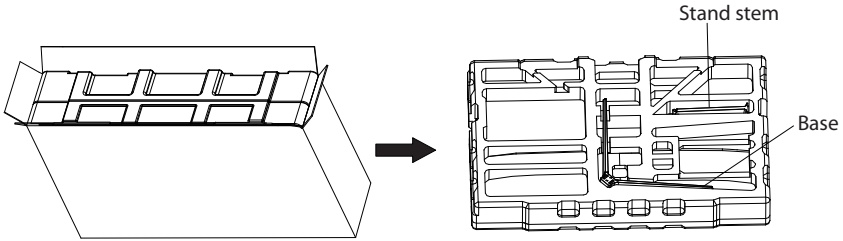
User Manual

- Redundant screws can be used as spare screws.

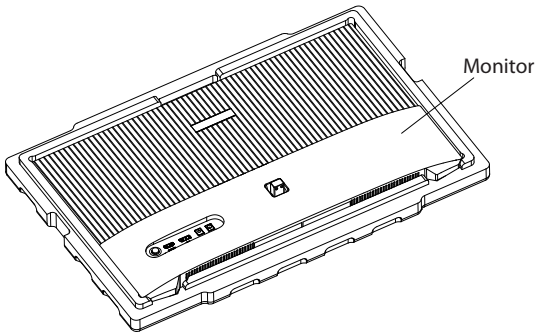
Installation

Installation of base

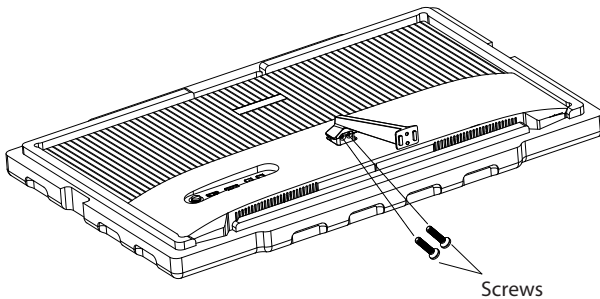
1. Open the package to take out foams and put them on a flat tabletop.



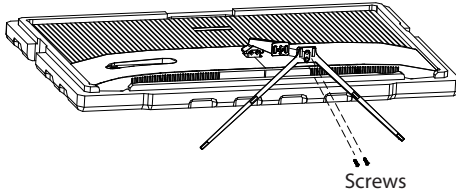
2. Remove the upper foam cover and put it aside, take out the monitor film bag and put the monitor in the lower foam cover.



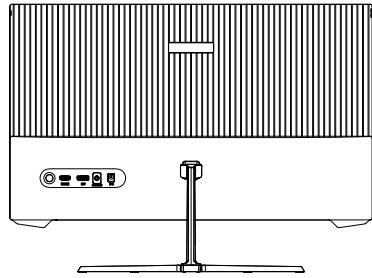
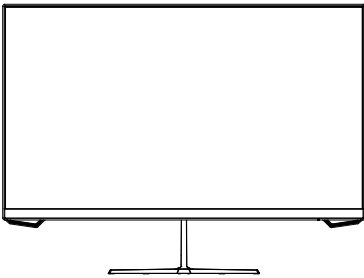
3. Take out the stand, install it on the rotary shaft of the monitor and tighten them with 2 screws.




4. Take out the base, align it with the bottom of the stand and tighten them with 2 screws.



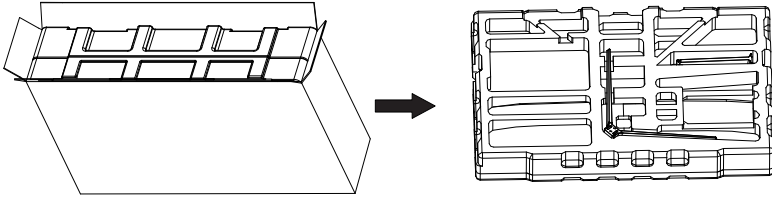
5. Simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



