



Manuale Utente



Manuale d'istruzioni

Si prega di leggere questo manuale accuratamente, e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri

Contenuto

Informazioni sulla sicurezza	2
Che cosa è incluso	4
Dimensioni monitor	4
Connessioni disponibili sul monitor	4
Montaggio a parete	4
Introduzione	5
Controlli monitor	5
Configurazione iniziale	5
Opzioni del menu	5
Calibrazione immagine	6
Impostazioni immagine	7
Impostazioni temperatura colore	8
Impostazioni OSD	9
Ripristino	10
Impostazioni varie	11
Specifiche	12

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Leggi queste istruzioni - Tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere lette prima che questo prodotto venga utilizzato.
- Tenere a portata di mano queste istruzioni - Le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere conservate per riferimento futuro.
- Prestare attenzione a tutti gli avvisi - attenersi a tutte le avvertenze sull'apparecchio e alle istruzioni per l'uso.
- Seguire tutte le istruzioni - Tutte le istruzioni operative e di utilizzo devono essere seguite.
- Non utilizzare questa attrezzatura vicino all'acqua, o in ambienti umidi – L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino all'acqua o all'umidità, ad esempio in un seminterrato bagnato o vicino a una piscina.
- Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi o fluidi a base di petrolio.
- Non bloccare le aperture di ventilazione.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, stufa o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
- Non manomettere la spina in dotazione. Questa spina è una spina standard BS1363.
- Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o intrappolato, in particolare nella spina e nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo allegati/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo con carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo specificato dal produttore o venduto con l'apparecchio. Quando si utilizza un carrello o un supporto, prestare attenzione quando lo si muove per evitare lesioni o danni da ribaltamento.
- Scollegare l'apparecchio durante le tempeste di fulmini o quando inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per tutte le riparazioni rivolgersi a personale qualificato. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualche modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio o è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è stato lasciato cadere. Si prega di conservare l'unità in un ambiente ben ventilato.
- Il monitor deve essere collegato esclusivamente a una fonte di alimentazione come indicato sul retro dell'apparecchiatura.
- Per evitare sovraccarichi, non condividere la stessa presa di alimentazione con troppi altri componenti elettronici.
- Non posizionare fili di collegamento dove possono essere calpestati o inciampati.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo in quanto ciò potrebbe causare danni.
- Quando si rimuove da una presa, afferrare la spina e non i fili.
- Scollegare immediatamente l'alimentazione e cercare un aiuto professionale se la spina o il cavo è danneggiato, il liquido si è versato sul set, se accidentalmente esposto all'acqua o all'umidità, se qualcosa penetra accidentalmente negli slot di ventilazione o se il set non funziona normalmente.
- Non rimuovere le coperture di sicurezza. All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Cercare di riparare l'unità da soli è pericoloso e potrebbe invalidare la garanzia del prodotto. Solo personale qualificato dovrebbe riparare questo apparecchio.
- Non bloccare gli slot di ventilazione sul coperchio posteriore. Il monitor può essere posizionato in un armadio, ma garantire una distanza di almeno 5 cm (2") tutto intorno. Non toccare o scuotere lo

schermo, questo potrebbe danneggiare i componenti interni.

- AVVISO: Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolanti o spruzzi e gli oggetti riempiti di liquidi, come i vasi, non devono essere collocati sull'apparecchio.
- AVVISO: la presa a muro viene utilizzata come dispositivo di disconnessione e deve rimanere facilmente accessibile.



A VOLUME ALTO, L'ASCOLTO PROLUNGATO PUO' DANNEGGIARE L'UDITO DELL'UTENTE



Questo segnale di avvertimento indica un voltaggio elevato all'interno del prodotto.



ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, NON rimuovere il coperchio (o il retro). All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



Questo segnale di avvertimento avvisa l'utente di importanti istruzioni che accompagnano il prodotto.

COSA INCLUDE



User manual



Power supply

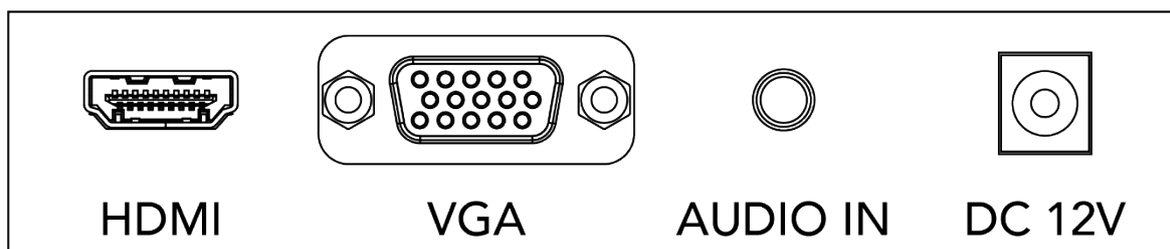


Power cable



HDMI

CONNESSIONI DISPONIBILI SUL MONITOR



1. Porta HDMI: utilizzata per collegare un dispositivo compatibile. Supporta HDMI 1.4 e 2.0
2. VGA: connettore scheda video
3. Porta Audio: Utilizzare per collegare il PC o altri apparecchio audio
4. Porta DC12V: collegare l'alimentatore in dotazione per alimentare il monitor

