



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.

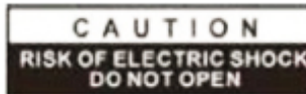
- Cercare di riparare l'unità da soli è pericoloso e potrebbe invalidare la garanzia del prodotto. Solo personale qualificato deve riparare questo apparecchio.
- Non bloccare le fessure di ventilazione sul coperchio posteriore. Il monitor può essere collocato in un armadio ma garantire uno spazio di 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.

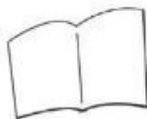


ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, NON rimuovere il coperchio (o il retro). All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



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

MATERIALE INCLUSO



User manual



Power supply

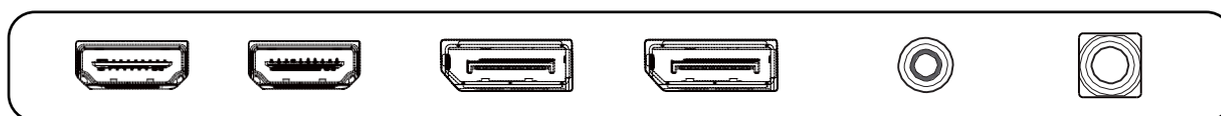


Power cable



DP

CONNESSIONI DISPONIBILI SUL MONITOR



HDMI2

①

HDMI1

②

DP2

③

DP1

④

AUDIO OUT

⑤

DC 24V

⑥

① Power

② HDMI2(HDMI 2.1,UHD 144Hz FreeSync)

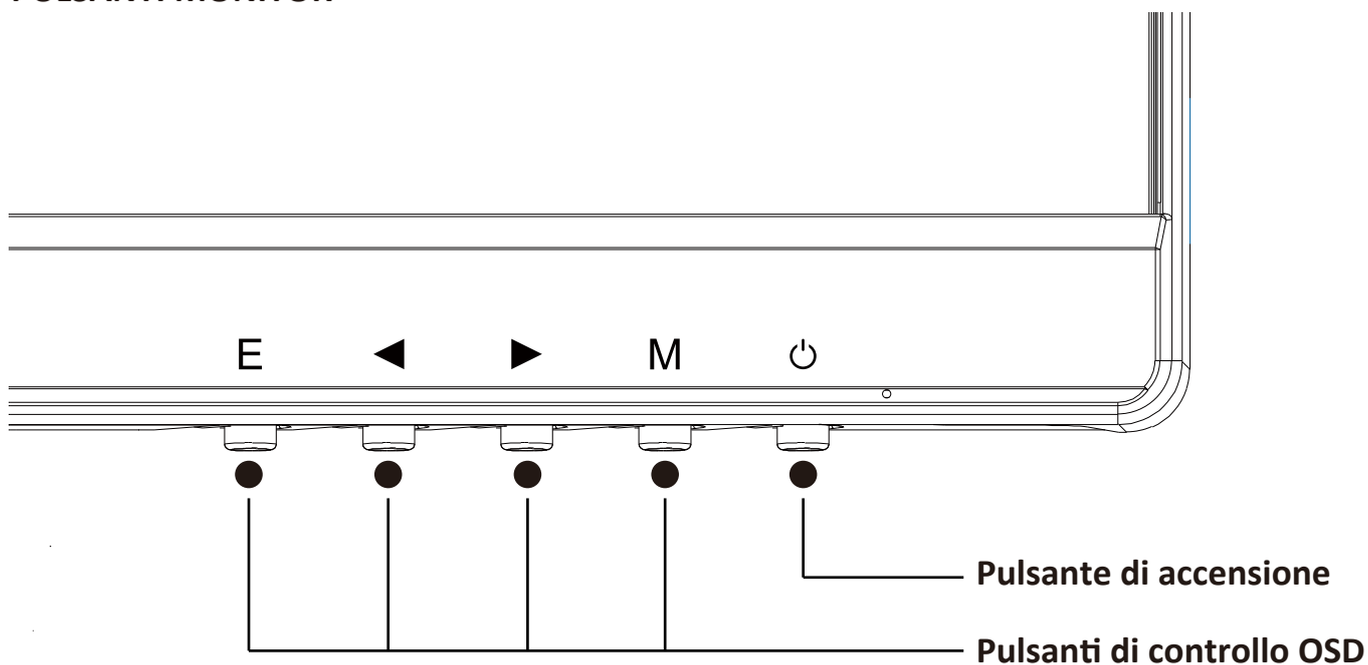
③ HDMI1(HDMI 2.1,UHD 144Hz FreeSync)

