



Manuale Utente



Manuale d'istruzioni

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

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Leggere queste istruzioni - Prima di utilizzare questo prodotto, leggere tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.
- Conservare queste istruzioni - Le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere conservate per riferimento futuro.
- Attenersi a tutte le avvertenze: attenersi a tutte le avvertenze sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso.
- Seguire tutte le istruzioni - Seguire tutte le istruzioni operative e d'uso.
- Non utilizzare questa apparecchiatura vicino all'acqua o in ambienti umidi - L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino ad acqua o umidità, ad es. in uno scantinato umido 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, stufe o altri apparecchi (inclusi 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 collegamenti / accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal produttore o venduti con l'apparecchio. Quando si utilizza un carrello o un supporto, prestare attenzione quando lo si sposta per evitare lesioni o danni da ribaltamento.
- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato 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.
- 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 cavi di collegamento in cui potrebbero essere calpestati o inciampati.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo poiché ciò potrebbe causare danni.
- Quando si rimuove da una presa, afferrare la spina e non i fili.
- Scollegare immediatamente l'alimentazione e cercare assistenza professionale se la spina o il cavo sono danneggiati, il liquido si è rovesciato sul prodotto, se accidentalmente esposto ad acqua o umidità, se qualcosa penetra accidentalmente nelle fessure di ventilazione o se il prodotto non funziona normalmente.
- Non rimuovere le coperture di sicurezza. Non ci sono parti riparabili dall'utente all'interno.

- Cercare di riparare l'unità da soli è pericoloso e potrebbe invalidare la garanzia del prodotto. Solo personale qualificato deve riparare questo apparecchio.
- Non bloccare le fessure di ventilazione sul coperchio posteriore. Il monitor può essere collocato in un armadio ma garantire uno spazio di almeno 5 cm (2") tutt'intorno. Non toccare o scuotere lo schermo, ciò potrebbe danneggiare i componenti interni.
- **AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi e gli oggetti riempiti di liquidi, come vasi, non devono essere posizionati sull'apparecchio.
- **AVVERTENZA:** la presa a muro viene utilizzata come dispositivo di disconnessione e deve rimanere facilmente accessibile.
- **AVVERTENZA:** le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare diretta o fuoco.



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



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

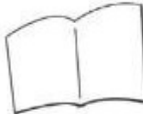


ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, **NON** rimuovere il coperchio (o il retro). All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



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

MATERIALE INCLUSO



User manual



Power supply

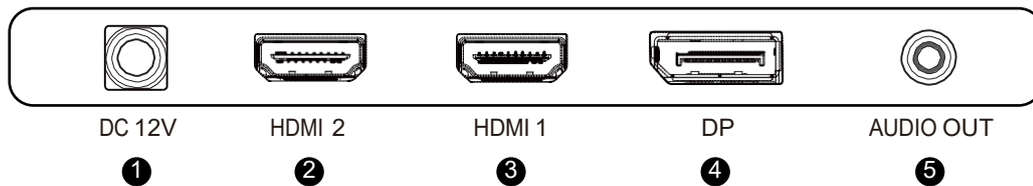


Power cable



DP

CONNESSIONI DISPONIBILI SUL MONITOR



- ① Power
- ② HDMI2 (HDMI1.4, FHD 100Hz, FreeSync)
- ③ HDMI1 (HDMI2.0, FHD 100Hz, FreeSync)
- ④ DP (DP1.2, FHD 100Hz, FreeSync&G-sync)
- ⑤ AUDIO OUT

MONTAGGIO A PARETE

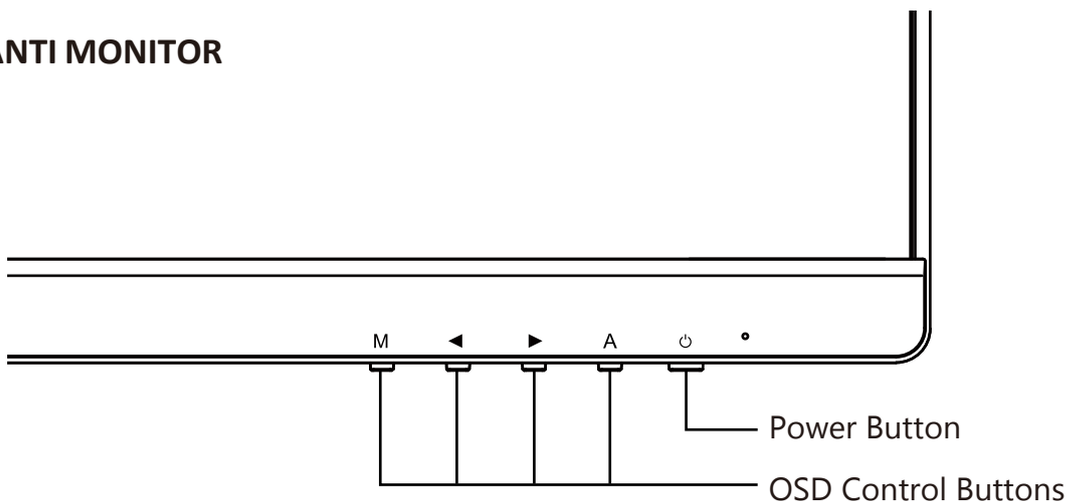
Il monitor è dotato di fori di montaggio per una staffa di montaggio a parete approvata VESA (non fornita)

Il modello di montaggio VESA è: 100 x100 mm e la dimensione delle viti è 4 x M4 x 10 (non fornita) Non utilizzare viti più lunghe di quelle specificate o si verificherà un danneggiamento dei componenti interni.