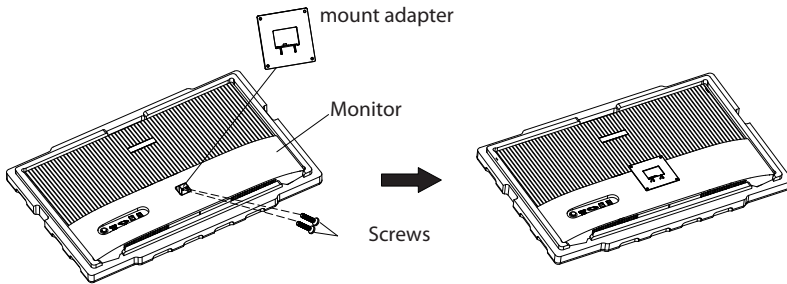
 Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

Mount Installation

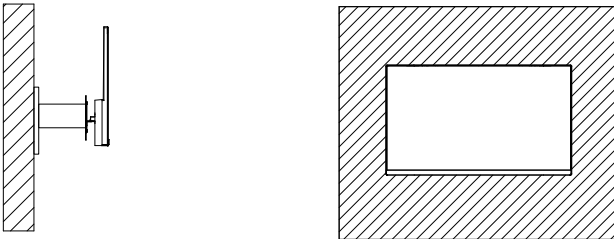
1. Open the package to take out foams and put them on a flat tabletop.



2. Remove the upper foam cover and put it aside, take out the monitor film bag, and put the monitor in the lower foam cover. Take out the mount adapter and 2 screws and tighten the mount adapter with 2 screws.

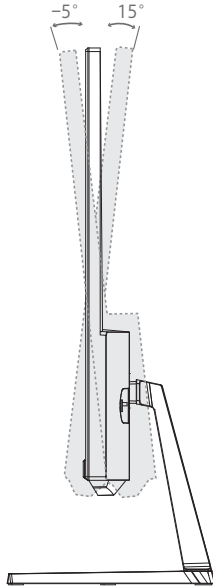


3. Do not pinch the screen directly with your hands during the process of hanging the product to prevent the screen from breaking.



⚠ 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.

