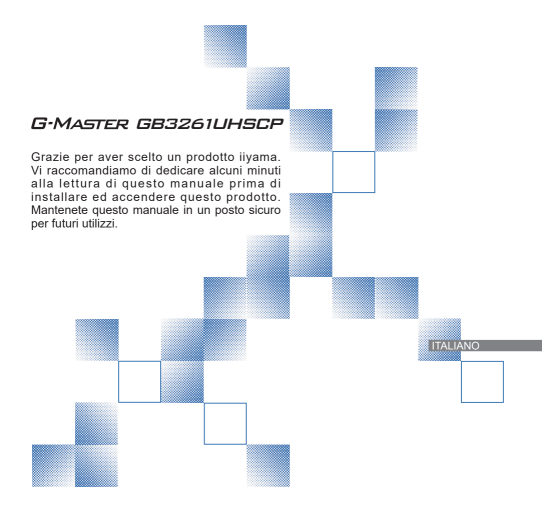


# MANUALE UTENTE G-MASTER

# **LCD Monitor**



## MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero.: PL3261UH



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: https://iiyama.com

Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel GB3261UHSCP-B1 : 2419981

# **INDICE**

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	5
CARATTERISTICHE	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	5
USARE BRACCIO O STAND	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO	
CONTROLLO E CONNESSIONI	
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	11
SETTAGGI COMPUTER	12
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO	
DI VISUALIZZAZIONE	12
UTILIZZO DEL MONITOR	13
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	14
FUNZIONE STANDBY	27
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	28
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	29
APPENDICE	30
SPECIFICHE: G-MASTER GB3261UHSCP-B1	30
DIMENSIONI	31
FREQUENZE CONFORMI	31

## PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

## **ATTENZIONE**

#### INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

#### NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

## NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### PROTEGGETE I CAVI

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE**

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

## **PRECAUZIONI**

#### **INSTALLAZIONE**

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

#### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

## **PRECAUZIONI**

#### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10cm dal muro. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicurarsi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

## SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il tasto di avvio, sconnetete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

#### STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

#### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

#### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

## **QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC**

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

#### ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA!

- Una particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione del monitor.
- Pericolo di ferirsi se non viene prestata attenzione durante la regolazione in altezza del monitor.

#### **OSSERVAZIONE 24/7**

Questo prodotto non è specificamente progettato per un utilizzo 24 su 7 in tutti gli ambienti.

## **OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO**

Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.

## NON INCLINARE TROPPO IL MONITOR VERSO IL BASSO

Per evitare di danneggiare lo schermo, ad esempio causando il distacco del pannello LCD dalla cornice, non inclinare il monitor verso il basso oltre l'intervallo di regolazione.

## NON USARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

#### **ALTRO**

#### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luninoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

## **NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD**

I seguenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.



- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare as econda del motivo dlel'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine delle schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

## **SERVIZIO CLIENTI**



■ Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.



#### **ATTENZIONE**

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.
- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

## **PRECAUZIONI**

- Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.
- Per evitare potenziali danni al monitor (pannello LCD / involucro / terminali del connettore) o agli accessori, non utilizzare mai i seguenti solventi forti o materiali di pulizia. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

Benzina Acqua con acido ipocloroso Diluente Solventi acidi o alcalini

Alcool Cera Candeggina Abrasivi

Perossido Detergente per apparecchiature da ufficio

Acetone Detergente per vetri

Cloruro di metilene Carta velina Toluene Fazzoletto umido Ammoniaca Panno chimico Soluzione di ipoclorito di sodio Carta per la pulizia

(Candeggina al cloro) ecc.

## NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non lasciare il pannello LCD bagnato. Se le gocce d'acqua o altri liquidi cadono sopra, pulirlo immediatamente con un panno asciutto e morbido. Lasciarle i liquidi sulla superfice può causare un scolorimento o macchie sul pannello LCD. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, potrebbe causare un danneggiamento.
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

Manutenzione regolare Pulire delicatamente l'involucro con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito con acqua, strizzalo bene e poi pulire la parte sporca. Dopo di che, asciugare la parte puliti immediatamente con un panno morbido e asciutto.

#### Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti. Si consiglia di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Se è assolutamente necessario di disinfettare il monitor con alcol, si prega di comprendere in anticipo le attenzioni e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare la disinfezione frequente con alcol.

## PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

## **CARATTERISTICHE**

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- Alto Contrasto 3000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 400cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0.6ms
- ◆ Supporta FreeSync™ Premium Technology
- Supporta la gamma HDR10
- Funzionalità dello switch KVM
- Riduttore luce Blu
- Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ Porte USB Tipo-C (Alt. mode) USB Power Delivery supporta fino a 95 W
- ◆ 2 × 5W Altoparlanti Stereo
- Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- Foro per blocco di sicurezza

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- Cavo di alimentazione \*
- Cavo HDMI
- Cavo DisplayPort
- Cavo USB (tipo-A-B)
- Cavo USB (tipo-C-C)
- Piastra VFSA

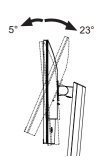
- Collo di supporto
- Base del supporto con una vite
- Cacciavite
- Guida alla sicurezza
- Guida rapida

## **PRECAUZIONI**

\* La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore. Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## **PRECAUZIONI**

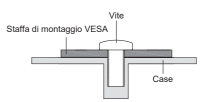
- Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartelli elettronici) come il montaggio a soffitto o a parete.
- Prima dell'installazione, accertarsi che il braccio del display o il supporto del braccio della scrivania siano sufficientemente robusti da sostenere il peso necessario del monitor e del supporto.
- L'angolo del monitor deve essere compreso tra 23° verso l'alto e 5° verso il basso.
  - Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso al di là di questo intervallo.
- Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, il display LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, causando danni. Inoltre, tali casi non saranno coperti dall'assistenza o dalla garanzia.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.



## [ BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO 1

## **PRECAUZIONI**

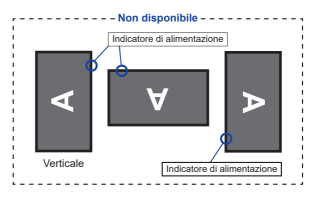
■ Se si utilizza un braccio per display o un supporto per braccio da scrivania, considerare lo spessore della staffa di montaggio VESA e utilizzare quattro viti M4×10mm per fissarla al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente. L'uso di viti più lunghe può causare scosse elettriche o danni a causa del contatto con le parti elettriche all'interno del monitor. Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,5mm.



## [ MODALITÀ ORIZZONTALE ]

Questo monitor può essere usato solo in orizzontale. Non ruotare ed utilizzare il monitor in altre posizioni se non in orizzontale.



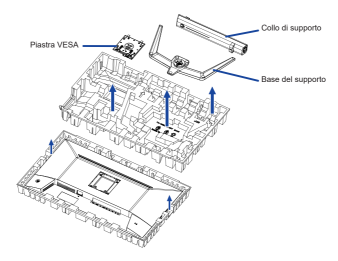


## **MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO**

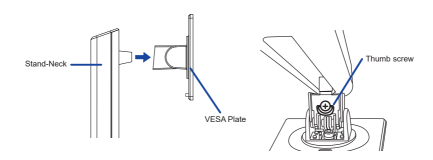
- PRECAUZIONI Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
  - Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
  - Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
  - Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

#### <Installazione>

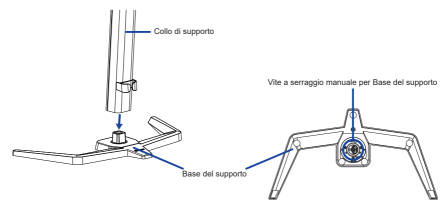
- ① Come mostrato di seguito, posizionare tutto il contenuto estratto dalla scatola di cartone su una superficie piana con la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso.
- ② Rimuovere la copertura posteriore, Piastra VESA e Collo di supporto e Base del supporto.



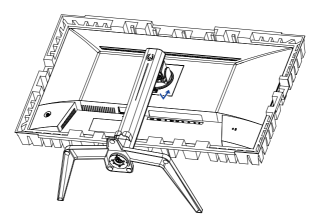
③ Fissare il Collo di supporto alla piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



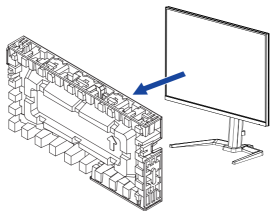
④ Installare il Collo di supporto sulla Base e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" per fissarli.



⑤ Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.

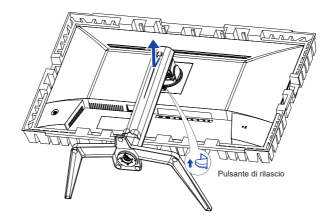


⑥ Posizionare il monitor in posizione verticale, successivamente rimuovere la protezione dalla parte anteriore del monitor.