④ DP2(DIspIayPort1.4,UHD 144Hz FreeSync&G-sync)

⑤ DP1(DIspIayPort1.4,UHD 144Hz FreeSync&G-sync)

⑥ AUDIO OUT

INTRODUZIONE PULSANTI MONITOR



| | |
|-----|---|
| ① E | Seleziona la sorgente del segnale o Esci dal menu |
| 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 M | Apri il menu principale o seleziona il sottomenu |
| ⑤ ⏻ | Accende o spegne 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 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 HDMI1,HDMI2 e DP1,DP2.

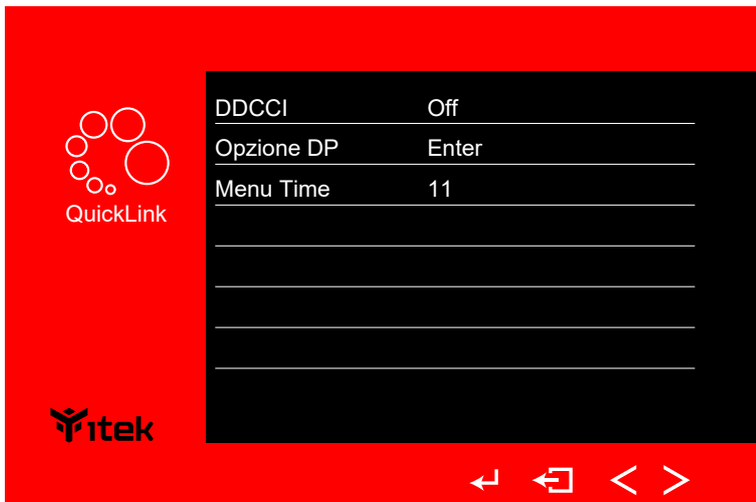


OPZIONI DEL MENU

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

Collegamento veloce



DDCCI: attiva o disattiva DDCCI.

Opzione DP: scegliere la sorgente DP tra DP1 e DP2.

Menu Time: modifica il tempo di visualizzazione del menu scegliendo tra 10 a 60.

IMPOSTAZIONI IMMAGINE



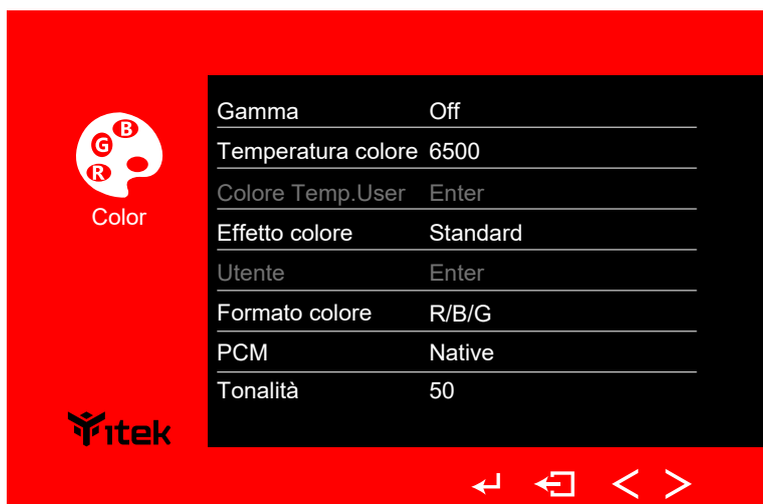
Retroilluminazione: modifica il valore della retroilluminazione da 0 a 100.

Luminosità: modifica il valore della luminosità da 0 a 100.

Contrasto: cambia il rapporto di contrasto da 0 a 100.

Nitidezza: cambia il valore della nitidezza da 0 a 4.

IMPOSTAZIONI COLORE



Gamma: cambia il valore gamma del display in Off, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4.

Temperatura colore: cambia la temperatura del colore in 6500.7500, 5800, 9300, sRGB, Utente.

Effetto colore: cambia l'effetto colore in standard, utente, vivido, foto, film, gioco.