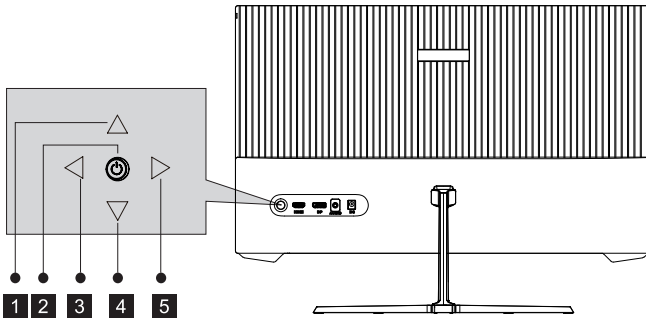
Adjustment of monitor



Tilting angle
 $-5.0^\circ(\pm 2.0^\circ) - +15^\circ(\pm 2.0^\circ)$

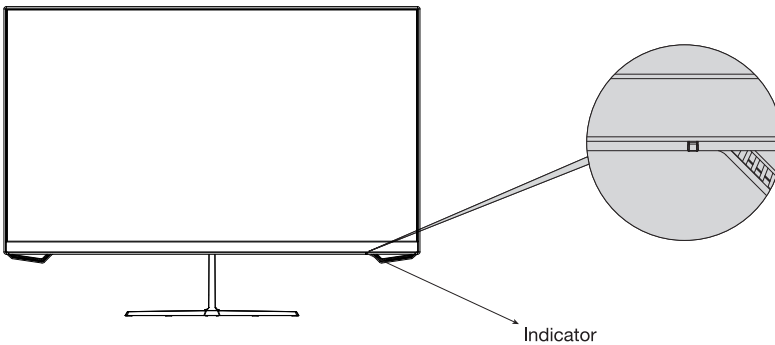
Instructions for use

Description of buttons



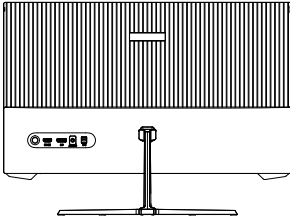
Button	Function
1	Up rocker button: Move the joystick up to view menu options or increase function values.
2	Rocker switch button: press to turn on/off the monitor.
3	Left rocker button: Press to return to the previous menu/ Exit.
4	Down rocker button: Move the joystick down to view menu options or decrease function values.
5	Right rocker button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu.

Explanation of indicators



6. Indicator: Steady blue light indicates the power is on and the monitor runs normally. Red light indicates no video source and no horizontal or vertical signal detected or low voltage. Please make sure that your computer is turned on and all video cables are fully plugged in and/or connected.

Cable connection:



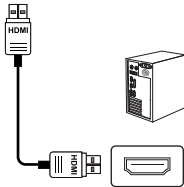
* The bottom interface configuration at the back of the monitor varies with products.

* 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.

HDMI interface

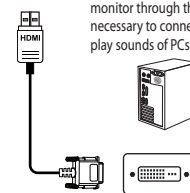


Use the HDMI cable to connect the HDMI IN interface of the product to the HDMI OUT interface of a PC.



Use the HDMI-DVI cable to connect the HDMI IN interface of the product to the DVI OUT interface of a PC.

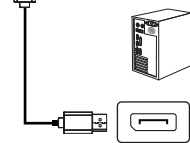
(In general, PCs do not transfer video signals to the monitor through the DVI OUT interface, and it is necessary to connect a loudspeaker box additionally to play sounds of PCs.)



DP interface



Use the DP cable to connect the DP IN interface of the product to the DP OUT interface of a PC.



AUDIO OUT



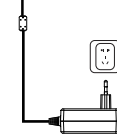
Connect audio outputting devices such as earphones to the AUDIO OUT interface.



Power Adapter



Please connect the power adapter plug to the corresponding power port of the monitor, and connect the other end to a properly grounded power outlet.



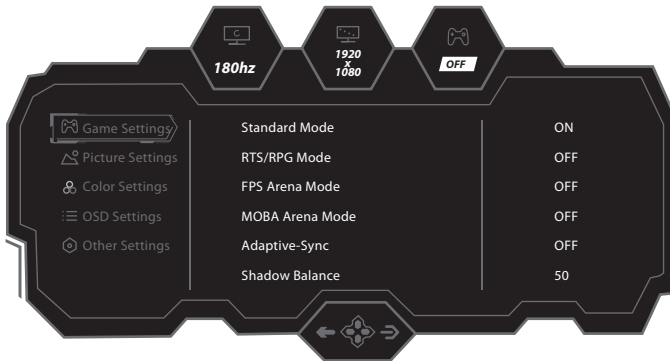
OSD menu

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 on-screen display (OSD) menu can be used to adjust the settings of the monitor and is displayed on the screen after turning on the monitor and pressing the Left rocker button.

1. Push the rocker key (Right) to enter the OSD main menu or enter sub-menus or confirm the selection.



2. Push the rocker key (Up) to enter the Contextual Model or move up in the menu or change the settings in sub-menus.
3. Push the rocker key (Down) to enter the GamePlus Switching or move down in the menu or change the settings in sub-menus.
4. Push the rocker key (Left) to enter the Input Signal or exit the current screen.