MONTAGGIO A PARETE

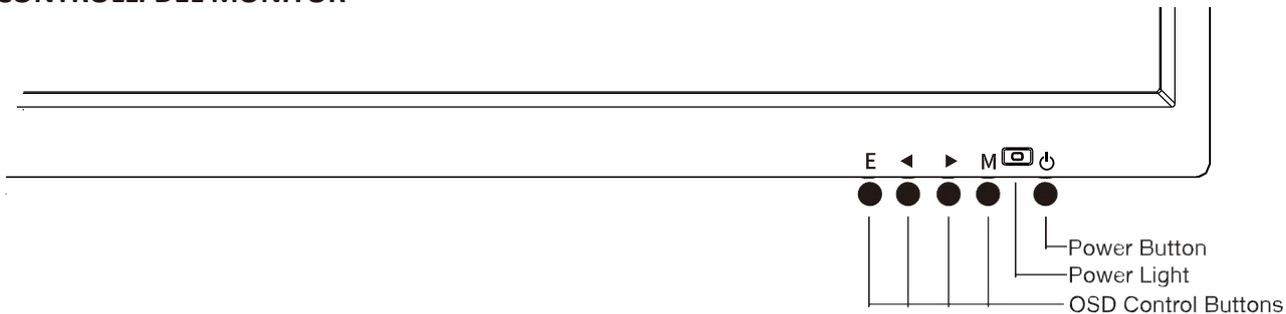
Il monitor è dotato di fori di montaggio per una staffa di montaggio a parete approvata DA VESA (non fornita)

Il modello di montaggio VESA è: 100x100mm e la dimensione delle viti è 4 x M6 x 10 (non in dotazione)
Non utilizzare viti più lunghe del previsto o si verificheranno danni ai componenti interni.

NOTA: Poiché il monitor è considerato pesante, si prega di consultare un installatore di montaggio a parete professionale per eseguire l'installazione.

Introduzione

CONTROLLI DEL MONITOR

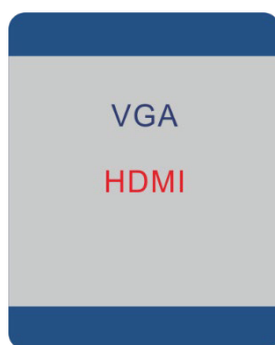


❶ E	Tornare al menu precedente, uscire dalla visualizzazione sullo schermo e visualizzare il menu sorgente.
❷ ◀	Sposta giù/riduci il valore nel menu OSD; Visualizza menu HDR
❸ ▶	Spostarsi verso l'alto/ ridurre il valore nel menu OSD; Visualizza LOS (crosshair)
❹ M	Accedere al menu OSD e selezionare un elemento per confermare le impostazioni
❺ ⏻	Accendere e spegnere il monitor.

CONFIGURAZIONE INIZIALE

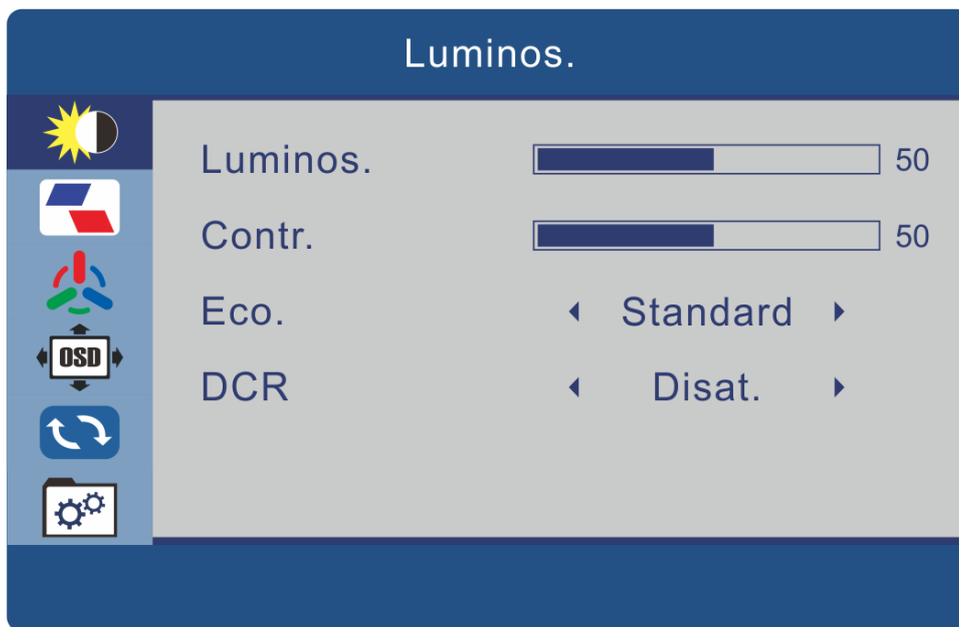
Collegare il monitor a una presa di corrente.