NOTA: poiché il monitor è pesante, consultare un installatore professionale per il montaggio a parete per eseguire l'installazione.

INIZIARE

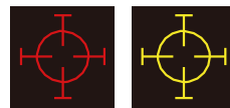
PULSANTI MONITOR



① M	Apri il menu principale o seleziona il sottomenu
② ◀	Vai Su nel menu principale o aumenta il valore di un elemento selezionato
③ ▶	Vai Giù nel menu principale o diminuisci il valore di un elemento selezionato
④ A	Seleziona la sorgente del segnale o Esci dal menu
⑤ ⏻	Accende o spegne il monitor

Guida ai tasti di scelta rapida

- 1 Attiva il menu di selezione Ingresso segnale. Usa ◀ e ▶ per navigare e M per selezionare la fonte.
- 2 Attiva la funzione specifica. Premere ulteriormente per scorrere tra i colori o spegnere.
- 3 Attiva la funzione Modalità ECO. Premere ulteriormente per scorrere I settaggi presets



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 pertinente all'ingresso corrispondente sul monitor. La fonte verrà rilevata automaticamente.
3. Per passare da un ingresso all'altro, premere il pulsante "Sorgente" per accedere al menu Sorgente. Usa il Pulsanti "◀" e "▶" per scegliere la sorgente di ingresso tra Selezione HDMI2,HDMI1 e DP.

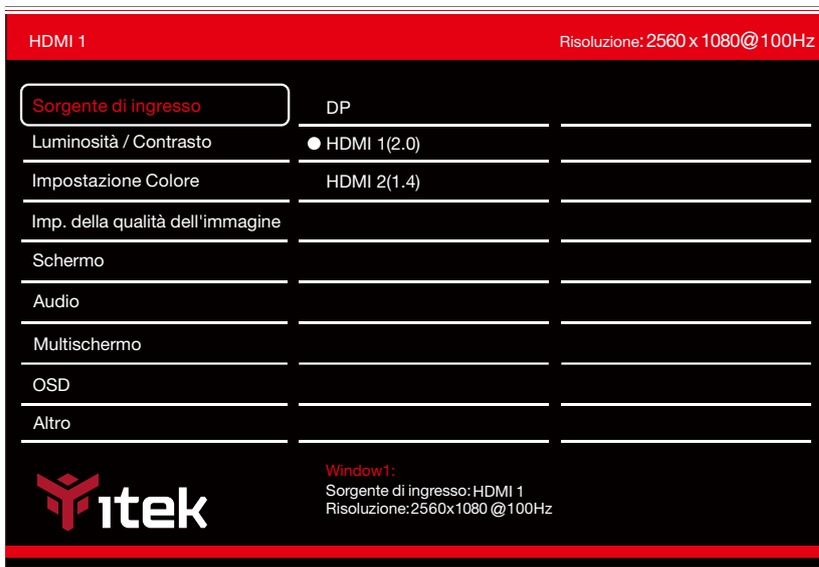


OPZIONI DEL MENU

È possibile accedere al menu premendo l'apposito pulsante sul pannello di controllo. Questo menu è suddiviso nei seguenti sottomenu: Impostazioni immagine, Impostazioni immagini, Temperatura colore, Impostazioni OSD, Ripristina e Opzioni varie, i dettagli di ciascun menu sono disponibili nella sezione seguente

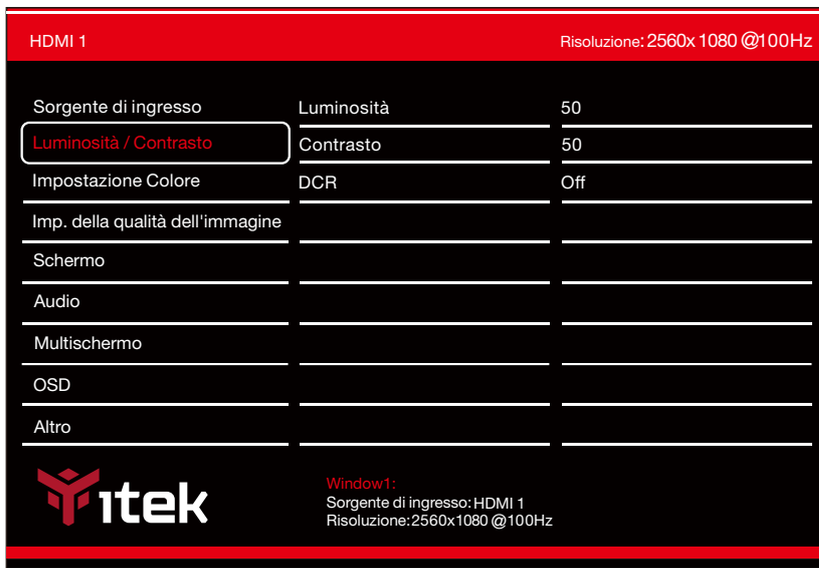
MENU OSD

A. Sorgente di ingresso



Sposta l'ingresso del segnale su DP, HDMI 1, HDMI 2 o fai in modo che il monitor selezioni automaticamente la sorgente.