* 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(Crosshair1,Crosshair2,Crosshair3,Crosshair4,Crosshair5, Crosshair6)
	Game Time	Off, on(15:00, 30:00, 45:00, 60:00 ,Position)
	Dynamic Brightness	Off, Normal, Expert, Elaboration
	MPRT	Off, On
	Ambient Lighting	Off, On
Picture Settings	Brightness	0-100
	Contrast	0-100
	DCR	Off, On
	Contextual model	Off, On(Movie Mode, Reading Mode, Night Mode)
	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(R:0-100, G:0-100, B:0-100)
	User2	Off, On(R:0-100, G:0-100, B:0-100)
	User3	Off, On(R:0-100, G:0-100, B:0-100)
	Hue	R,G,B,C,M,Y
	Saturation	R,G,B,C,M,Y

* 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, Polskie, Português, Русский, Español, ไทย, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe
	OSD Time Out	5-100
	OSD H-Position	0-100
	OSD V-Position	0-100
	OSD Transparency	0-5
	OSD Rotation	Normal, 90, 180, 270
	OSD Lock	Off, On
	Hotkey1 Setting	Brightness, Contrast, Volume, Mute, Shadow Balance, Game Crosshair, Refresh Rate, Game Time, Adaptive-Sync, Contextual Model, Input Signal, Dynamic Brightness, Ambient Lighting
	Hotkey2 Setting	
Hotkey3 Setting		
Other Settings	Input Signal	Auto, DP, HDMI
	Volume	0-100
	Mute	Off, On
	Auto Power	Off, On
	Eyeshield Remind	Off, On
	Reset	No, Yes
	Information	Input Source/Resolution/Mode

Basic parameters

Product Name		Liquid Crystal Display
Product model		ITMF24I181FHD
Screen Size		23.8 inches (60.45cm)
Aspect Ratio		16:9
Viewing Angle		178°(H) / 178°(V)
Pixel pitch		0.0915 (H) × 0.2745 (V) mm
Contrast ratio		4000:1 (TYP)
Colors		16.7M
Resolution		1920x1080
Maximum refresh rate		180Hz
Power Input		DC 12.0V --- 3.0A
Product Dimensions Lifting base	Without base	542.4 x 334.5 x 38.5 mm
	With base	542.4 x 412.3 x 174.9 mm
Tilting angle		Forward tilting : 5° ± 2°; Backward tilting: 15° ± 2°
Height range		N/A
Rotation angle		N/A
Vertical angle		N/A
Speaker		N/A
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 (not boot, black screen & no 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.itekvo.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

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale utente e conservarlo correttamente.

- 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.
- Sulla superficie dello schermo è presente uno strato polarizzatore (non una pellicola protettiva). Non staccarla, altrimenti il prodotto potrebbe danneggiarsi e la garanzia non sarà valida.

Contenuto della confezione

Contenuto della confezione

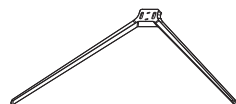
- Verificare che la confezione del monitor contenga tutte le parti. Nel caso in cui mancasse qualche pezzo, contattare il rivenditore locale.
- Il colore e la forma delle parti potrebbero variare a seconda dei modelli. Le figure in questo Manuale dell'utente sono solo di riferimento.
- I cavi forniti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



Monitor LED



Attacco supporto



Base



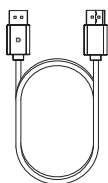
Viti x 5
(KM4x10)



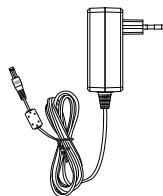
Viti x 3
(KM4x14)



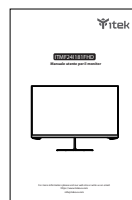
Componenti montati a parete



Cavo segnale DP



Adattatore di alimentazione



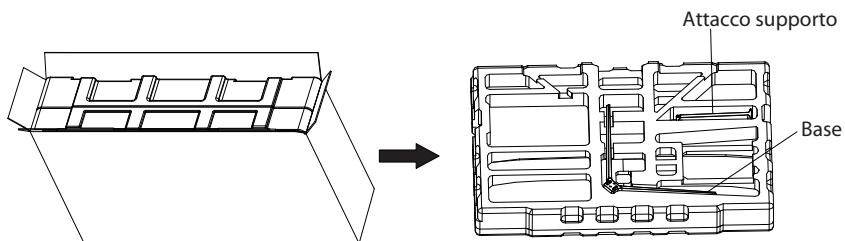
MANUALE UTENTE

- Possono essere usate viti extra come viti di ricambio.