1. Premere il pulsante POWER sul monitor per accenderlo (l'indicatore sarà blu)
2. Collegare il cavo all'ingresso corrispondente sul monitor. La sorgente verrà rilevata automaticamente.
3. Per passare da una sorgente all'altra, premere il pulsante "E" per accedere al menu.
4. Utilizzare i pulsanti "◀" e "▶" per scegliere la sorgente di ingresso tra VGA e HDMI.



OPZIONI DI MENU

È possibile accedere al menu del monitor premendo il pulsante "M" sul pannello di controllo. Questo menu è suddiviso nei seguenti sottomenu: Calibrazione immagine, Impostazioni immagine, Temperatura colore, Impostazioni OSD, Ripristina e Varie opzioni, i dettagli di ogni menu sono disponibili nella sezione seguente



Luminosità

Consente la regolazione della luminosità dell'immagine, in base alla luce ambientale nella stanza. Valore "0-100"

Contrasto

Consente la regolazione del contrasto tra le aree bianche e nere dell'immagine. Valore "0-100"

Eco

Consente di selezionare le impostazioni dell'immagine tra le seguenti: STANDARD, TEXT, MOVIE e GAME, FPS, RTS.

DCR

Consente di attivare e disattivare il contrasto dinamico dell'immagine

IMPOSTAZIONI IMMAGINE



POSIZIONE Orizzontale

Consente la regolazione della posizione orizzontale dell'immagine di visualizzazione. Utilizzare i pulsanti "◀" e "▶" per spostare orizzontalmente l'immagine.

POSIZIONE Verticale

Consente la regolazione della posizione verticale dell'immagine di visualizzazione. Utilizzare i pulsanti "◀" e "▶" per spostare verticalmente l'immagine.

OROLOGIO

Consente la regolazione dell'impostazione CLOCK. Valore "0-100"

FASE

Può ridurre la distorsione e l'instabilità del video. Valore "0-100"

RAPPORTO IMMAGINE

Permette la selezione del formato video tra "16:9 e 4:3".

CONFIGURAZIONE COLORE



TEMP. COLORE

Consente la regolazione delle impostazioni dei colori tra le seguenti opzioni: "Warm-5800-SRGB-User-Cool-7500".

ROSSO

Consente la regolazione dell'elemento di colore rosso per l'immagine

VERDE

Consente la regolazione dell'elemento di colore verde per l'immagine

BLU

Consente la regolazione dell'elemento di colore blu per l'immagine

IMPOSTAZIONE OSD



LINGUA

Permette la selezione della lingua desiderata: "INGLESE, FRANCESE, TURCO, ITALIANO, SPAGNOLO, PORTOGHESE, CINESE, TEDESCO, GIAPPONESE, POLACCO, COREANO E OLANDESE".

OSD H. POS

Consente la regolazione della posizione orizzontale dell'OSD

OSD V. POS

Consente la regolazione della posizione verticale dell'OSD

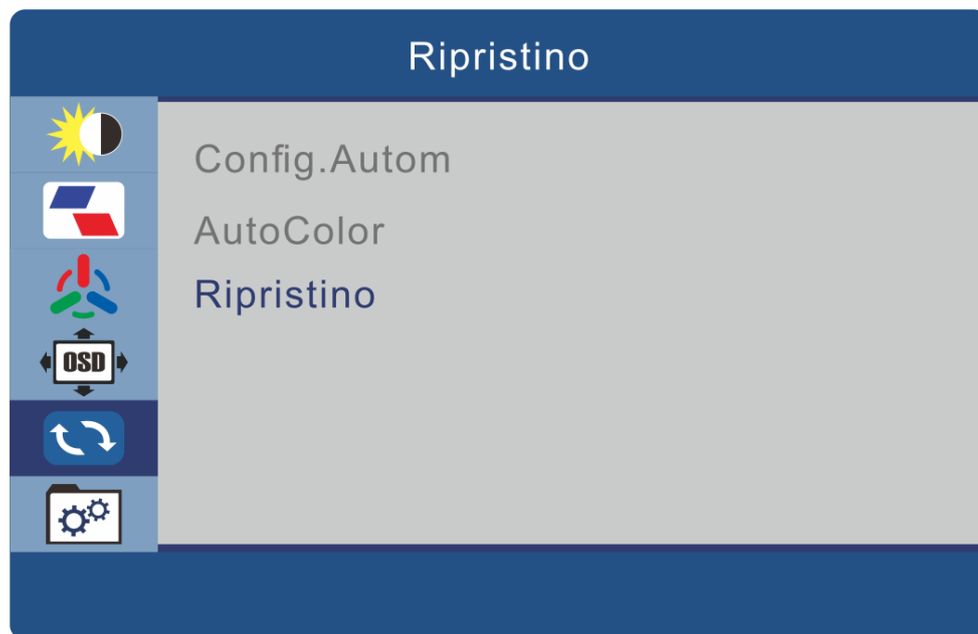
OSD TIMER

Consente la regolazione della durata dell'OSD, il valore "0-60"

TRASPARENZA

Consente la regolazione della trasparenza dell'OSD, valore "0-100".