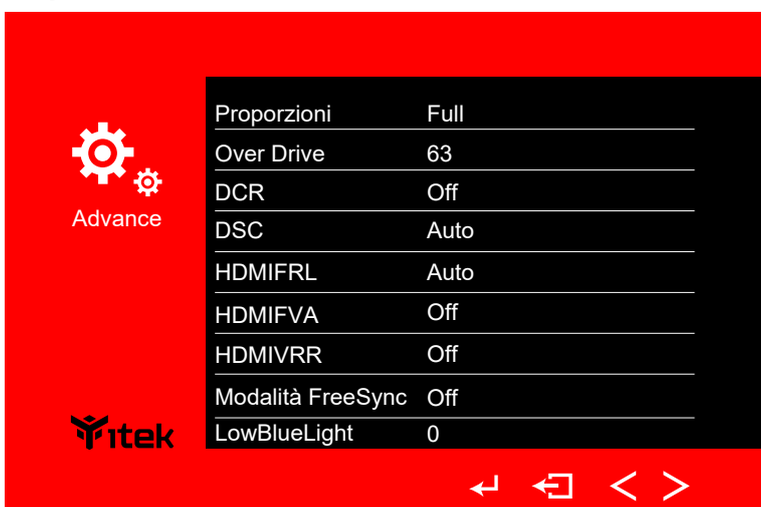
Formato colore: cambia il formato del colore in Y/U/V, R/G/B.

PCM: cambia PCM in Native, Adobe RGB, sRGB, Softprofit Model1.

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

Saturazione: modifica il valore di Saturazione da 0-100.

Impostazioni avanzate



Proporzioni: modifica le proporzioni dell'immagine in schermo intero, 16:9, 4:3, 1:1, 5:4, riduci, ingrandisci.

Over Drive: cambia l'over drive da 0-127.

DCR: attiva o disattiva la funzione DCR.

DSC: cambia la funzione DSC scegliendo tra off e Auto.

HDMIFRL: attiva o disattiva HDMIFRL.

HDMIFVA: attiva o disattiva HDMIFVA.

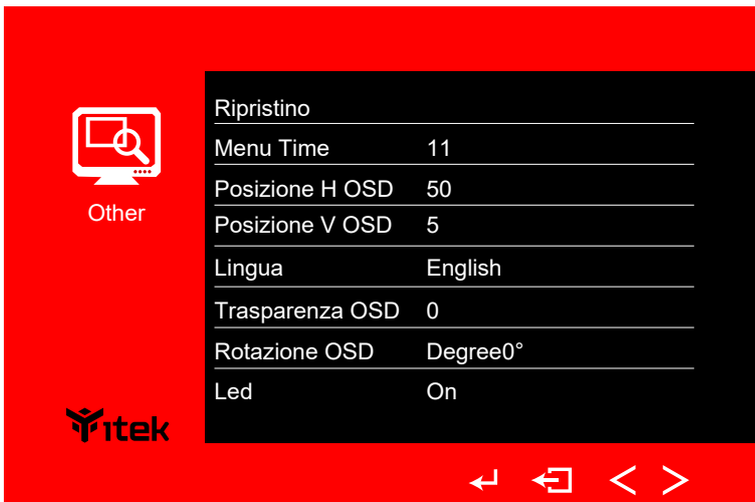
HDMIVRR: attiva o disattiva HDMIVAA.

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

LowBlueLight: modifica il valore della luce blu del display da 0 a 100.

FlickerFree: attiva o disattiva FlickerFree.

Altre impostazioni



Ripristino: ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica

Menu Time: Regola il tempo di visualizzazione del menu OSD sullo schermo.

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

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

Lingua: cambia la lingua di visualizzazione del menu OSD.

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

Rotazione OSD: ruota il menu OSD.

Led: Accende o spegne il Led.

UltraHDR



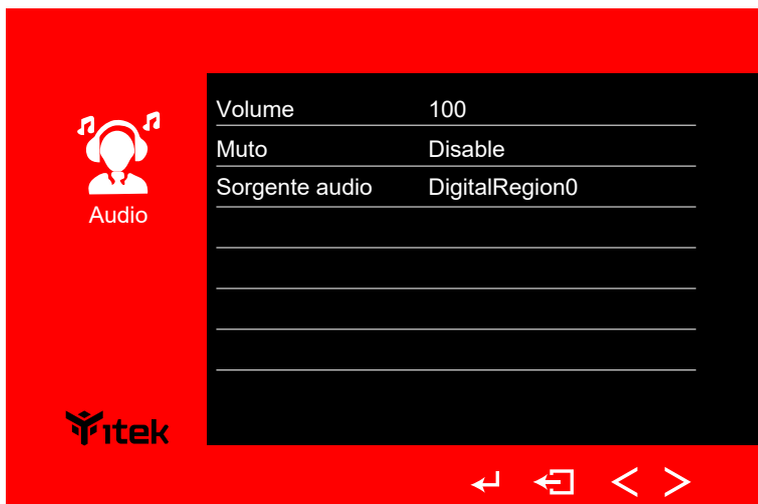
HDR: modifica la funzione l'HDR scegliendo tra Off, Auto, Forcest, 2084.