B. Luminosità / Contrasto



Luminosità: cambia il valore di luminosità del display da 0 a 100.

Contrasto: regola il valore del contrasto del display da 0 a 100.

DCR: attiva o disattiva la funzione DCR.

C. Impostazioni del colore

HDMI 1		Risoluzione: 2560x 1080@100Hz
Sorgente di ingresso	Gamma	2.2
Luminosità / Contrasto	Modalità immagine	Standard
Impostazione Colore	Temperatura di colore	Caldo
Imp. della qualità dell'immagine	Tonalità	50
Schermo	Saturazione	50
Audio	Luce blu bassa	0
Multischermo		
OSD		
Altro		

 **Window1:**
Sorgente di ingresso: HDMI 1
Risoluzione: 2560x1080 @100Hz

Gamma: cambia il valore gamma del display in 2.0, 2.2, 2.4.

Modalità ECO: Cambia la modalità immagine in Standard / foto / film / gioco.

Temperatura colore: modificare la temperatura del colore in Standard / caldo / freddo / utente.

Tonalità: modifica il valore della tonalità di visualizzazione da 0 a 100.

Saturazione: modifica il valore di saturazione del display da 0 a 100.

Luce blu bassa: cambia la luce blu del display da 0 a 100.

D. Impostazioni della qualità dell'immagine

HDMI 1		Risoluzione: 2560 x 1080@100Hz
Sorgente di ingresso	Nitidezza	50
Luminosità / Contrasto	Tempo di risposta	Off
Impostazione Colore	Riduzione del rumore	Off
Imp. della qualità dell'immagine	Super risoluzione	Off
Schermo	Controllo dinamico luminosità	Off
Audio		
Multischermo		
OSD		
Altro		

 **Window1:**
Sorgente di ingresso: HDMI 1
Risoluzione: 2560x1080 @100Hz

Nitidezza: cambia il valore di nitidezza del display da 0 a 100.

Tempo di risposta: attiva o disattiva la funzione del tempo di risposta.

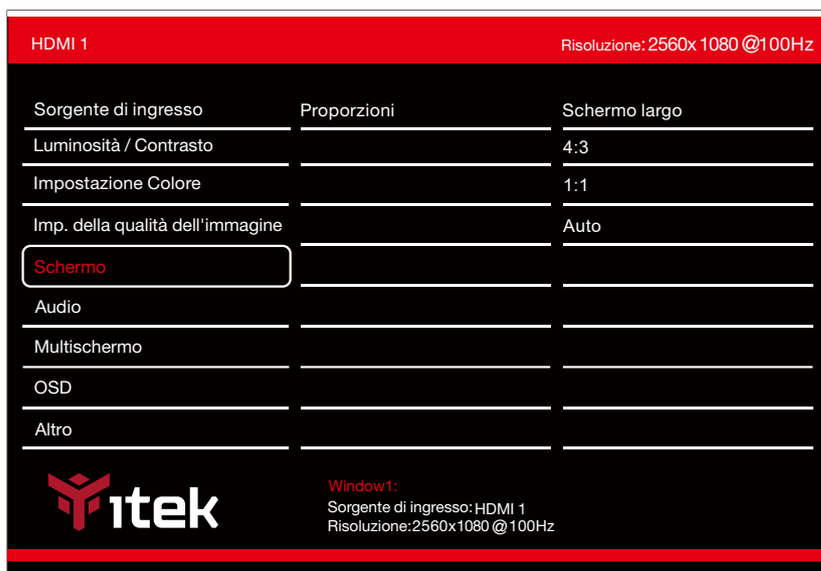
Riduzione dinamica del rumore: selezionare il valore di riduzione del rumore tra Basso, Medio,

Alto o OFF.

Super risoluzione: modifica il valore della super risoluzione da 0 a 5.

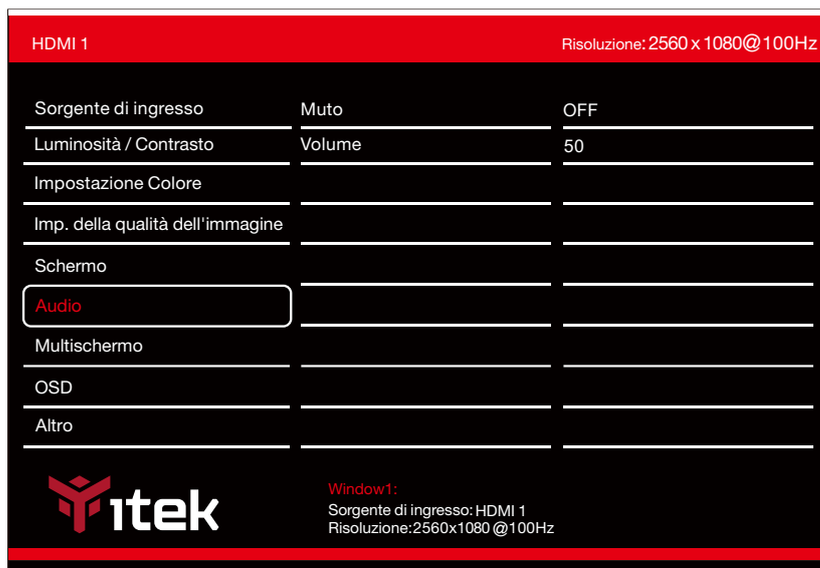
Controllo dinamico della luminosità: attiva o disattiva la funzione di controllo dinamico della luminosità.