RIPRISTINO



REGOLAZIONE AUTOMATICA IMMAGINE

Regola automaticamente l'immagine.

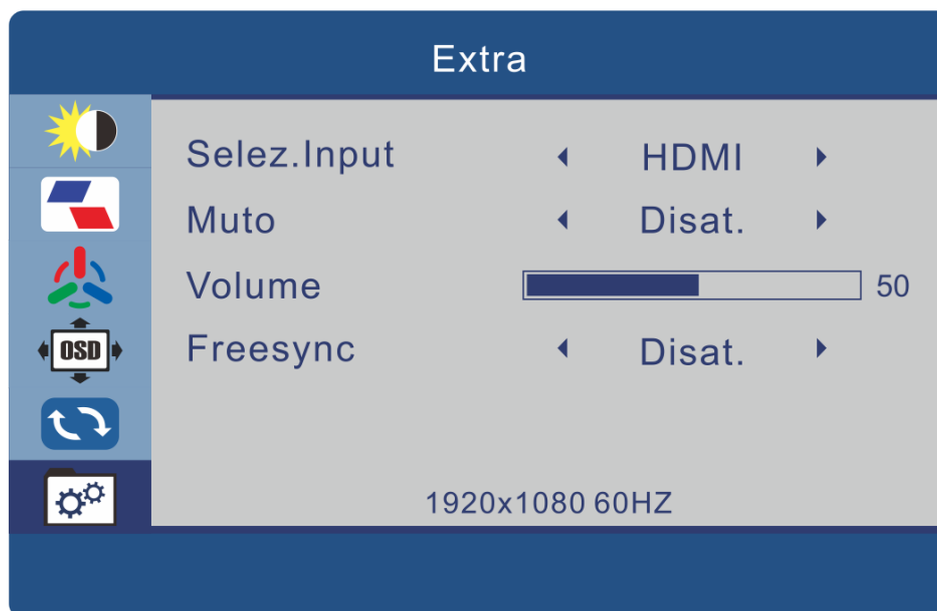
REGOLAZIONE AUTOMATICA COLORE

Regola automaticamente il colore dell'immagine.

RIPRISTINO

Riporta il monitor alle impostazioni predefinite di fabbrica.

EXTRA



SELEZIONE INPUT

Consente all'utente di scegliere la sorgente del segnale del display "HDMI, VGA".

MUTO

Attivare o disattivare l'audio sorgente.

VOLUME

Consente la regolazione del volume del monitor da "0-100".

FREE SYNC

Consente l'opzione FreeSync su ON e OFF.

SPECIFICHE

Modello	ITMF24T061FHD
Dimensioni dello schermo	24.5"
Proporzioni	16:9
Retroilluminazione	LED
Luminosità	250 cd/m ²
Tipo di pannello	TN
Risoluzione	1920x1080
Frequenza	60Hz
Tempo di risposta	OD 1ms
Angolo di visualizzazione	170°/160° (CR>10)
Rapporto di contrasto	1000:1
Montaggio VESA	100x100mm
Colori	16.7M(8bit)
AMD FreeSync	Sì
G-Sync	No
HDR	No
Ingresso segnale	HDMI+VGA
Audio	In
Altoparlanti	2x3W
Cavi	
Cavo di alimentazione	Sì
Cavo HDMI	Sì
Funzioni aggiuntive	
Flicker Free	Sì
Consumo energetico	22W
Tipo di alimentazione	12V,3A

Italian

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito web oppure scrivete una mail:

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com

CONTENTS

Safety Information	13
What's Included	15
Monitor Dimensions	15
Connections Available on the Monitor	15
Wall Mounting	15
Getting Started	16
Monitor Controls	16
Initial Setup	16
Menu Options	16
Picture Settings	17
Image Settings	18
Colour Temperature Settings	19
OSD Settings	20
Reset	21
Miscellaneous Settings	22
Specification	23