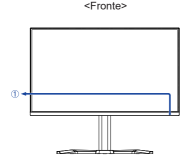
## <Rimozione>

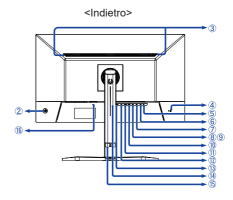
- ① Posizionare la protezione anteriore su una superficie piana e piazzarvi il monitor con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 2 Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il supporto.



- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla piastra VESA.
- ④ Allentare la "Vite a serraggio manuale" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.

## **CONTROLLO E CONNESSIONI**





- 1 Indicatore di alimentazione
  - NOTA Blu: Funzionamento normale Arancione: Modalità standby
- ② Joystick ((l))

Pulsante di accensione / Menu [Centro]

NOTA Premendo brevemente si accende il monitor.

Premendo a lungo per 6 secondi si spegne il monitor.

Giù [ ₽ ]

Sinistra / i-Style Color / Modalità notturna / Blue Light Reducer [  $\Leftrightarrow$  ] \* Scorciatoia

- Destra / Volume [ ⇔ ] \* Diretto

  ③ Altoparlanti
- 4 Foro per serratura di sicurezza

NOTA È possibile fissare un lucchetto e un cavo di sicurezza per evitare che il monitor venga rimosso senza il vostro permesso.

⑤ Connettore per cuffie ( 🕡 )

NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

- (6) Connettore Downstream USB Tipo-C ( ← )(USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
- ⑦ Connettore Downstream USB Tipo-C ( ← )(USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
- (8) Connettore Downstream USB Tipo-A ( ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ① Connettore Upstream USB Tipo-C (USB C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A,15V/3A, 20V/4,75A)
- ① Connettore DisplayPort (DP)
- (13) Connettore HDMI (HDMI 2)
- (14) Connettore HDMI (HDMI 1)
- (15) Supporto per cavi
- $\bigcirc$  Connettore CA (  $\sim$  : Corrente alternata )
- \* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

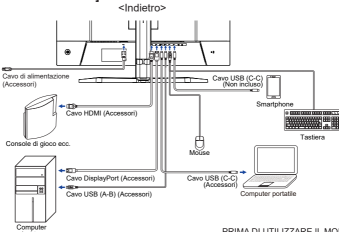
## **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR**

- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- Connettre il computer al monitor con un cavo USB.
- (4) Collegare il computer al monitor con il Cavo USB (C-C) quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB tipo-C o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.\*
- ⑤ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- 6 Accendere il monitor ed il computer.
- \* Quando si carica un dispositivo collegato tramite Connettore USB tipo-C, controllare se il dispositivo è dotato di un Connettore USB tipo-C che supporta la funzione di ricarica tramite USB PD (=Power Delivery).
- Il dispositivo collegato può essere ricaricato tramite connettore USB Type-C anche quando il monitor è in modalità standby. Vedere pagina 23 per la funzione di Carica USB.
- L'alimentazione USB è fino a 95W. Se il dispositivo connesso richiede più di 95W per il funzionamento o per l'avvio (quando la batteria è scaricata), utilizzare l'adattatore di alimentazione originale fornito con il
  - dispositivo.
- Se si utilizza un Cavo USB tipo-C acquistato separatamente, assicurarsi che il cavo sia certificato da USB-IF e che sia dotato di tutte le funzioni di alimentazione e permette il trasferimento di dati video /
- Se il monitor è in modalità standby, non visualizza automaticamente un'immagine nelle seguenti situazioni:
  - 1. Primo avvio del computer 2. Quando il computer riprende dalla modalità standby Per visualizzare un'immagine, premere il Joystick / Interruttore di alimentazione.
  - Questo comportamento è normale. Per evitare questo comportamento, accedere al menu OSD e impostare "Carica USB" su "Acceso".
- Il cavo da USB C ad USB A non viene fornito con il monitor. Se si utilizza un cavo da USB C ad A, si prega di notare che è possibile trasferire solo dati.
- La compatibilità con tutti i dispositivi collegati non è garantita a causa di ambienti utente diversi.

## NOTA

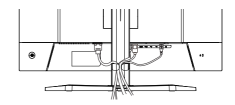
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

## [ Esempio di connessione ]



## [ Raccogliere cavi ]

Inserire i cavi attraverso il Supporto Cavo per raggrupparli.