E. Impostazioni del Display



Proporzioni: modifica le proporzioni dell'immagine a schermo intero, Auto, 4: 3 o 1: 1.

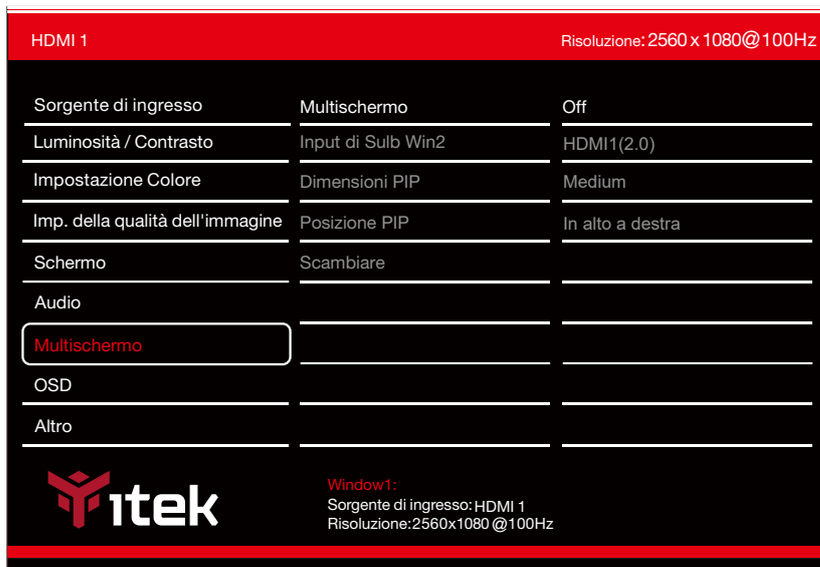
F. Impostazioni Audio



Silenzioso: seleziona ON o OFF per attivare o disattivare l'audio.

Volume: cambia il volume della sorgente audio da 0 a 100.

G. Impostazioni OSD



Multischermo: Regola la finestra mutil su off, PIP, Mode, PBP, 2win.

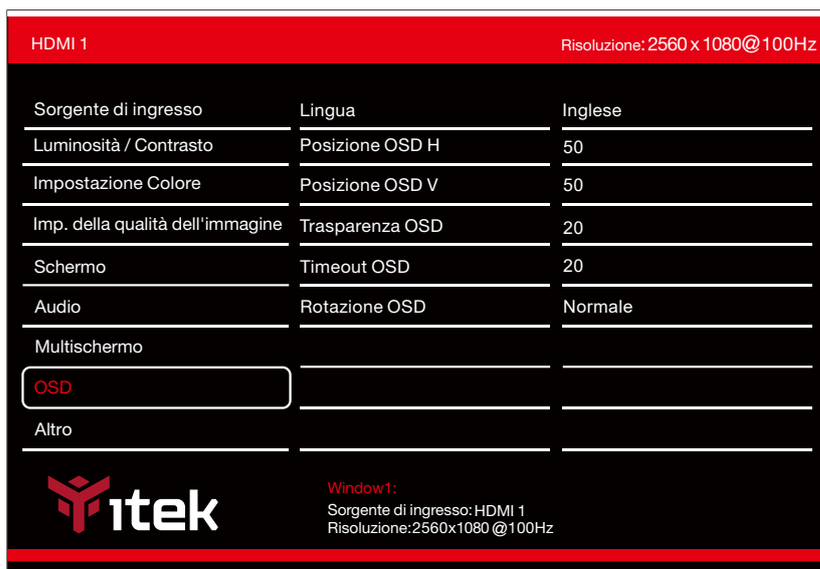
Input di Sulb Win2: Puoi scegliere HDMI1, HDMI2, DP.

Dimensioni PIP: Regola le dimensioni di Small, Medium, Large.

Posizione PIP: Regola la posizione di TopRight, Topleft, BottomLeft, BottomRight.

Scambiare: Seleziona la schermata di scambio.

G. Impostazioni OSD



Lingua: cambia la lingua di visualizzazione del menu OSD.

Posizione OSD H: modifica la posizione orizzontale del menu OSD.

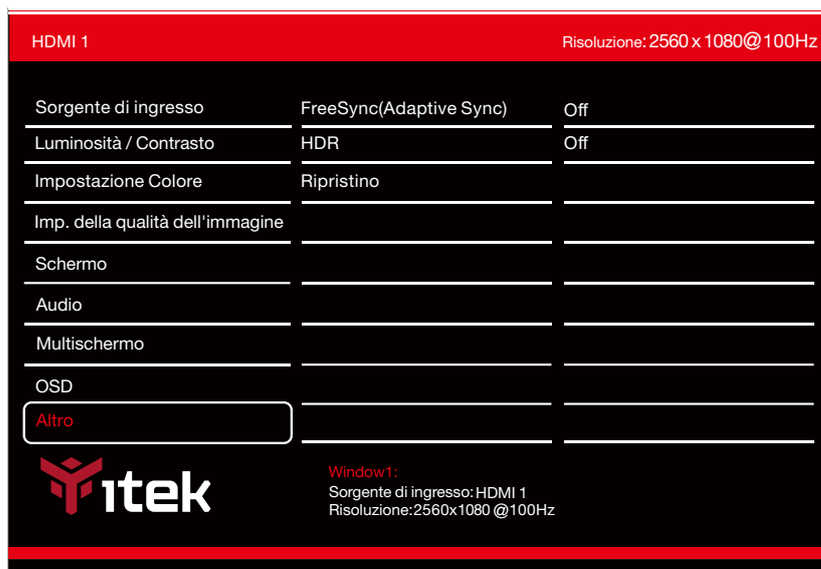
Posizione OSD V: modifica la posizione verticale del menu OSD.