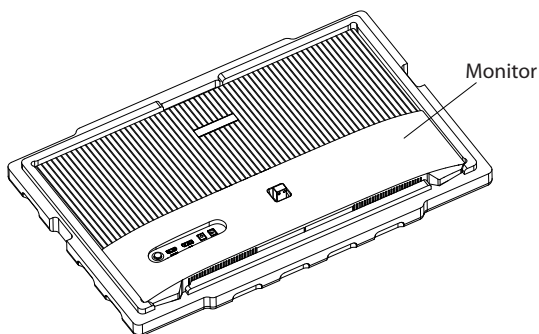
Installazione

Installazione della base

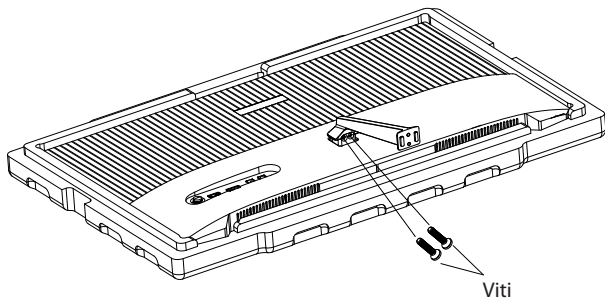
1. Aprire la confezione per estrarre il polistirolo e posizionarli su una scrivania.



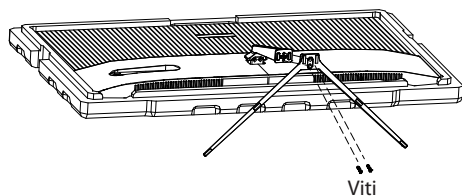
2. Rimuovere il coperchio superiore di gommapiuma e metterlo da parte, estrarre la busta rivestita con pellicola del monitor e collocare il monitor nella copertura inferiore di gommapiuma.



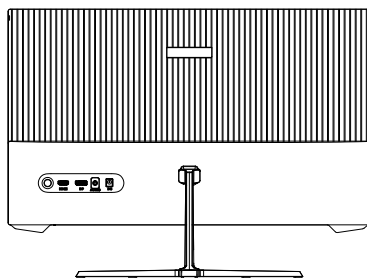
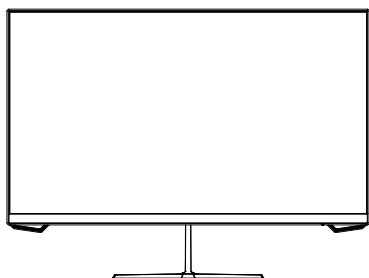
3. Estrarre il supporto, installarlo sull'albero di rotazione del monitor e fissarli con 2 viti.




4. Estrarre la base, allinearla alla parte inferiore del supporto e fissarle con 2 viti.



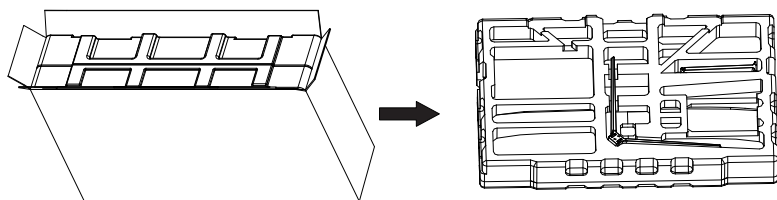
5. Basta tenere il supporto con la mano per sostenere il monitor in posizione verticale.