Dark Enhance: attiva o disattiva la funzione Dark Enhance.

Sharp Enhance: attiva o disattiva la funzione Sharp Enhance.

Contrasto HDR: modifica il valore Contrasto HDR da 0-100

Audio

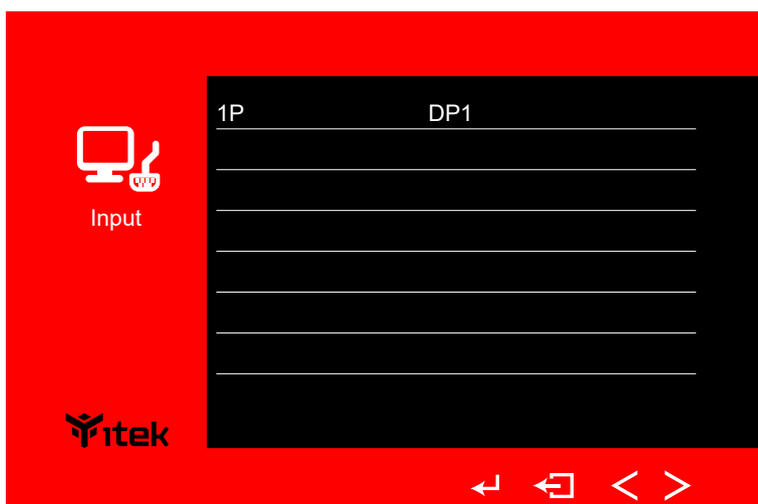


Volume: modifica il volume audio da 0 a 100 .

Muto: Attiva o disattiva la funzione muto

Sorgente audio: cambia la sorgente audio in DigitalRegion 0~1~2~3, Line-In.

Sorgente di ingresso



1P: DP1, DP2, HDMI1, HDMI2. .

SPECIFICHE

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Modello | ITMF28I141UHD |
| Dimensioni dello schermo | 28" |
| Proporzioni | 16:9 |
| Retroilluminazione | LED |
| Luminosità | 400cd/m ² |
| Tipo di pannello | Fast IPS |
| Risoluzione | 3840x2160 |
| Frequenza | 144Hz |
| Tempo di risposta | 1ms |
| Angolo di visualizzazione | 178°/178° (CR>10) |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 |
| Montaggio VESA | 100x100mm |
| Colori | 16.7M(8bit) |
| AMD FreeSync | Sì |
| G-Sync | Sì |
| HDR | HDR 400 Ready |
| Ingresso segnale | HDMIx2+DPx2 |
| Audio | out |
| Altoparlanti | 2x3W |
| Cavi | |
| Cavo di alimentazione | Sì |
| Cavo DP | Sì |
| Funzioni aggiuntive | |
| Low Blue Light | Sì |
| Flicker Free | Sì |
| Consumo energetico | 50W |
| Tipo di alimentazione | 24V,2.7A |

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.

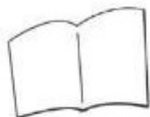
- Do not block ventilation slots on the back cover. The monitor can be placed in a cabinet but ensure at least 5cm (2") clearance all around. Do not tap or shake the screen, this may damage internal components.
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus 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.

| | | |
|---|--|---|
|  <p>This warning sign is to warn of dangerous voltage inside the product.</p> |  <p>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.</p> |  <p>This warning sign is to alert you of important instructions accompanying the product.</p> |
|---|--|---|