## **SETTAGGI COMPUTER**

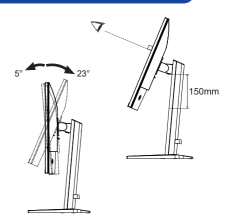
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

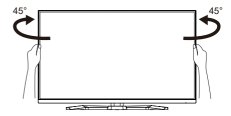
## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di posizionarsi direttamente di fronte all'intera superficie del monitor, quindi regolare il monitor, altezza e inclinazione alle proprie preferenze.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'altezza o l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'altezza fino a 150mm, angolo di 45° a destra e a sinistra, 23° verso l'alto e di 5° verso il basso.

- NOTA Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
  - Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'angolo di inclinazione.
  - Agire con cautela per evitare di schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.







## **UTILIZZO DEL MONITOR**

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 31. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

① Premete il Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Joystick [⟨०/⋄⟩].



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Joystick. Quindi, inclinare il Joystick [♠/♣] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.
- ③ Premere nuovamente il Joystick. Inclinare il Joystick [⋄/⋄] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Joystick e inclinarlo [♦] per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo **Setup Menù** e premere il Joystick. Quindi, seleziona **Posizione verticale OSD** inclinando il Joystick [�/�].

Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Joystick. Quindi, inclina il Joystick [⟨□/□⟩] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



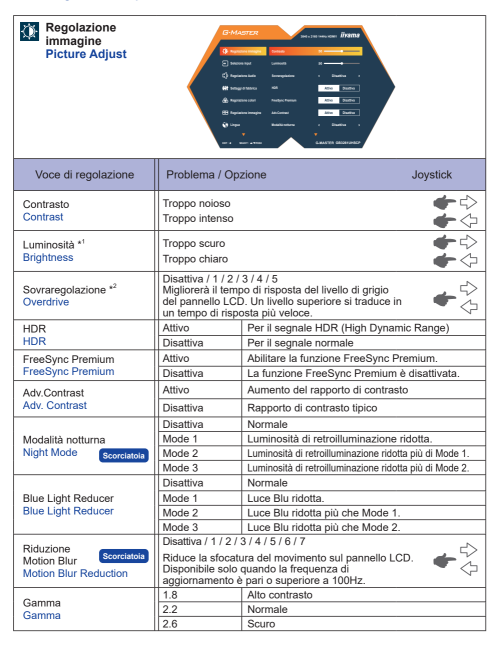
Premere il Joystick e infine inclinarlo [�] per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il On Screen Display scompare quando il periodo di tempo impostato per il **Orologio OSD** viene superato. Inoltre, inclinando il Joystick [�] per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù

## **REGOLAZIONE CONTENUTI MENU**

Si prega di comprendere in anticipo che la modifica di alcune voci di menu potrebbe influire su altre regolazioni o impostazioni.



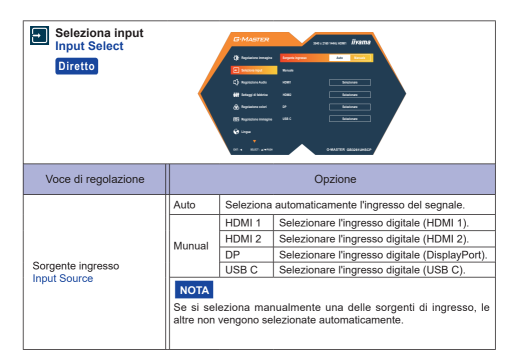
- Regolare la Luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- \*<sup>2</sup> Disattivato quando Direct Drive Mode non è attivo.

## Scorciatoia

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

- Modalità notturna: Inclinare il Joystick a sinistro [�] quando il menu non è visualizzato.
- Blue Light Reducer: Inclinare il Joystick a sinistro [\$\displays \] quando il menu non è visualizzato.





## Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

• Seleziona input: Inclinare il Joystick a Su [♠] quando il menu non è visualizzato, viene visualizzato il seguente menu.





## Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

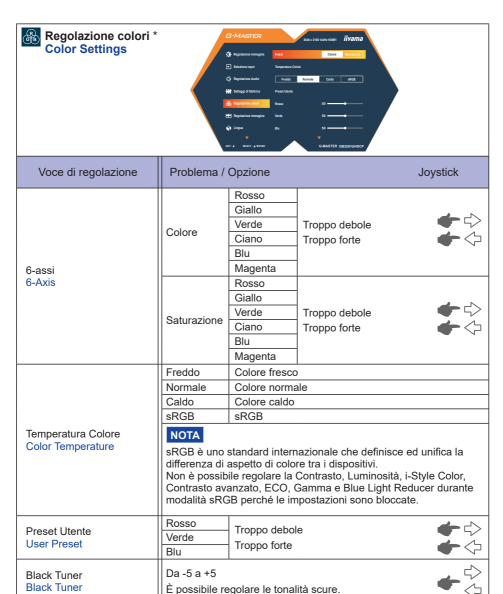
● Volume: Inclinare il Joystick a destro [▷] quando il menu non è visualizzato.







Voce di regolazione	Opzione	
	Modo d'uso 1 Salvare le impostazioni della regolazione del schermo.	
	Modo d'uso 2	Salvare le impostazioni della regolazione dello schermo.
	Modo d'uso 3	Salvare le impostazioni della regolazione dello schermo.
Modalità Utente User Modes	NOTA  II monitor memorizza le impostazioni personalizzate seguito riportate. Tali impostazioni possono essere richiam successivamente dal menu "i-Style Color" di "Regolazio immagine".  Contrasto, Luminosità, Sovraregolazione, Adv.Contrast, Moda notturna, Riduzione Motion Blur, Gamma, Volume, Disattiva au Regolazione colori, Nitidezza, Regolazione modo Video	



<sup>\*</sup> Disattivato quando è attivo Blue Light Reducer o HDR.





Voce di regolazione	Problema / Opzione Joys		
	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colo tranne i-Style Color.	
	Standard *1	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Giochi di Sport *1		
	Giochi FPS *1	Per ambiente di gioco FPS	
i-Style Color	Giochi di strategia *1	Per ambiente di gioco Strategico	
i-Style Color	Texto *1	Per la modifica e la visualizzazione del testo in un ambiente di elaborazione testi.	
	Modo d'uso 1	Applicare le impostazioni personalizzate del	
	Wodo d dso 1	monitor.	
	Modo d'uso 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	Modo d'uso 3	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	Disattiva	Normale	
	Leggero	Migliorare il bordo dell'immagine.	
X-Res Technology *1 X-Res Technology	Medio	Migliora il bordo dell'immagine più dell'opzione Soft.	
	Forte Migliora il bordo dell'immagine più dell'opzio Medio.		
	123456		
	È possibile modifica	re la qualità dell'immagine da 1 a 6	
Nitidezza	(nitido a morbido). Ir	nclinare [�] per modificare la qualità	
Sharpness dell'immagine in		n ordine numerico. Inclinare [✧] per	
	modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine		
	numerico.		
HDMI Range *2	Schermo intero	Per scala colori full-range	
HDMI Range	Limited	Per scala colori limitata	
	Attivo	Riduzione del ritardo di segnale.	
Direct Drive Mode	Disattiva	Tipici	
Direct Drive Mode	NOTA La modifica della risoluzione o della frequenza di aggiornamento o l'accensione/spegnimento potrebbe disabilitare la funzione Direct Drive Mode.		





Voce di regolazione	Opzione		
	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero	
	Formato schermo	Espansione aspetto display	
	Punto per punto	Visualizzare l'immagine punto per punto	
	17inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).	
	19inch	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4).	
Regolazione modo Video	19.5inch	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9).	
Video Mode Adjust	21.5inch	Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9)	
	23inch	Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9).	
	23.6inch	Mostra immagine come schermo da 23,6" (16 : 9).	
	23.8inch	Mostra immagine come schermo da 23,8" (16 : 9).	
	24inch	Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9).	
	24.5inch	Mostra immagine come schermo da 24,5" (16 : 9).	
	27inch	Mostra immagine come schermo da 27" (16 : 9).	

<sup>\*1</sup> Disattivato quando l'HDR è attivo.

## Scorciatoia

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

• i-Style Color: inclinare il Joystick a sinistro [�] quando il menu non è visualizzato.



<sup>\*2</sup> Disponibile solo per l'ingresso HDMI.