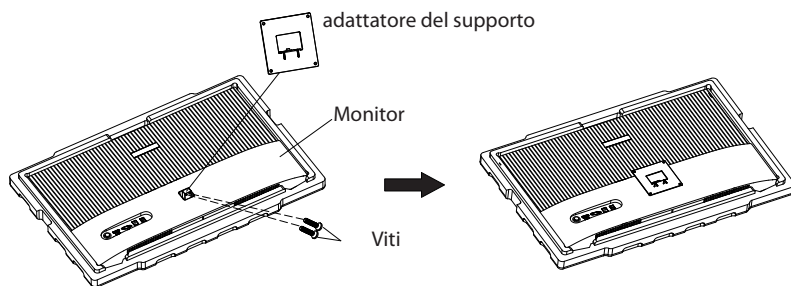
 Nota: Quando il monitor è in posizione verticale, non schiacciare lo schermo a cristalli liquidi con le mani per evitare danni allo schermo.

Installazione del supporto

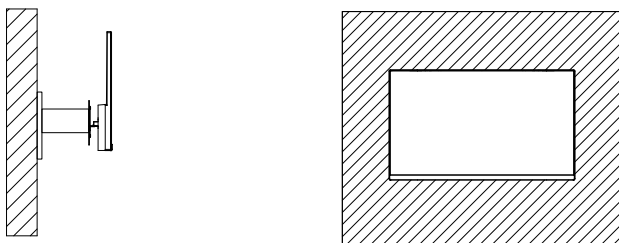
1. Aprire la confezione per estrarre il polistirolo e posizionarli su una scrivania.



2. Rimuovere il coperchio superiore di gommapiuma e metterlo da parte, estrarre la busta rivestita con pellicola del monitor e collocare il monitor nella copertura inferiore di gommapiuma. Estrarre l'adattatore del supporto e 2 viti e serrare l'adattatore del supporto con 2 viti.



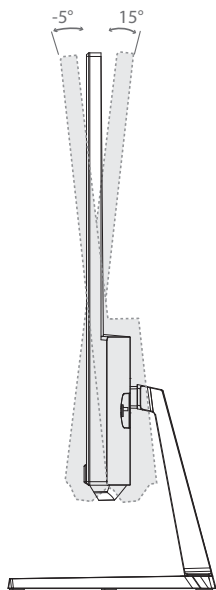
3. Non avvicinare le dita sullo schermo direttamente durante il processo di sospensione del prodotto per evitare che lo schermo si rompa.



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.