WHAT'S INCLUDED



User manual



Power supply

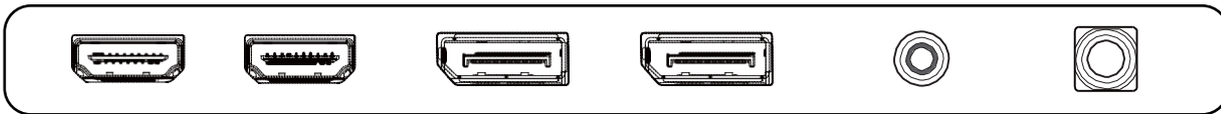


Power cable



DP

CONNECTIONS AVAILABLE ON THE MONITOR



HDMI2

①

HDMI1

②

DP2

③

DP1

④

AUDIO OUT

⑤

DC 24V

⑥

① Power

② HDMI2(HDMI 2.1,UHD 144Hz FreeSync)

③ HDMI1(HDMI 2.1,UHD 144Hz FreeSync)

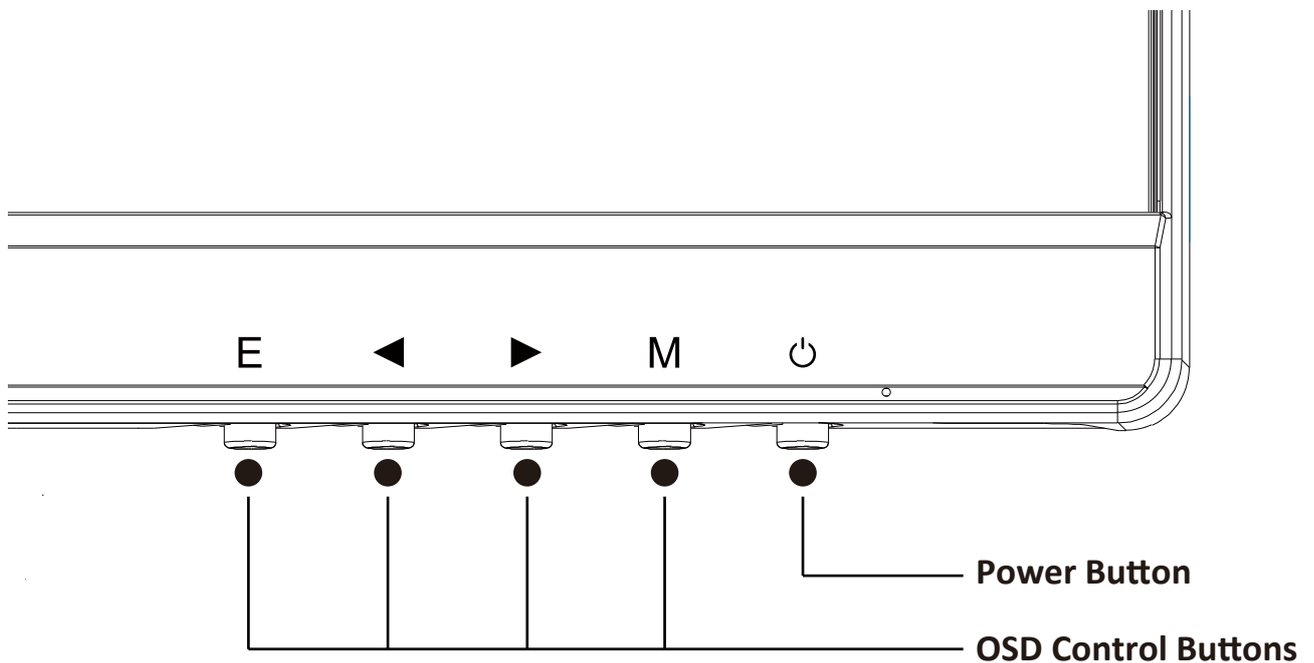
④ DP2(DisplayPort1.4,UHD 144Hz FreeSync&G-sync)

⑤ DP1(DisplayPort1.4,UHD 144Hz FreeSync&G-sync)

⑥ AUDIO OUT

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 “Source” button to enter the source menu. Use the “◀” and “▶” buttons to choose the input source between Auto Select HDMI1,HDMI2 and DP1,DP2.