Trasparenza menu: modifica il valore di trasparenza del menu OSD da 0 a 100.

Timer OSD: modifica la durata di attivazione del menu OSD prima che si chiuda automaticamente.

Rotazione menu: ruota il menu OSD.

H. Altre Impostazioni



Modalità FreeSync: seleziona ON o OFF per attivare o disattivare FreeSync.

HDR: attiva HDR (richiede l'ingresso HDMI 2.0).

Ripristino: ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica.

SPECIFICHE

Modello	ITMF30V104FHD
Dimensioni dello schermo	30"
Proporzioni	21:9
Retroilluminazione	LED
Luminosità	300cd/m ²
Tipo di pannello	VA
Risoluzione	2560x1080
Frequenza	100Hz
Tempo di risposta	4 ms
Angolo di visualizzazione	178°/178° (CR>10)
Rapporto di contrasto	3000:1
Montaggio VESA	100x100mm
Colori	16.7M(8bit)
AMD FreeSync	Sì
G-Sync	Sì
HDR	Sì
Ingresso segnale	HDMIx2+DPx1
Audio	out
Altoparlanti	2x3W
Cavi	
Cavo di alimentazione	Sì
Cavo DP	Sì
Funzioni aggiuntive	
Low Blue Light	Sì
Flicker Free	Sì
Consumo energetico	40W
Tipo di alimentazione	DC 12V,4A

Italian

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

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com

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.
- **WARNING:** The batteries shall not be exposed to excessive heat such as direct sunlight or fire.



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



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

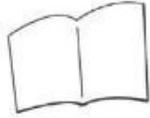


CAUTION: To reduce the risk of electric shock, DO NOT remove the cover (or back). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



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

WHAT'S INCLUDED



User manual



Power supply

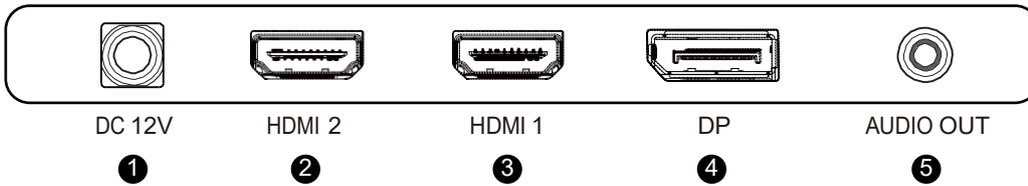


Power cable



DP

CONNECTIONS AVAILABLE ON THE MONITOR



- ① Power
- ② HDMI2 (HDMI1.4, FHD 100Hz, FreeSync)
- ③ HDMI1 (HDMI2.0, FHD 100Hz, FreeSync)
- ④ DP (DP1.2, FHD 100Hz, FreeSync&G-sync)
- ⑤ AUDIO OUT

WALL MOUNTING

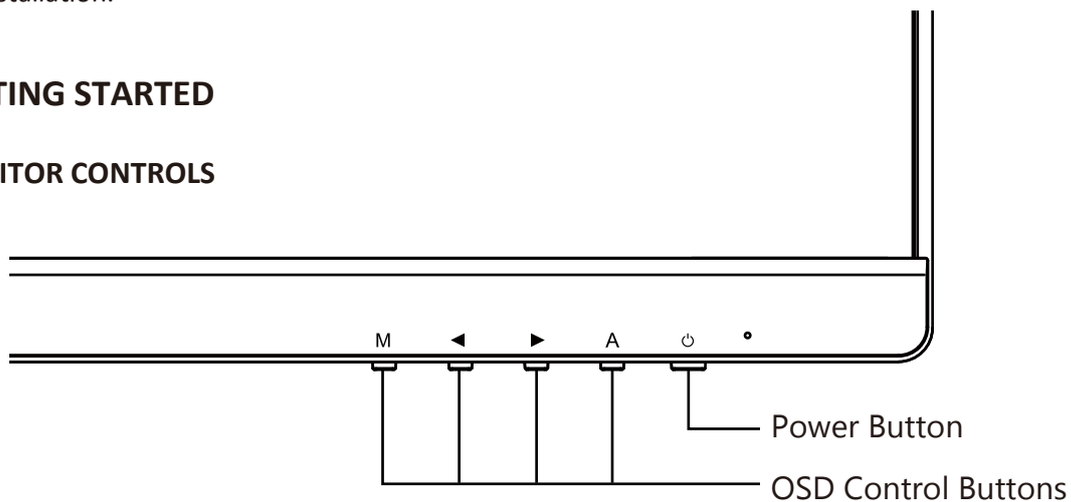
The monitor is provided with mounting holes for a VESA approved wall mounting bracket (not supplied)

The VESA mounting pattern is: 100x100mm and the size of the screws is 4 x M4 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

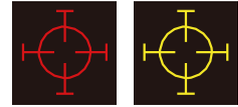
MONITOR CONTROLS



① M	Open the Main OSD Menu Select submenu
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 A	Select signal source or Exit OSD
⑤ ⏻	Turn the monitor on or Off

Shortcut Key Guide

- 1 Activate the Signal Input Selection menu. Use ◀ and ▶ to navigate and M to select the source.
- 2 Activate the Line of Sight feature. Further press to cycle between the colors or turn off.
- 3 Activate the ECO Mode feature. Further press to cycle through the presets.