SAFETY INFORMATION

- Read these instructions - All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
- Keep these instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- Heed all warnings - All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- Follow all instructions - All operating and usage instructions should be followed.
- Do not use this equipment near water, or in humid environments – The appliance should not be used near water or moisture e.g. in a wet basement or near a swimming pool.
- Clean only with a dry cloth. Do not use solvents or petroleum based fluids.
- Do not block any ventilation openings.
- Do not install near any heat sources such as radiators, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not tamper with the supplied plug. This plug is a BS1363 standard plug.
- Protect the power cord from being walked on or trapped, particularly at the plug and at the point where it exits from the appliance.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart or stand is used, use caution when moving it to avoid any injuries or damage from it tipping over.
- Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as if the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus or it has been exposed to rain or moisture, it does not operate normally or has been dropped.
- Please keep the unit in a well-ventilated environment.
- The monitor should only be connected to a mains power supply as rated on the back of the equipment.
- To prevent overload, do not share the same power supply socket with too many other electronic components.
- Do not place any connecting wires where they may be stepped on or tripped over.
- Do not place heavy items on the cable as this may cause damage.
- When removing from a socket hold by the plug and not the wires.
- Disconnect the power immediately and seek professional help if the plug or cable is damaged, liquid has spilt onto the set, if accidentally exposed to water or moisture, if anything accidentally penetrates the ventilation slots or if the set does not work normally.
- Do not remove the safety covers. There are no user serviceable parts inside. Trying to service the unit yourself is dangerous and may invalidate the product's warranty. Only qualified personnel should service this apparatus.
- Do not block ventilation slots on the back cover. The monitor can be placed in a cabinet but ensure at least 5cm (2") clearance all around. Do not tap or shake the screen, this may damage internal components.

- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on the apparatus.
- **WARNING:** The wall plug socket is used as a disconnection device and should remain readily accessible.



AT FULL VOLUME, PROLONGED LISTENING MAY DAMAGE THE USER'S HEARING.



This warning sign is to warn of dangerous voltage inside the product.

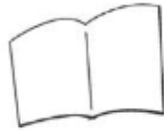


CAUTION: To reduce the risk of electric shock, DO NOT remove the cover (or back). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



This warning sign is to alert you of important instructions accompanying the product.

WHAT'S INCLUDED



User manual



Power supply

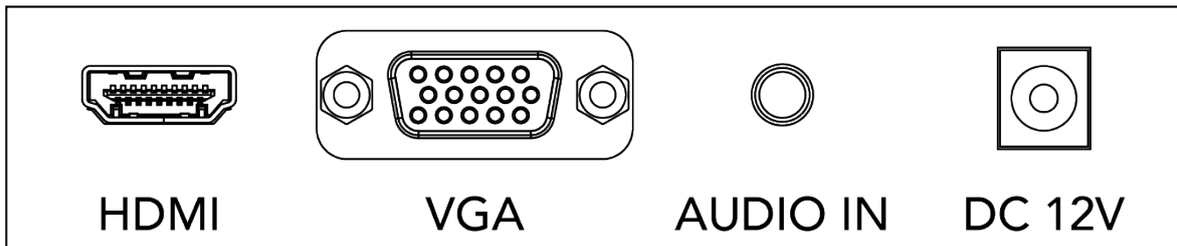


Power cable



HDMI

CONNECTIONS AVAILABLE ON THE MONITOR



1. HDMI port: Used to connect a compatible device. Supports HDMI 1.4 & 2.0
2. VGA: Video Graphics Array
3. Audio Input Port: Used for connecting PC or other audio output equipments
4. DC12V port: Connect the supplied power supply to power the monitor

WALL MOUNTING

The monitor is provided with mounting holes for a VESA approved wall mounting bracket (not supplied)

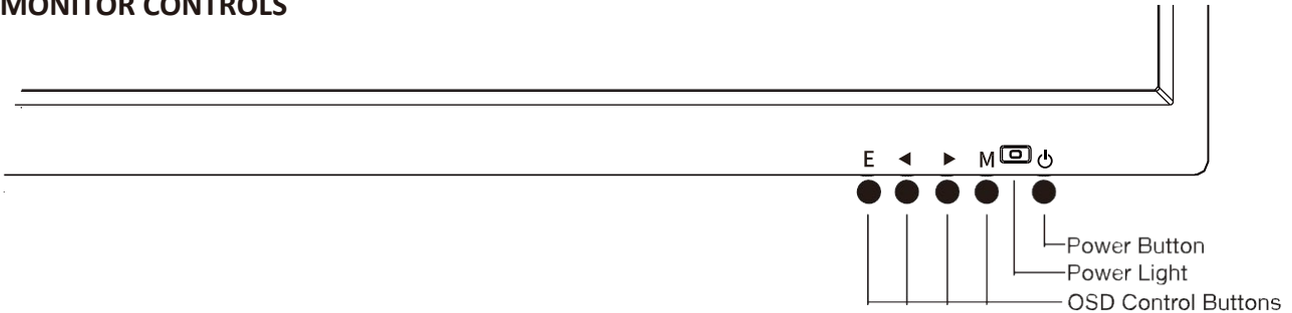
The VESA mounting pattern is: 100x100mm and the size of the screws is 4 x M6 x 10 (not supplied)

Do not use screws longer than specified or damage will occur to the internal components.