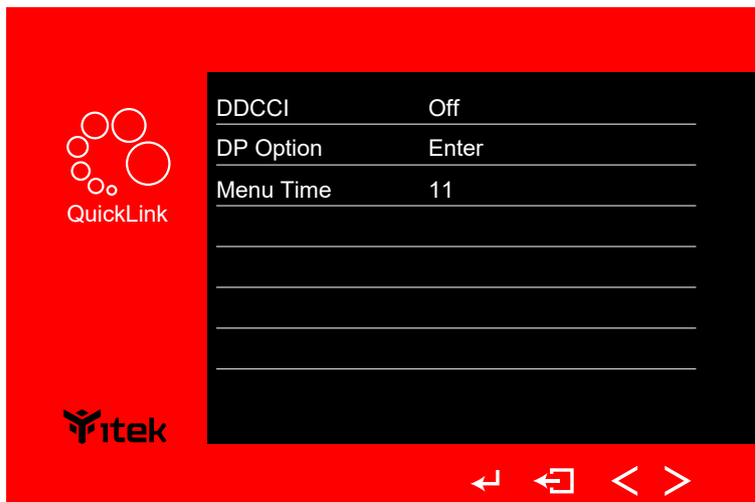


MENU OPTIONS

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

MENU OSD

QuickLink

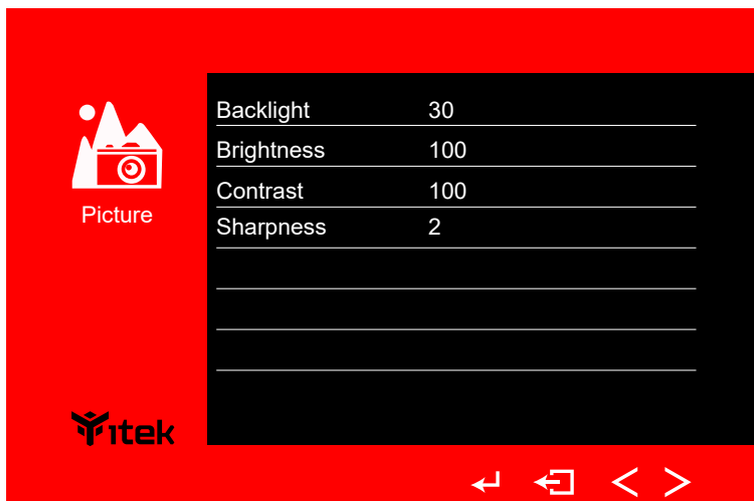


DDCCI: Turn on or off DDCCI.

DP Option: Choose the DP source from DP1 and DP2.

Menu Time: Change the Menu Time from 10-60.

Picture



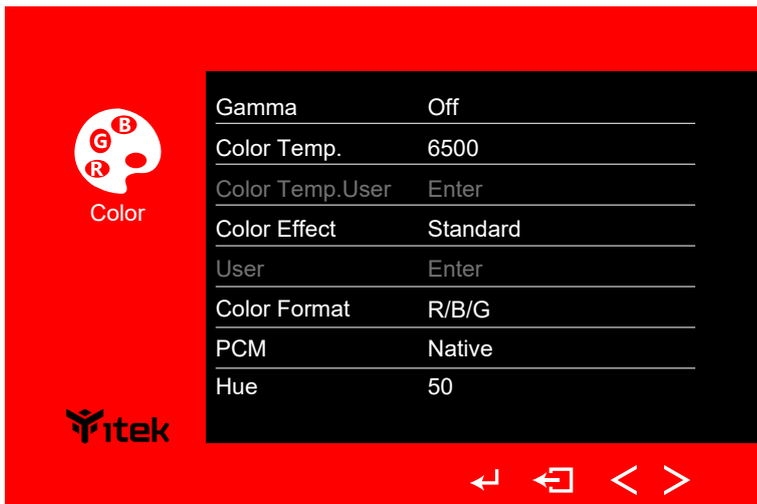
Backlight: Change the backlight value from 0 to 100.

Brightness: Change the brightness value from 0 to 100.

Contrast: Change the contrast ratio from 0 to 100.

Sharpness: Change the sharpness value from 0-4.

Color



Gamma: Change the display Gamma value to:Off, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4.

Color Temp.: Change the Color Temp to 6500,7500, 5800, 9300, sRGB, User.

Color Effect: Change the Color Effect to standard, user, vivid, photo, movie, game.