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 “Source” button to enter the source menu. Use the “◀” and “▶” buttons to choose the input source between Auto Select HDMI2, HDMI1 and DP.

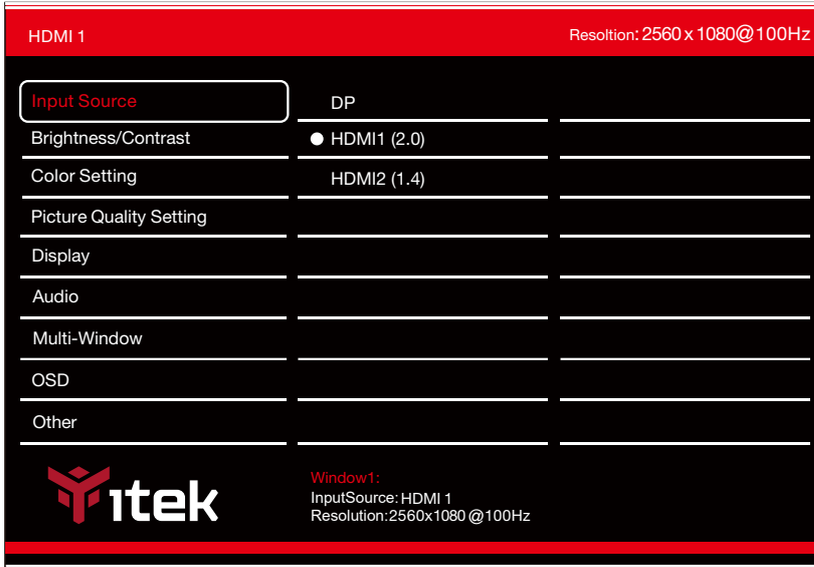


MENU OPTIONS

The menu for the monitor can be accessed by pressing the menu 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

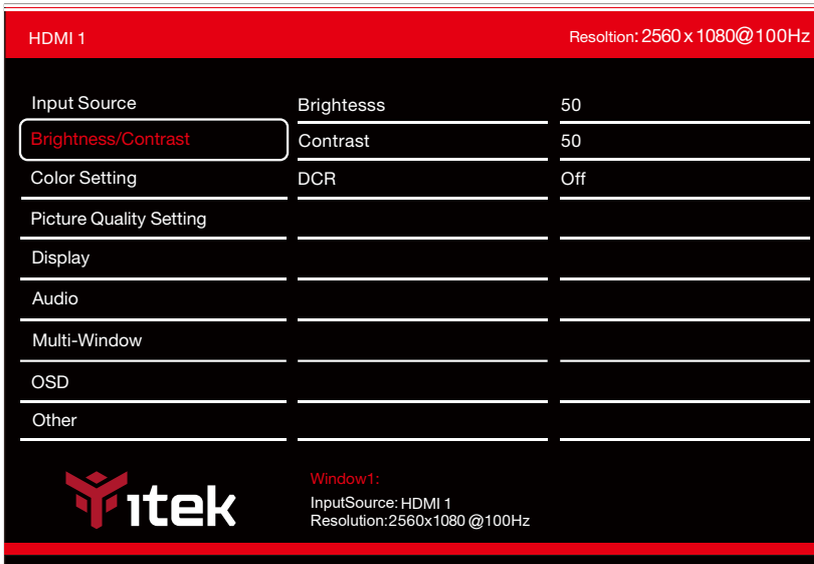
OSD MENU

A . Input Source



Switch the signal input to DisplayPort,HDMI1,HDMI2.

B . Brightness/Contrast



Brightness:Change the display brightness value from 0 to 100.

Contrast:Adjust the display contrast value from 0 to 100.

DCR:Turn the Dynamic Contrast Ratio feature On or Off.

C . Color Settings

HDMI 1		Resolution: 2560 x 1080@100Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
Color Setting	Color Temperature	Warm
Picture Quality Setting	Hue	50
Display	Saturation	50
Audio	Low Blue Light	0
Multi-Window		
OSD		
Other		


Window1:
 InputSource: HDMI 1
 Resolution: 2560x1080 @100Hz

Gamma:Change the display Gamma Value to:2.0,2.2,2.4.

PictureMode: Change the picture mode to Standard/photo/movie/ game.

Color Temperature:Change the color temperature to Standard/warm/cool/user.

Hue:Change the display Hue value from 0 to 100.

Saturation:Change the display Saturation value from 0 to 100.

Low Blue Light:Change the display blue light from 0 to 100.