NOTE: As the monitor is considered heavy, please consult with a professional wall mount installer to perform the installation.

GETTING STARTED

MONITOR CONTROLS

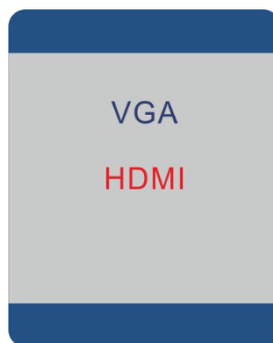


1 E	Select signal source or Exit OSD
2 ◀	Go Up on the Main OSD Menu increase the value of a selected item
3 ▶	Go Down on the Main OSD Menu and decrease the value of a selected item
4 M	Open the Main OSD Menu Select Submenu
5 ⏻	Turn the monitor on or off

INITIAL SETUP

Connect the monitor to a power outlet.

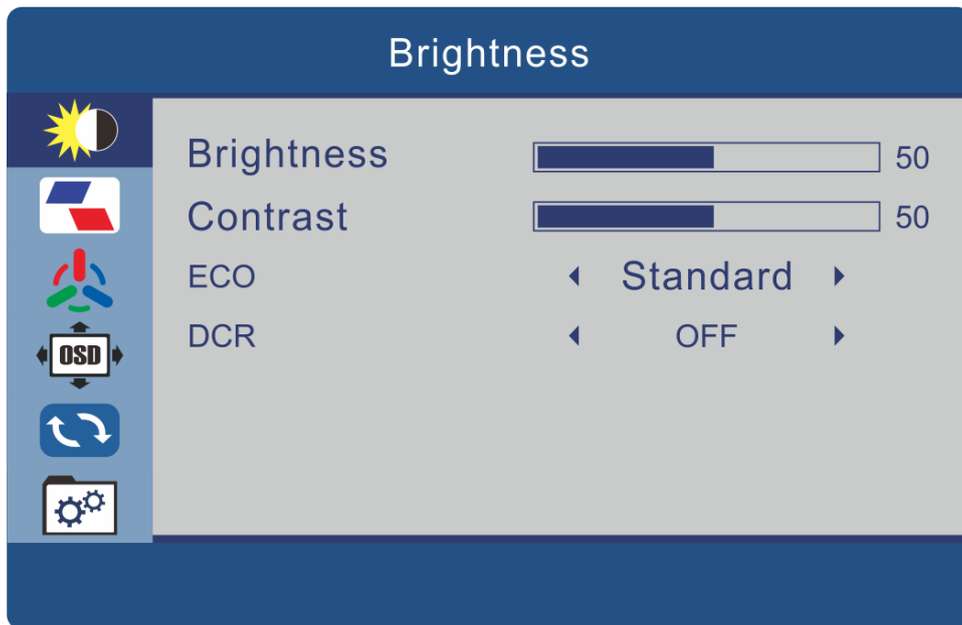
1. Press the POWER button on the monitor or to turn it on (The indicator will be blue)
2. Connect the relevant cable to the corresponding input on the monitor. The source will be automatically detected.
3. To change between inputs, press the "E" button to enter the source menu. Use the "◀" and "▶" buttons to choose the input source between VGA and HDMI.



MENU OPTIONS

The menu for the monitor can be accessed by pressing the "M" button on the control panel. This menu is separated into the following sub menus: Picture Settings, Image Settings, Colour Temperature, OSD Settings, Reset, and Miscellaneous options, details of each menu can be found in the following section

PICTURE SETTINGS



BRIGHTNESS

Allows the adjustment of the image brightness, according to ambient light in the room. Value "0-100"

CONTRAST

Allows the adjustment of contrast between white and black areas of the image. Value "0-100"