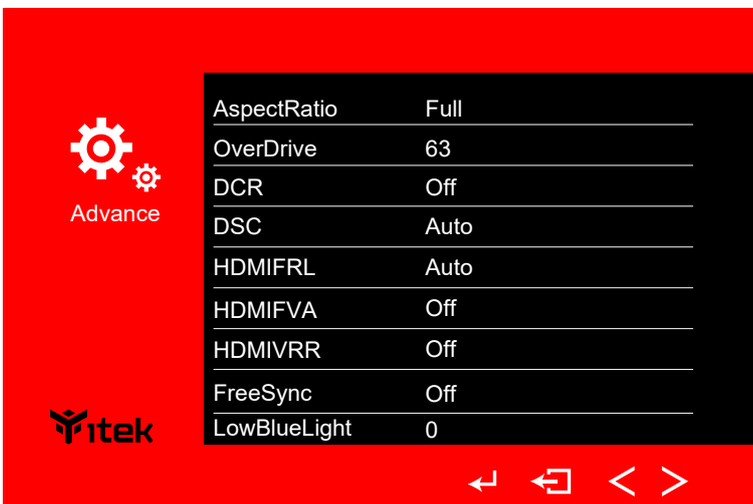
Color Format: Change the color format to Y/U/V,R/G/B.

PCM: Change PCM to native,Adobe RGB,sRGB,Softproft Model1.

Hue: Change the Hue value from 0-100.

Saturation: Change the Saturation value from 0-100.

Advance



Aspect Ratio: Change the Aspect Ratio to full, 16:9, 4:3, 1:1, 5:4 ,reduce,enlarge.

Over Drive: Change the over drive from 0-127.

DCR: Turn on off DCR.

DSC: Change the DSC to off,Auto.

HDMIFRL: Turn auto or off HDMIFRL.

HDMIFVA: Turn auto or off HDMIFVA.

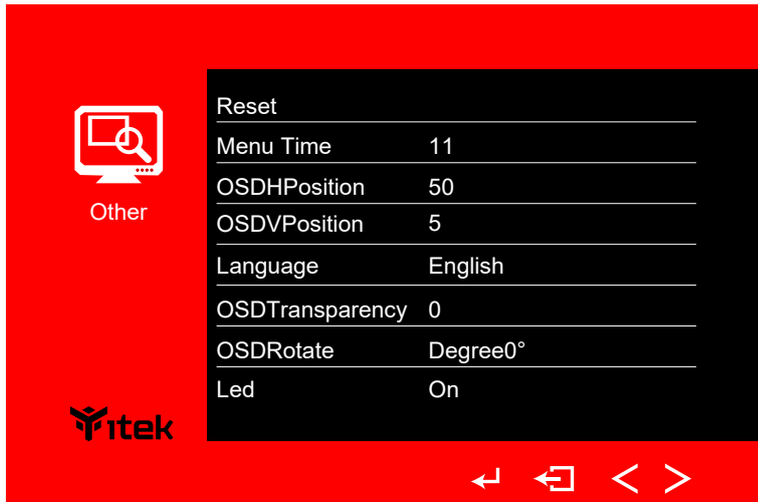
HDMIVRR: Turn auto or off HDMIVAA.

Free Sync: Turn on or off Free Sync.

LowBlueLight: Change the LowBlueLight value from 0-100.

FlickerFree: Turn on or off FlickerFree.

Other



Reset: Restore factory default setting

Menu Time: Adjust the time that OSD menu will display on the screen.

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

OSD V Position: Adjust the vertical position of the OSD Menu.

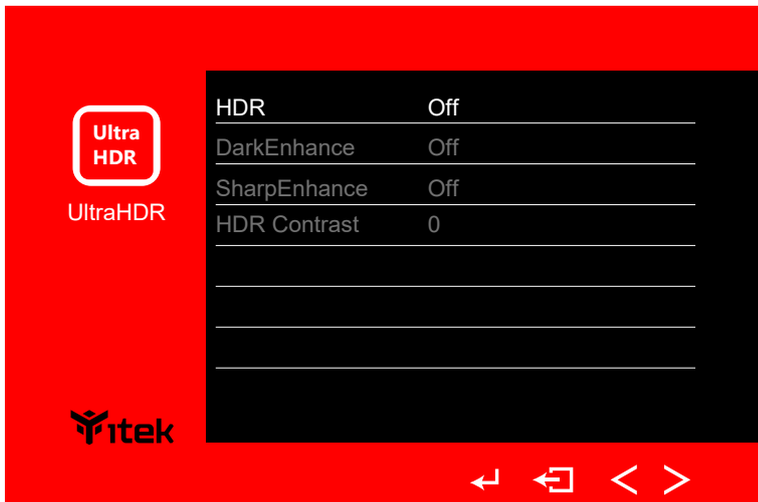
Language: Change the OSD Menu display language.