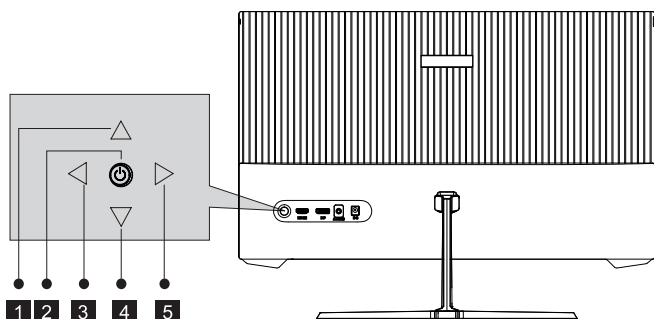
Regolazione del monitor



Angolo di inclinazione
 $-5,0^\circ (\pm 2,0^\circ) - +15^\circ (\pm 2,0^\circ)$

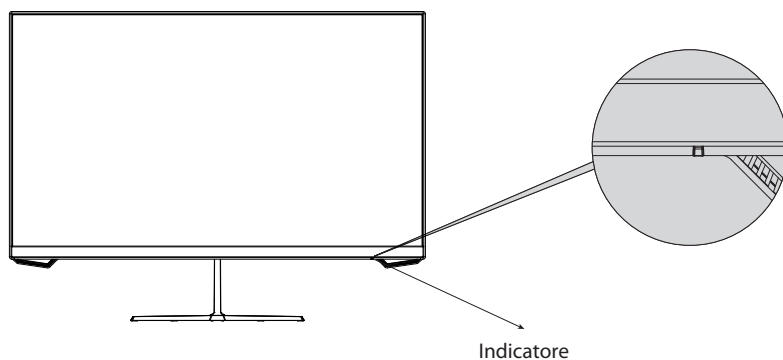
Istruzioni per l'uso

Descrizione dei tasti



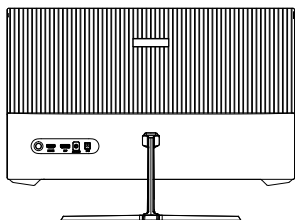
Tasto	Funzione
1	Pulsante a leva su: Spostare il joystick verso l'alto per visualizzare le opzioni del menu o aumentare i valori delle funzioni.
2	Pulsante interruttore a leva: premere per accendere/spengere il monitor.
3	Pulsante a leva sinistro: premere per tornare al menu precedente/Esci.
4	Pulsante a leva giù: Spostare il joystick verso il basso per visualizzare le opzioni del menu o diminuire i valori delle funzioni.
5	Pulsante a leva destro: Premere per accedere i sottomenu/accedere rapidamente al menu principale.

Spiegazione degli indicatori



6. Indicatore: La spia blu fissa indica che l'alimentazione è accesa e il monitor funziona normalmente. La spia rossa indica che non è presente alcuna sorgente video e non è stato rilevato alcun segnale orizzontale o verticale o che la tensione è bassa. Assicurarsi che il computer sia acceso e che tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati completamente.

Collegamento del cavo:



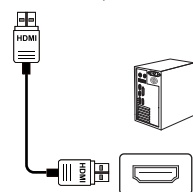
* La configurazione dell'interfaccia inferiore sul retro del monitor varia a seconda dei prodotti.

* 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.

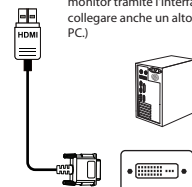
Interfaccia HDMI



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



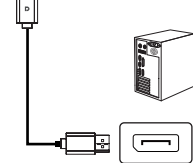
Utilizzare il cavo HDMI-DVI per collegare l'interfaccia HDMI IN del prodotto all'interfaccia DVI OUT del PC. (In generale, i PC non trasferiscono i segnali video al monitor tramite l'interfaccia DVI OUT ed è necessario collegare anche un altoparlante per riprodurre i suoni del PC.)



Interfaccia DP



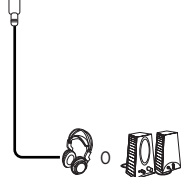
Utilizzare il cavo DP per collegare l'interfaccia DP IN del prodotto all'interfaccia DP OUT del PC.



AUDIO OUT



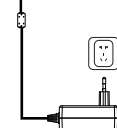
Collegare i dispositivi di uscita audio come gli auricolari all'interfaccia AUDIO OUT.



Adattatore di alimentazione



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



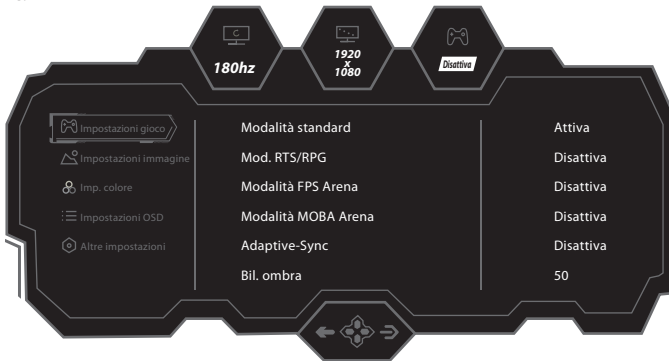
Menu OSD

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 tasto a leva sinistro.

1. Premere il tasto a leva (destra) per accedere al menu principale OSD o accedere ai sottomenu o confermare la selezione.



2. Premere il tasto a leva (Su) per accedere a Modello cont. o spostarsi in alto nel menu o modificare le impostazioni nei sottomenu.

3. Premere il tasto a leva (Giù) per accedere a Commutazione GamePlus o scorrere verso il basso nel menu o modificare le impostazioni nei sottomenu.