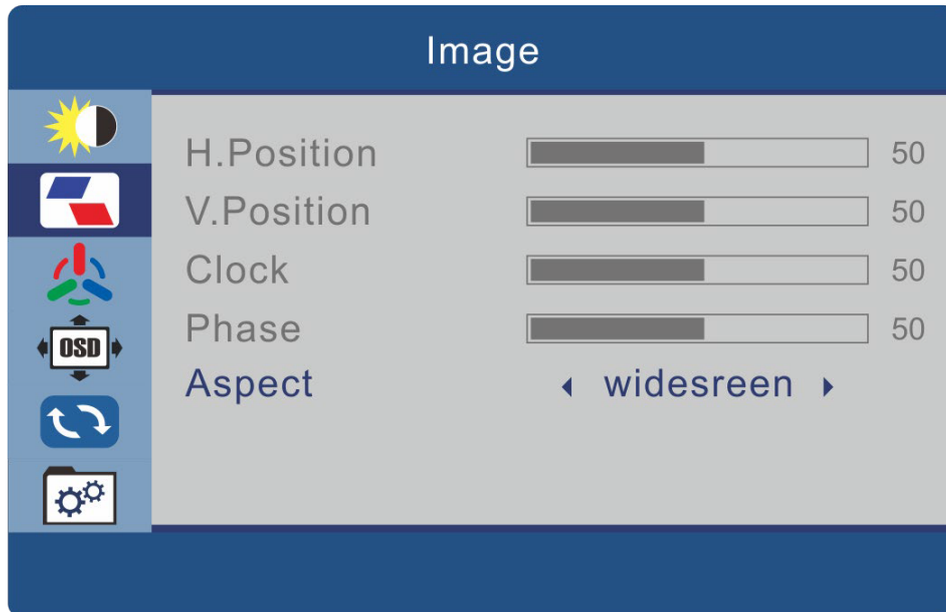
ECO

Allows selection of image settings between the following: STANDARD, TEXT, MOVIE, and GAME, FPS, RTS".

DCR

Allows the dynamic contrast of the picture to be turned ON and OFF

IMAGE SETTINGS



H. POSITION

Allows adjustment of the horizontal position of the display image. Use the "◀" and "▶" buttons to horizontally move the image.

V. POSITION

Allows adjustment of the vertical position of the display image. Use the "◀" and "▶" buttons to vertically move the image.

CLOCK

Allows adjustment of the CLOCK setting. Value "0-100"

PHASE

Can reduce video distortion and instability. Value "0-100"

ASPECT

Allows selection of video format of the between "16:9 and 4:3".

COLOUR TEMPERATURE SETTINGS



COLOR TEMP.

Allows adjustment of the colour settings between the following options: "Warm-5800-SRGB-User-Cool-7500".

RED

Allows adjustment of the red element of color for the image

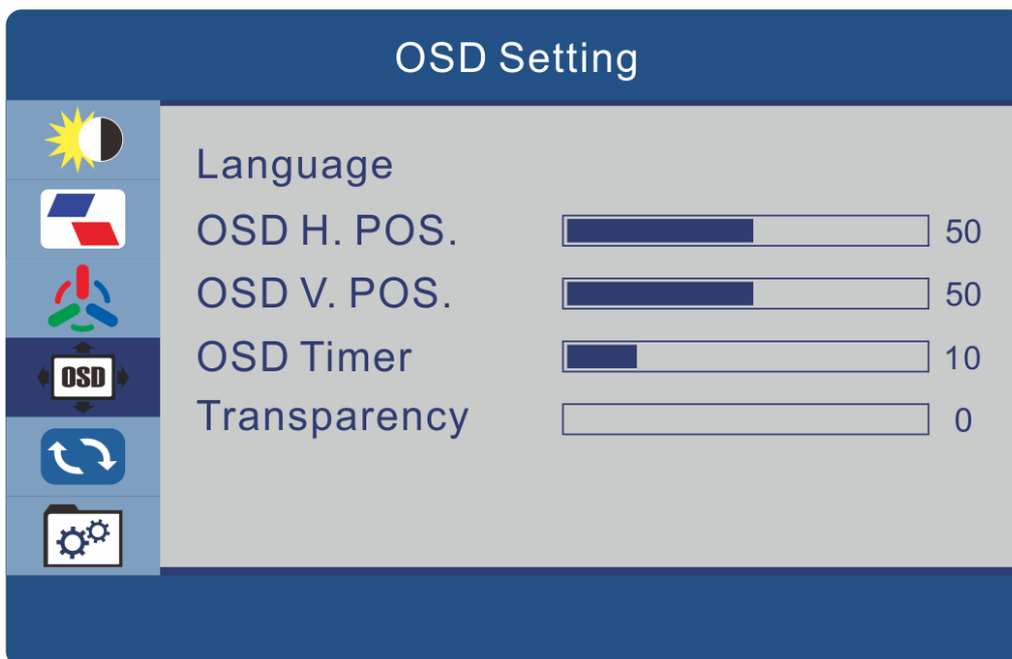
GREEN

Allows adjustment of the green element of color for the image

BLUE

Allows adjustment of the blue element of color for the image

OSD SETTING



LANGUAGE

Allows selection of desired language: “ENGLISH, FRENCH, TURKISH, ITALIAN, SPANISH, PORTUGUESE, CHINESE, GERMAN, JAPANESE, POLISH, KOREAN AND DUTCH”.

OSD H. POS

Allows adjustment of the horizontal position of the OSD

OSD V. POS

Allows adjustment of the vertical position of the OSD

OSD TIMER

Allows adjustment of the duration of the OSD, value “0-60”

TRANSPARENCY

Allows adjustment of the transparency of the OSD, value “0-100”.