Language



Olandese

Russo

Ucraino

Polski

Česky

Polacco

Ceco

Nederlands

Русский

Ukrainian





Voce di regolazione	Problema / Opzione		Joystick	
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position	L'OSD è t L'OSD è t	수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수		
Posizione verticale OSD OSD Vertical Position	11	L'OSD è troppo basso L'OSD è troppo alto È possibile impostare il tempo di durata della visualizzazione dell'OSD tra i 5 e i 30 secondi.		
Orologio OSD OSD Time	della visu			
Logo apertura	Attivo	Il logo G-MASTER viene visualizzato a monitor.	ll'accensione del	
Opening Logo	Disattiva	II logo G-MASTER non viene visualizza del monitor.	to all'accensione	
	Attivo	L'indicatore di alimentazione è acceso.		
LED accensione	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spento.		
Power LED	NOTA Spegnere l'indicatore di alimentazione quando si è			
	i	nfastiditi dalla luce.		
	USB 2.0	Selezionare la velocità di trasferimento	•	
USB C Speed	USB 3.0	si effettua il collegamento tramite USB		
USB C Speed		Quando si seleziona USB 3.0 sull'ingress	• •	
	non è possibile supportare la risoluzione 3440 × 1440			
PD0/010 1 1	Attivo	240 Hz. DDC/CI è attivo.		
DDC/CI Control	Disattiva	DDC/CI è disattivato.		
BBO/Of Control	Disalliva	I dispositivi USB possono essere carica	ti anche guando	
	Attivo	il monitor è in modalità standby.	ii anone quando	
	Disattiva	I dispositivi USB non possono essere o monitor è in modalità standby.	aricati quando il	
Carica USB USB Charge	NOTA	Quando il monitor è spento, i dispositivi U essere caricati anche se la funzione di ca		
	attiva.  Quando questa funzione è disattivata, i dispositivi USB non funzionano anche quando il monitor è in modalità standby per risparmiare energia elettrica. Quando si utilizzano dispositivi USB, attivare questa funzione.			





Voce di regolazione		Opzione		
	Spento	La modalità PiP/PbP è disattivata.		
	PiP		Visualizza la schermata secondaria nella schermat principale.	
	PbPLR	Dividere le immagini visualizzate in destra/sinistra.		
		HDMI 1 HDMI 2	Selezionare l'ingresso HDMI per lo schermo secondario.	
	Sub Input *2	DP	Selezionare l'ingresso DisplayPort per la schermata secondaria.	
		USB C	Selezionare l'ingresso USB C per la schermata secondaria.	
4		Alto a destra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in alto a destra.	
PIP/PBP *1 PIP/PBP	PiP	Basso a destra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in basso a destra.	
	Posizione *3	Basso a sinistra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in basso a sinistra.	
		Alto a sinistra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in alto a sinistra.	
		Rene	Ridurre le dimensioni della schermata secondaria.	
	PiP Size *3	Mezzo	Dimensione normale dello schermo secondario	
		Grande	Aumenta le dimensioni della schermata secondaria.	
	Scambiare	No	Ritorno alla normalità.	
	*2	Sì	Scambiare le schermate principale/sub.	
	HDMI	USB-B		
		USB-C	Quando due o tre computer sono	
KVM	DP	USB-B	collegati al monitor, è possibile collegare	
KVM		USB-C	la sorgente di ingresso con il connettore	
	USB C	USB-B	USB upstream.	
		USB-C	La ciavaliana di calci a O.L.	
DSC Compression *4,5	Attivo	Attivo Consente la visualizzazione di colori a 8 bit con una risoluzione di 3840 x 2160 a 144 Hz.  Disattiva Disattiva la funzione DSC.		
DSC Compression	Disattiva			

- \*¹ PiP = Picture In Picture, Con questa funzione è possibile visualizzare due immagini diverse. PbP = Picture By Picture, Con questa funzione è possibile visualizzare al massimo due immagini diverse.
- \*2 Disponibile in modalità "PiP" o "PbP LR".
- \*3 Disponibile solo in modalità "PiP".
- \*\* Disponibile solo per l'ingresso DisplayPort o USB Type-C.
- \*5 DSC = Display Stream Compression.



Visualizza le informazioni relative al segnale di ingresso corrente proveniente dalla scheda grafica del computer.

NOTA Per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e del refresh, consultare il manuale d'uso della scheda grafica.



#### Modalità di blocco

## <Menu OSD>

- 1. Il blocco dell'OSD viene attivato inclinando il Joystick verso il basso [ & ] per circa 10 secondi. Se si cerca di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei pulsanti, sullo schermo appariràil messaggio "OSD LOCKED".
- 2. Il blocco OSD verrà disattivato inclinando nuovamente il Joystick verso il basso [ ⋄ ] per circa 10 secondi.