D . Picture Quality Settings

HDMI 1		Resolution: 2560 x 1080@100Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Off
Color Setting	Noise Reduction	Off
Picture Quality Setting	Super Resplution	Off
Display	Dynamic Luminous Control	Off
Audio		
Multi-Window		
OSD		
Other		


Window1:
 InputSource: HDMI 1
 Resolution: 2560x1080 @100Hz

Sharpness:Change the display Sharpness value from 0 to 100.

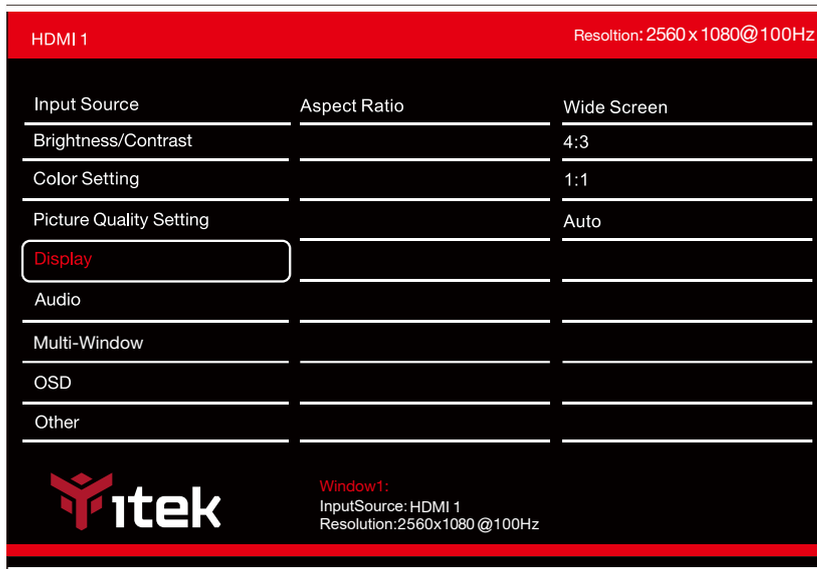
Reponse Time:Turn the Response Time feature On or Off.

Dynamic Noise Reduction:Select the Noise Reduction Value from Low,Middle,High or turn it Off.

Super Resolution:Change the Super Resolution value from 0 to 5.

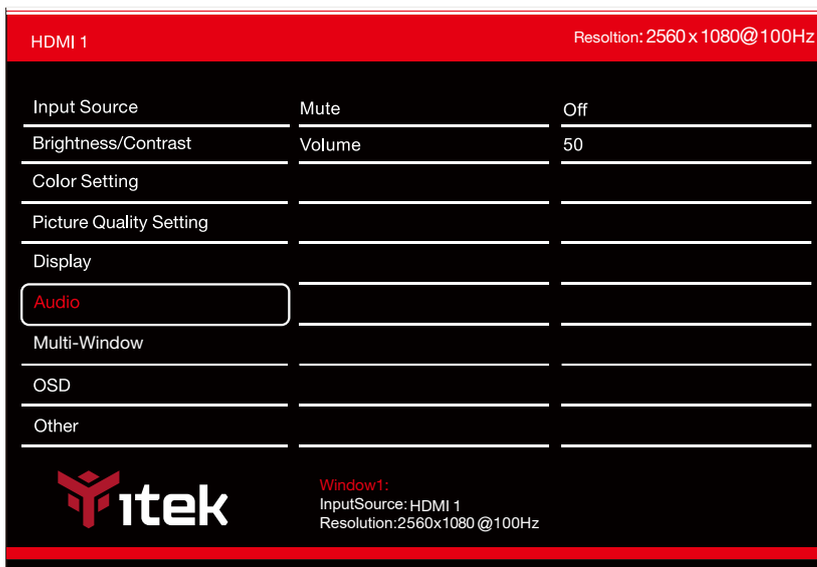
Dynamic Luminance Control:Turn the Dynamic Luminance Control feature On or Off.

E . Display Settings



Aspect Ratio:Change the image aspect ratio to Wide Screen,4:3,1:1,Auto.

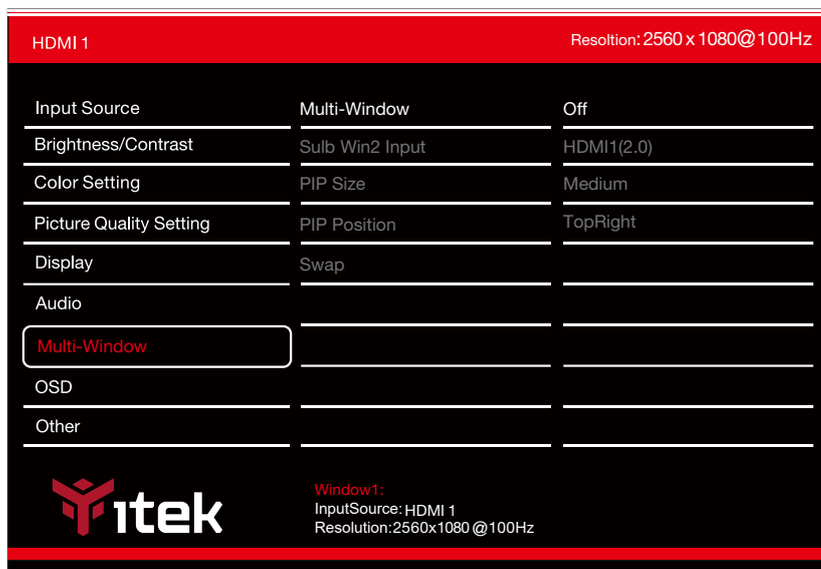
F . Audio Settings



Mute:Turn On or Off to mute the audio source.