OSD Transparency: Change the OSD Transparency value from 0-100.

OSD Rotate: Rotate the OSD Menu.

Led: Turn on or off Led.

UltraHDR



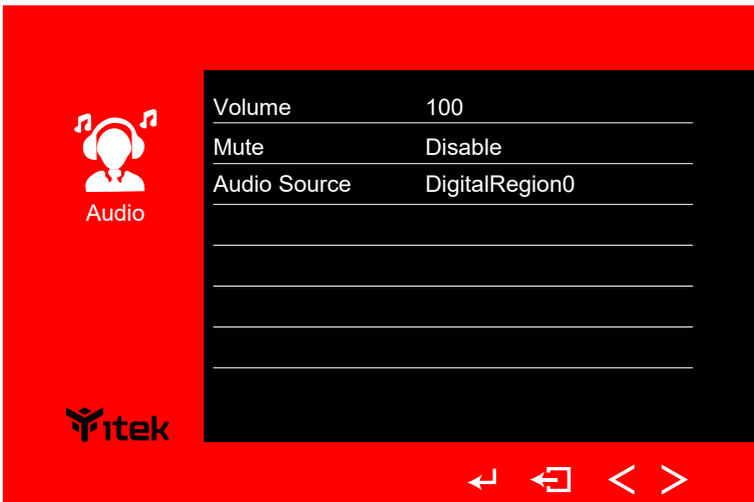
HDR: Change the HDR to Off, Auto, Forcast, 2084.

Dark Enhance: Turn on or off Dark Enhance function.

Sharp Enhance: Turn on or off Sharp Enhance function.

HDR Contrast: Change HDR Contrast value from 0-100

Audio

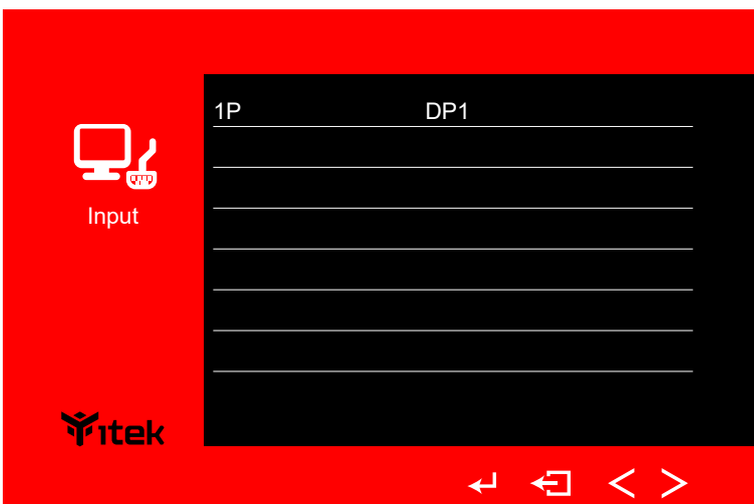


Volume: Change the volume from 0 to 100 .

Mute: Chang the Mute to Disable, Enable.

Audio Source: Chang the Audio Source to DigitalRegion0~1~2~3, Line-In.

Input



1P: DP1, DP2, HDMI1, HDMI2. .

SPECIFICATION

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Model | ITMF28I141UHD |
| Screen Size | 28" |
| Aspect Ratio | 16:9 |
| Backlight | LED |
| Brightness | 400cd/m ² |
| Panel Type | Fast IPS |
| Resolution | 3840x2160 |
| Refresh Rate | 144Hz |
| Response Time | 1ms |
| Viewing Angle | 178°/178° (CR>10) |
| Contrast Ratio | 1000:1 |
| VESA Mounting | 100x100mm |
| Colours | 16.7M(8bit) |
| AMD FreeSync | Yes |
| G-Sync | Yes |
| HDR | HDR 400 Ready |
| Signal Input | HDMIx2+DPx2 |
| Audio | out |
| Speakers | 2x3W |
| Cables | |
| Power Cable | Yes |
| DP Cable | Yes |
| Additional Functions | |
| Low Blue Light | Yes |
| Flicker Free | Yes |
| Power Consumption | 50W |
| Power Type | 24V,2.7A |

English

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

<https://www.itekevo.com>

info@itekevo.com