

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER GB2766HSU
G-MASTER G2766HSU

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama.
Vi raccomandiamo di dedicare alcuni minuti
alla lettura di questo manuale prima di
installare ed accendere questo prodotto.
Mantenete questo manuale in un posto sicuro
per futuri utilizzi.

ITALIANO

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30/UE "Direttiva EMC", 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125/CE, "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.

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

Modello Numero. : PL2766H



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.
- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Il font utilizzato nel menu OSD è concesso sotto la licenza Apache, versione 2.0. È possibile ottenere una copia della licenza al seguente indirizzo: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>
- Numero di registrazione EPREL GB2766HSU-B1 A: 920725, GB2766HSU-B1 B: 1254341, G2766HSU-B1 A: 920713, G2766HSU-B1 B: 1254320

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	5
CARATTERISTICHE.....	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	5
INSTALLAZIONE.....	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : G-MASTER GB2766HSU ..	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : G-MASTER G2766HSU ..	9
CONTROLLO E CONNESSIONI : G-MASTER GB2766HSU.....	10
CONTROLLO E CONNESSIONI : G-MASTER G2766HSU.....	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER GB2766HSU ..	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER G2766HSU ..	13
SETTAGGI COMPUTER.....	14
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2766HSU	14
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : G-MASTER G2766HSU	15
UTILIZZO DEL MONITOR.....	16
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	17
FUNZIONE STANDBY	29
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	30
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	31
APPENDICE.....	32
SPECIFICHE : G-MASTER GB2766HSU	32
SPECIFICHE : G-MASTER G2766HSU	33
DIMENSIONI : G-MASTER GB2766HSU	34
DIMENSIONI : G-MASTER G2766HSU.....	34
FREQUENZE CONFORMI.....	35

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 METEOROLOGICHE 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. Non rimuovete la base del monitor. 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. Assicuratevi 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 pulsante di avvio, sconnettete 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.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luminoso 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.

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

- 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 a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine della 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

NOTA

- 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.

PULIZIA

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 superficie 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 1920 × 1080
- ◆ Alto Contrasto 3000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 250 cd/m² (Tipico)
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Premium Technology
- ◆ Flicker free
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ 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*¹
- Cavo HDMI
- Cavo USB
- Collo di Supporto
- Base del supporto con una vite
- Supporto cavo*²
- Safety Guide
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

*¹ Tutte le garanzie sono nulle per qualsiasi problema o danno causato da un cavo di alimentazione non fornito da iiyama.

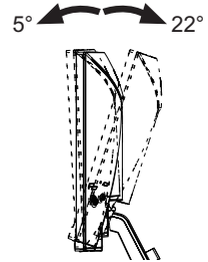
Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVf, 3G, 0,75mm².

*² Accessori per G-MASTER G2766HSU.

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

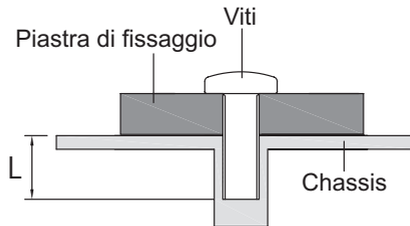
- Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.
- L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 22° verso l'alto e 5° verso il basso. Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso oltre questa angolazione.
- Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, l'LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, con conseguenti danni. Inoltre, tali casi non saranno coperti da supporto o 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 >

PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 7 mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