RESET

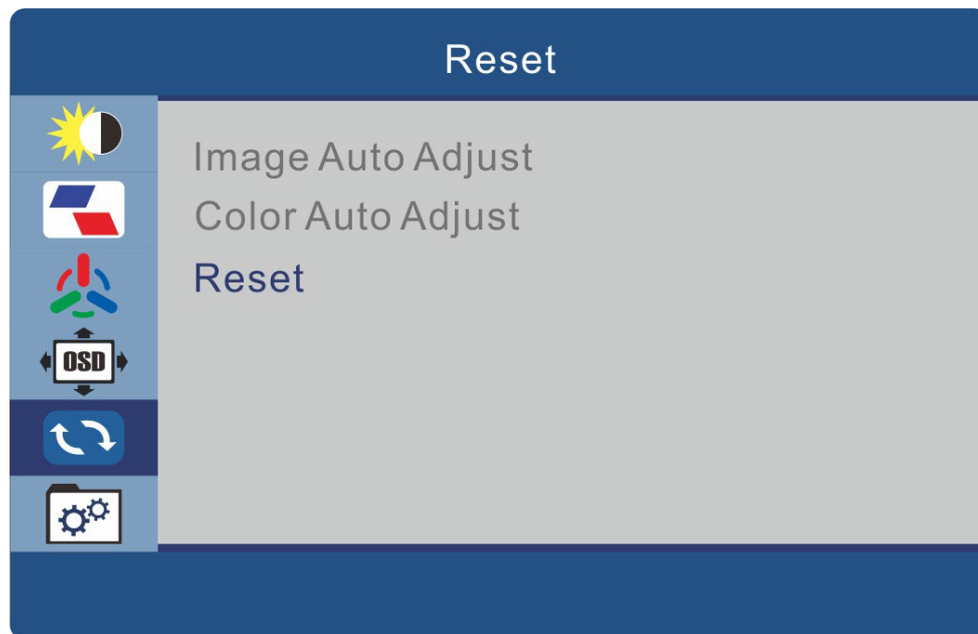


IMAGE AUTO ADJUST

Auto adjusts the image.

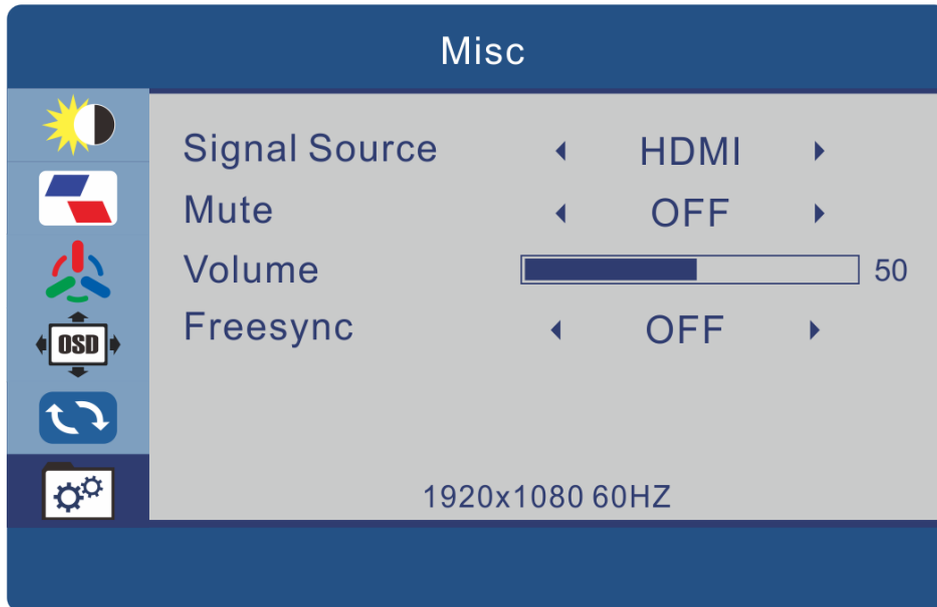
COLOR AUTO ADJUST

Auto adjusts the colour of the image.

RESET

Returns the monitor to its factory default settings.

MISCELLANEOUS SETTING



SIGNAL SOURCE

Allows user to choose the signal source of the display "HDMI, VGA".

MUTE

Allows Mute to be turned ON and OFF

VOLUME

Allows adjustment of the volume of the monitor from "0-100".

FREE SYNC

Allows FreeSync to be turned ON and OFF.

SPECIFICATION

Model	ITMF24T061FHD
Screen Size	24.5"
Aspect Ratio	16:9
Backlight	LED
Brightness	250 cd/m ²
Panel Type	TN
Resolution	1920x1080
Refresh Rate	60Hz
Response Time	OD 1ms
Viewing Angle	170°/160° (CR>10)
Contrast Ratio	1000:1
VESA Mounting	100x100mm
Colours	16.7M(8bit)
AMD FreeSync	Yes
G-Sync	No
HDR	No
Signal Input	HDMI+VGA
Audio	In
Speakers	2x3W
Cables	
Power Cable	Yes
HDMI Cable	Yes
Additional Functions	
Flicker Free	Yes
Power Consumption	22W
Power Type	12V,3A

English

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

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com