Volume:Change the audio source volume from 0 to 100.

G . OSD Setting



Multi-Window: Adjust the mutli-window to off, PIP, Mode, PBP, 2win.

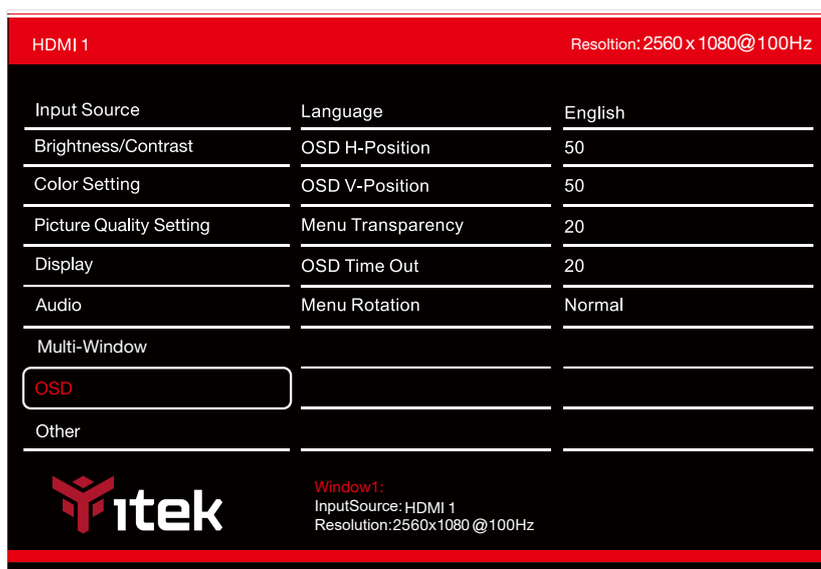
Sulb Win2 Input: You can choose HDMI1, HDMI2, DP.

PIP Size: Adjust the size of the Small, Medium, Lagre.

PIP Position: Adjust the position of the TopRight, Topleft, BottomLeft, BottomRight.

Swap: Select exchange screen.

G . OSD Setting



Language:Change the OSD Menu display language.

OSD H Position:Change the horizontal position of the OSD Menu.

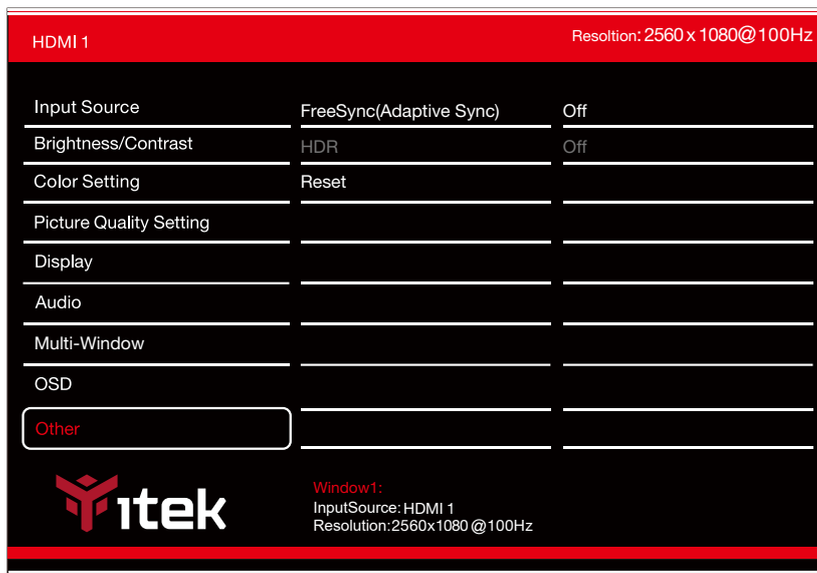
OSD V Positon:Change the vertical position of the OSD Menu.

Menu Transparency:Change the transparency value of the OSD Menu from 0 to 100.

OSD Timer:Change how long the OSD Menu is on before it automatically exits.

Menu Rotation:Rotate the OSD Menu.

H. Other Settings



FreeSync Mode:Turn FreeSync On or Off.

HDR:Turn HDR On(requires HDMI 2.0 input).

Reset: Restore factory default setting.

SPECIFICATION

Model	ITMF30V104FHD
Screen Size	30"
Aspect Ratio	21:9
Backlight	LED
Brightness	300cd/m ²
Panel Type	VA
Resolution	2560x1080
Refresh Rate	100Hz
Response Time	4 ms
Viewing Angle	178°/178° (CR>10)
Contrast Ratio	1000:1
VESA Mounting	100x100mm
Colours	16.7M(8bit)
AMD FreeSync	Yes
G-Sync	Yes
HDR	Yes
Signal Input	HDMIx2+DPx1
Audio	out
Speakers	2x3W
Cables	
Power Cable	Yes
DP Cable	Yes
Additional Functions	
Low Blue Light	Yes
Flicker Free	Yes
Power Consumption	40W
Power Type	DC 12V,4A

English

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

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com