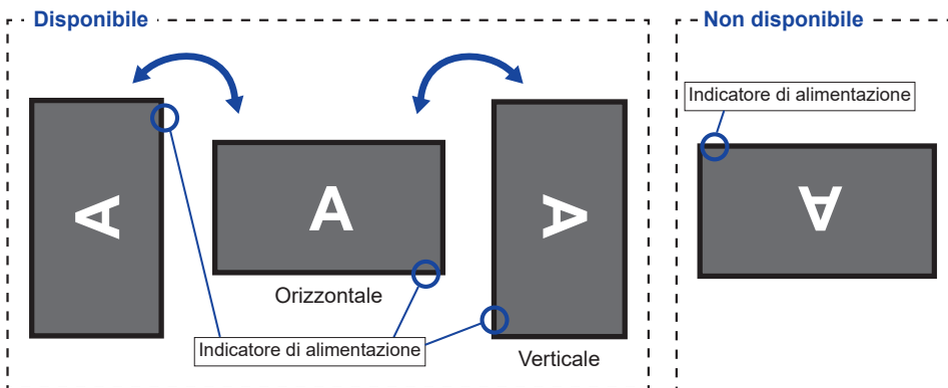


< ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

● G-MASTER GB2766HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

La visualizzazione verticale deve essere regolata utilizzando le impostazioni di visualizzazione del dispositivo collegato.



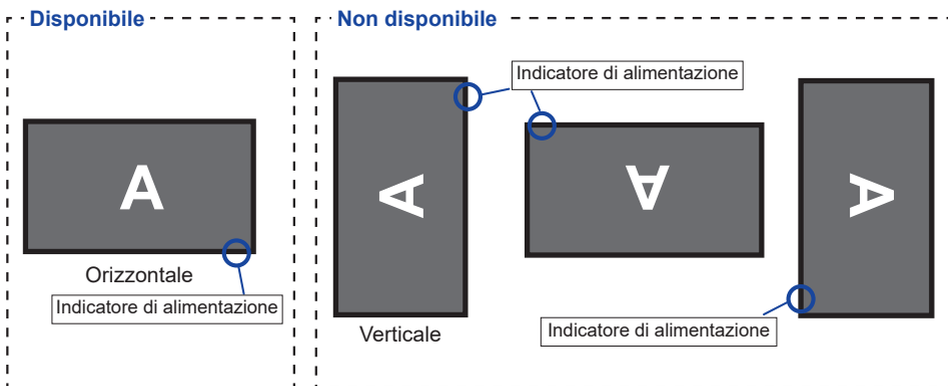
Con Supporto:

NOTA

- Regolazione dell'altezza prima della rotazione del pannello.
- Il tentativo di ruotare forzatamente il pannello senza regolare l'altezza del supporto può causare danni al pannello o al supporto.

● G-MASTER G2766HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



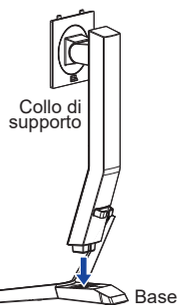
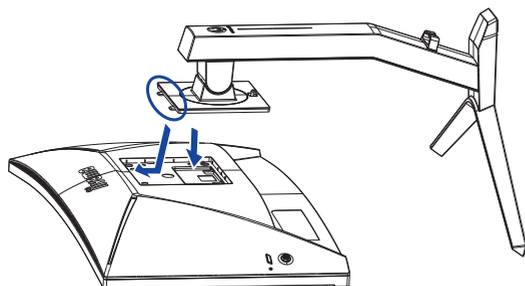
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : G-MASTER GB2766HSU

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.

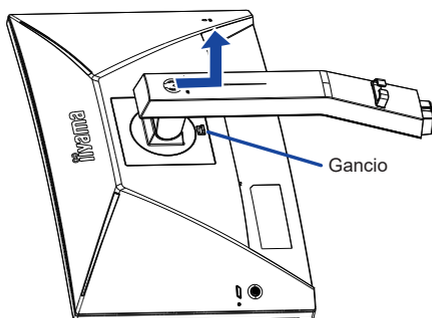
<Installazione>

- ① Assemblare il collo alla base.
- ② Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la base sulla piantana.
- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ④ Trattenete il monitor e spingete il collo di supporto fino a quando non scatta.



<Rimozione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la vite per rimuovere la base dal Collo di supporto.
- ③ Premere il gancio per rimuovere il collo di supporto dal monitor.



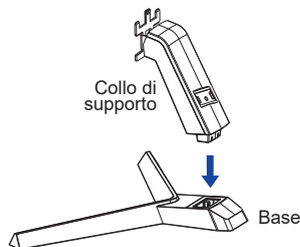
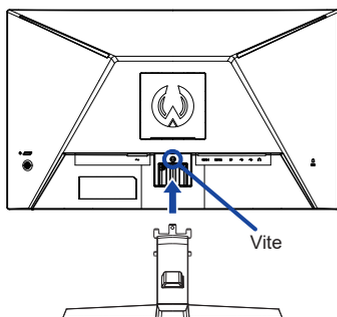
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : G-MASTER G2766HSU

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.