4. Premere il tasto a leva (sinistra) per accedere a Segnale di ingresso o uscire dalla schermata attuale.

* 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 (Mirino 1, Mirino 2, Mirino 3, Mirino 4, Mirino 5, Mirino 6)
	Tempo di gioco	Disattiva, Attiva (15:00, 30:00, 45:00, 60:00, Posizione)
	Lum. dinamica	Disattiva, Normale, Esperto, Elaborazione
	MPRT	Disattiva, Attiva
	Luce ambiente	Disattiva, Attiva
Impostazioni immagine	Luminosità	0-100
	Contrasto	0-100
	DCR	Disattiva, Attiva
	Modello cont.	Disattiva, Attiva (Modalità film, Modalità lettura, Modalità notte)
	Luce blu bassa	0-100
	Nitidezza	0-5
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, S.curva
	Proporzioni	Widescreen, 4:3,1:1, Auto
Imp. colore	Caldo	Disattiva, On
	Naturale	Disattiva, On
	Freddo	Disattiva, On
	User1	Disattiva, Attiva (R:0-100, G:0-100, B:0-100)
	User2	Disattiva, Attiva (R:0-100, G:0-100, B:0-100)
	User3	Disattiva, Attiva (R:0-100, G:0-100, B:0-100)
	Tonalità	R,G,B,C,M,Y
	Saturazione	R,G,B,C,M,Y

* 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, عربي, Portugues do Brasilzil, Deutsch, Nederland, Suomi, Français, Ελληνικά, Indonesia, Italiano, 日本語, Malaysia, Polskie, Português, Русский, Español, Цпп, Українська, Tiếng Việt, 繁體中文, Türkçe
	Timeout OSD	5-100
	Posizione O OSD	0-100
	Posizione V OSD	0-100
	Trasparenza OSD	0-5
	Rotazione OSD	Normal (Normale), 90, 180, 270
	Blocco OSD	Disattiva, Attiva
	Imp. tasto 1	Luminosità, Contrasto, Volume, Mute, Bll. ombra, Mirino gioco, Frequenza di aggiornamento, Tempo di gioco, Adaptive-Sync, Modello cont., Segnale di ingresso, Lum. dinamica, Luce ambiente
	Imp. tasto 2	
	Imp. tasto 3	
Altre impostazioni	Segnale di ingresso	Auto, DP, HDMI
	Volume	0-100
	Disattiva audio	Disattiva, Attiva
	Aliment. auto	Disattiva, Attiva
	Prom sc. occhi	Disattiva, Attiva
	Ripristina	No, Sì
	Informazioni	Sorgente di ingresso/Risoluzione/Modalità

Parametri di base

Nome prodotto	LCD (display a cristalli liquidi)	
Modello prodotto	ITMF24I181FHD	
Dimensioni schermo	23,8 inches (60,45cm)	
Proporzioni	16:9	
Angolo di visione	178° (O) / 178° (V)	
Pixel pitch	0,0915 (O) × 0,2745 (V) mm	
Rapporto di contrasto	4000:1 (TYP)	
Colori	16,7M	
Risoluzione	1920x1080	
Frequenza di aggiornamento massima	180Hz	
Ingresso alimentazione	12,0 V CC $\overleftrightarrow{=}$ 3,0 A	
Prodotto Dimensioni Base di sollevamento	Senza base	542,4 x 334,5 x 38,5 mm
	Con base	542,4 x 412,3 x 174,9 mm
Angolo di inclinazione	Inclinazione in avanti: 5° ±2°; Inclinazione all'indietro: 15° ± 2°	
Gamma di altezza	N/A	
Angolo di rotazione	N/A	
Angolo verticale	N/A	
Altoparlante	N/A	
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.itekevo.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). • Spegnerne 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	108.007.19041		
工厂型号	24H2G	客户型号	ITMF24I181FHD
物料名称	说明书	品 牌	iTek
协力厂商		日 期	2023.6.14
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