#### <Pulsante diaccensione>.

- 1. Il blocco del pulsante di accensione viene attivato inclinando il joystick verso l'alto [ ☆ ] per circa 10 secondi. Il blocco del pulsante di accensione significa che non sarà possibile spegnere il monitor mentre il pulsante di accensione è bloccato. Se si preme il pulsante di accensione, sullo schermo appare il messaggio "POWER BUTTON LOCKED".
- 2. Il blocco del pulsante di accensione viene disattivato inclinando il joystick verso l'alto [ ☆ ] per circa 10 secondi.

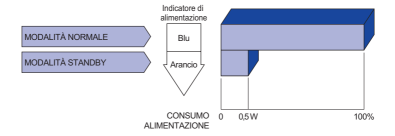
## **FUNZIONE STANDBY**

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

La funzione standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

## ■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza a 0,5W o meno. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

- 1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
- Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi Controllare

1	L'immagine non appare.	
	(Indicatore di alimentazione non si accende.)	□ Il cavo di alimentazione è nella presa. □ L'alimentazione è accesa. □ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
	(Indicatore di alimentazione è blu.)	<ul> <li>□ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Aumentare il Contrasto e/o la Luminosità.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
	(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<ul> <li>□ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
2	lo schermo non è sincronizzato.	□ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
3	lo schermo non è centrato.	☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4	lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro	□ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche de monitor.
5	lo schermo trema.	□ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
6	nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ Il volume è acceso. ☐ La funzione muto è spenta. ☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
7	L'audio è troppo forte o troppo debole	□ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

## **INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO**

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor. Visitate il nostro sito: https://iiyama.com.

## **APPENDICE**

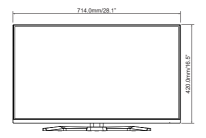
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

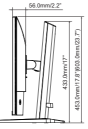
## **SPECIFICHE: G-MASTER GB3261UHSCP-B1**

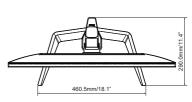
Dimensione categoria		32"		
Tecnologia Pannello		VA		
	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80cm)		
	Pixel pitch	0,182mm H × 0,182mm V		
Pannello LCD	Luminosità	400cd/m² (Tipico), 160cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
		3000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico)		
	MPRT	0,6ms		
Colori Dis	splay	Circa. 1,07B (8 bit + Hi-FRC)		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-340,0kHz, Verticale: 48-145Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-340,0kHz, Verticale: 48-145Hz USB C: Orizzontale: 30,0-340,0kHz, Verticale: 48-145Hz		
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8.3 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI / DisplayPort / USB Type-C : 3840 × 2160 144Hz 2560 × 1440 144Hz 1920 × 1080 144Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Alt Mode)		
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Alt Mode)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (95W)		
Numero o Connetto	di porte USB ri	2 Upstream: Tipo-B × 1, Tipo-C × 1 4 Downstream: Tipo-C (DC5V, 1,5A) × 2, Type-A (DC5V, 900mA) × 2		
Connetto	re per cuffie *	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	5W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	697,3mm L × 392,2mm A / 27,5" L × 15,4" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2A		
Consumo	o di alimentazione	48W (Tipico), 32W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni Peso netto		714,0 × 453,0 - 603,0 × 290,0mm / 28,1 × 17,8 - 23,7 × 11,4" (L×A×P) 8,6kg / 18,9lbs		
Regolazione in altezza		150mm		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	s	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

NOTA \* Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

## DIMENSIONI







( ): Valore massimo di regolazione

## FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
900 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
800 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 ^ 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 ^ 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1000	162,000kHz	144,000Hz	356,400MHz
	88,890kHz	60,018Hz	241,770MHz
2560 × 1440	183,015kHz	120,010Hz	497,800MHz
	213,264kHz	144,001Hz	580,080MHz
	133,320kHz	60,000Hz	533,280MHz
3840 × 2160	222,200kHz	100,000Hz	888,800MHz
3040 * 2100	266,640kHz	120,000Hz	1066,560MHz
,	319,970kHz	144,001Hz	1279,880MHz

NOTA

\* L'uscita della scheda grafica deve supportare la tecnologia DSC e la funzione "DSC" nel menu deve essere abilitata.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120Hz	60Hz	60Hz
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60Hz	60Hz