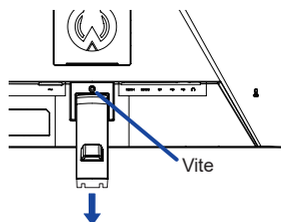
<Installazione>

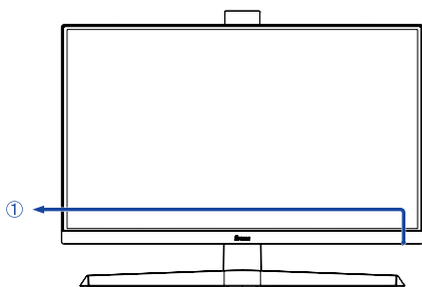
- ① Assemblare il collo alla base.
- ② Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la base sulla piantana.
- ③ Posizionare la clip ferma cavi.
- ④ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ⑤ Tenete il monitor ed installate il piedistallo. Assicuratelo usando la vite in dotazione.



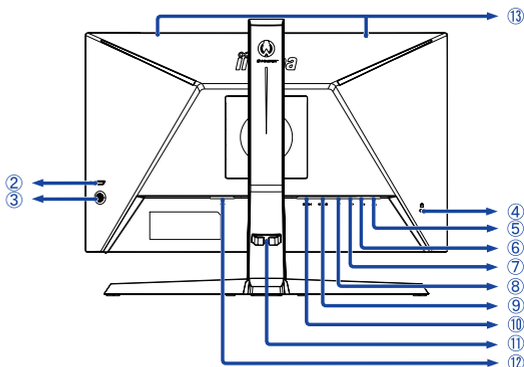
<Rimozione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la vite per rimuovere la base dal Collo di supporto.
- ③ Svitare la vite e rimuovete il piedistallo.
- ④ Rimuovere la clip ferma cavi.





<Front>



<Indietro>

- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Tasto accensione (⏻)

- ③ Pulsante di navigazione [MENU]

-Su [▲]

-Giù / Selezione ingresso [▼]

-Sinistro / i-Style Color [◀]

-Destro / Volume [▶]

- ④ Foro per blocco di sicurezza

NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.

- ⑤ Connettore cuffie (🎧)

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

- ⑥ Connettore USB laterale (🔌 5V, 500mA)

- ⑦ Connettore USB inferiore (🔌)

- ⑧ Connettore DisplayPort (DP)

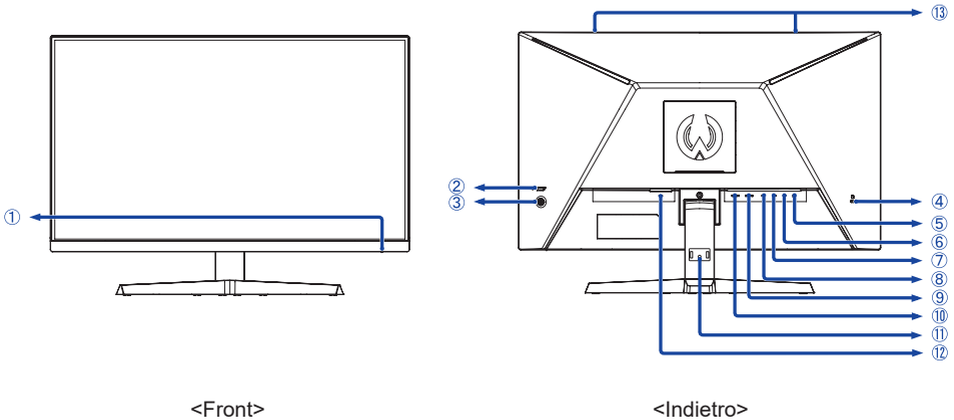
- ⑨ Connettore HDMI (HDMI2)

- ⑩ Connettore HDMI (HDMI1)

- ⑪ Foro cavi

- ⑫ Connettore AC (~ : Alternating current) (~)

- ⑬ Altoparlanti



- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Tasto accensione (⏻)

- ③ Pulsante di navigazione [MENU]

-Su [▲]

-Giù / Selezione ingresso [▼]

-Sinistro / i-Style Color [◀]

-Destro / Volume [▶]

- ④ Foro per blocco di sicurezza

NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.

- ⑤ Connettore cuffie (🎧)

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

- ⑥ Connettore USB laterale (🔌 5V, 500mA)

- ⑦ Connettore USB inferiore (🔌)

- ⑧ Connettore DisplayPort (DP)

- ⑨ Connettore HDMI (HDMI2)

- ⑩ Connettore HDMI (HDMI1)

- ⑪ Foro di montaggio del supporto del cavo

- ⑫ Connettore AC(~ : Alternating current) (~)

- ⑬ Altoparlanti

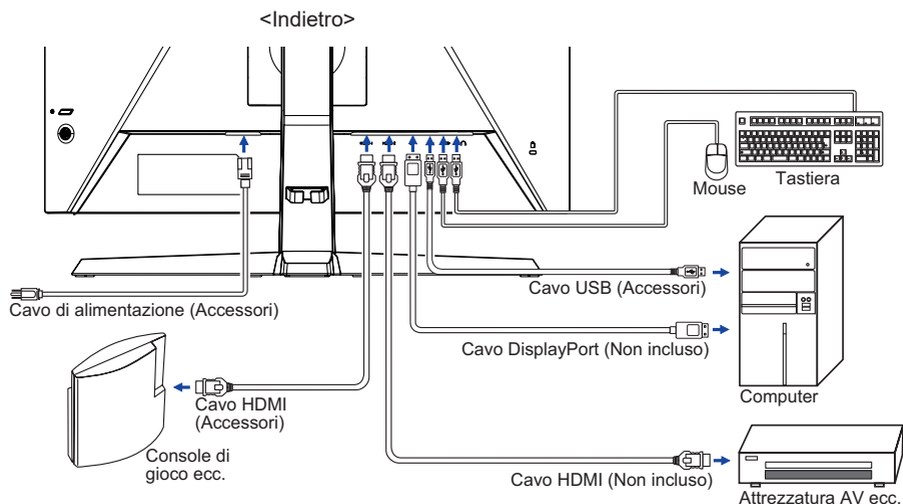
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER GB2766HSU

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

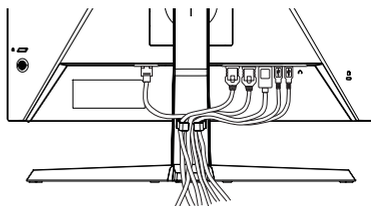
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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 cavi per raggrupparli.



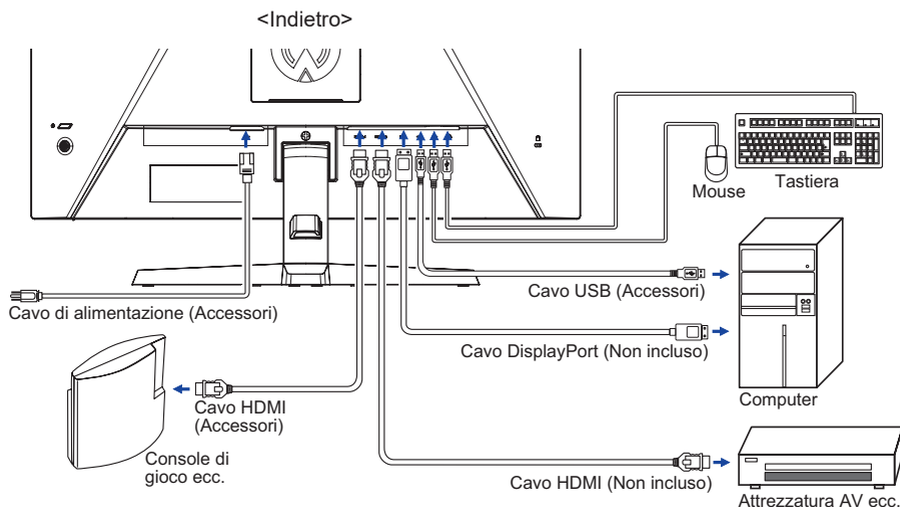
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER G2766HSU

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

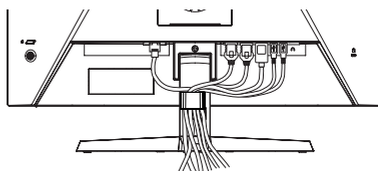
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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 cavi per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

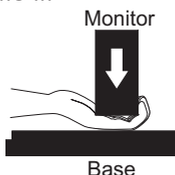
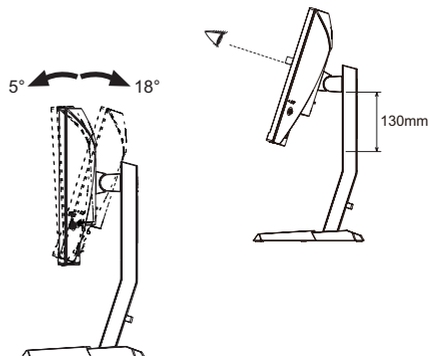
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 35: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2766HSU

- 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 130mm, 18° 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'altezza o l'angolo di inclinazione.
- Agire con cautela per evitare di schiacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.

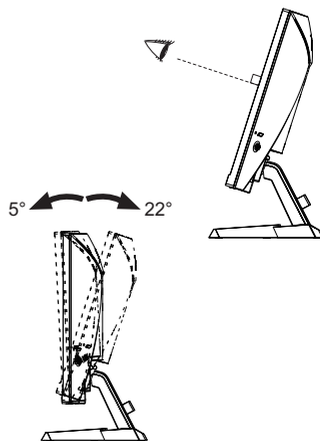


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : G-MASTER G2766HSU

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'angolo fino a 22° verso l'alto, 5° verso il basso.
- Al fine di garantire una sana e rilassante posizione del corpo quando si utilizza il monitor, si consiglia che l'angolo non debba superare i 10°. Regolare l'angolazione del monitor a proprio piacimento.

NOTA

- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica 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.



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 35. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 Premete il tasto **MENU** per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti ◀ / ▶.



- 2 Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto **MENU** per aprire la pagina. Quindi usare i tasti ◀ / ▶ per selezionare.
- 3 Premere nuovamente il tasto **MENU**. Usate i tasti ◀ / ▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il tasto ◀ per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo Setup Menù. Premere il tasto **MENU**. Quindi selezionare "Posizione V." tramite i tasti ◀ / ▶. Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il tasto **MENU**.

Quindi, utilizzare il ◀ / ▶ tasti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto ◀ tutte le modifiche verranno salvate.

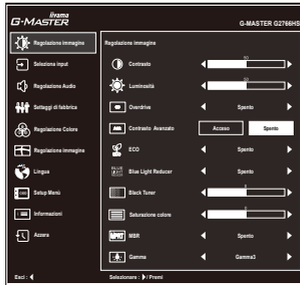
NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il tasto ◀ può essere usato 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.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazione immagine *1 Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	   
Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	   
Overdrive Overdrive	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.	  
Contrasto Avanzato *3 Adv. Contrast	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto
	Spento	Rapporto di contrasto
ECO Eco	Spento	Normale
	Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità 1.
Blue Light Reducer Blue Light Reducer	Spento	Normale
	Modalità 1	Luce Blu ridotta.
	Modalità 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.
Black Tuner Black Tuner	Spento	Normale
	Modalità 1	Luce Blu ridotta.
	Modalità 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.
Saturazione colore Color Saturation	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD.
	Gamma1	
	Gamma2	
Gamma Gamma	Gamma1	
	Gamma2	
Gamma Gamma	Gamma1	
	Gamma2	

- *1 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la Matrice di correlazione funzioni di seguito per ulteriori dettagli.
- *2 Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- *3 Disattivato quando è attivo AMD FreeSync Premium.
- *4 L'MBR è disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è superiore a 75Hz.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento attivato Elemento elezionato	Regolazione immagine				Regolazione immagine	Il tuo computer
	Contrasto Avanzato	ECO	Blue Light Reducer	MBR	i-Style Color	HDR
					Standard Giochi di Sport Giochi FPS Giochi di strategia Textto	
Contrasto	–	✓	✓	✓	–	–
Luminosità	–	–	✓	–	–	–
Sovraregolazione	✓	✓	✓	–	–	✓
Contrasto Avanzato	–	–	–	–	–	–
ECO	–	–	–	–	–	–
Blue Light Reducer	–	–	–	–	–	–
Black Tuner	✓	✓	✓	–	–	–
MBR	–	–	–	–	–	–
Gamma	✓	✓	✓	✓	✓	–

✓ : Disponibile

– : Non disponibile



Seleziona input Input Select

Diretto



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Sorgente ingresso Input Source	Auto		Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.
	Manuale	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	
NOTA Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionato automaticamente quando HDMI1, HDMI2 e DisplayPort sono selezionati.			

Diretto

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

- Selezione input : Premere il tasto ▼ quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione Audio Audio Settings



Regolazioni		Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Volume Volume	Diretto	Troppo tenue Troppo forte	 
Disattiva audio Mute Audio		Spento	Tornare al volume audio precedente.
		Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente.
NOTA Mute Acceso e Spento vengono commutate come segue premendo i pulsanti   .		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  Acceso → Spento  </div>	

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala di regolazione direttamente mediante il seguente tasto operazioni.

- Volume : Premere il tasto  quando il Menu non viene visualizzato.



Settaggi di fabbrica Store User Setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Modalità Utente User Modes	User Mode 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
	User Mode 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
	User Mode 3	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
NOTA	<p>È possibile memorizzare le vostre impostazioni personalizzate del monitor.</p> <p>Le seguenti impostazioni possono essere memorizzate: Contrasto, Luminosità, Overdrive, Contrasto Avanzato, ECO, Black Tuner, Saturazione colore, Gamma, Volume, Disattiva audio, Temperatura Colore, Preimpostazioni utente, Nitido e morbido, Aspect, X-Res Technology</p>		



Regolazione colori * Color Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Temperatura Colore Color Temperature	Freddo	Colore freddo		
	Normale	Colore normale		
	Caldo	Colore caldo		
6-assi 6-Axis	Colore	Rosso	Troppo debole Troppo forte	▶
		Giallo		
		Verde		◀
		Ciano		
		Blu		
		Magenta		
	Saturazione	Rosso	Troppo debole Troppo forte	▶
		Giallo		
		Verde		◀
		Ciano		
Blu				
Magenta				
Preimpostazioni utente User Preset	Rosso	Troppo debole Troppo forte	▶	
	Verde			
	Blu		◀	

* Non disponibile quando le impostazioni Blue Light Reducer o HDR sul computer sono attive.



Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Opzioni	Pulsanti da premere
i-Style Color *1 i-Style Color Diretto	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Giochi di Sport	Per ambiente di gioco Sport
	Giochi FPS	Per ambiente di gioco FPS
	Giochi di strategia	Per ambiente di gioco Strategico
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi
	User Mode 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.
	User Mode 2	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.
X-Res Technology X-Res Technology	Disattiva	Normale
	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.
	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.
	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.
Nitido e morbido Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a morbido). Premere il pulsante ► per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il pulsante ◀ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.
RGB Range RGB Range	Completo	Per scala colori full-range
	Limitato	Per scala colori limitata
	Auto	Seleziona automaticamente il segnale della scala di colore.

*1 Non disponibile quando le impostazioni Blue Light Reducer o HDR sul computer sono attive.

Diretto

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

- i-Style Color : Premere il tasto ◀ quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Opzioni	
Aspect Video Mode Adjust	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo * ²	Espansione aspetto display
	Punto per punto * ³	Visualizzare l'immagine punto per punto
	17inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).
	19inch	Mostra immagine come schermo da 19" (16 : 9).
	19.5inch	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9).
	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).	

*² Disponibile solo con risoluzioni 16:10, 5: 4 e 4: 3.

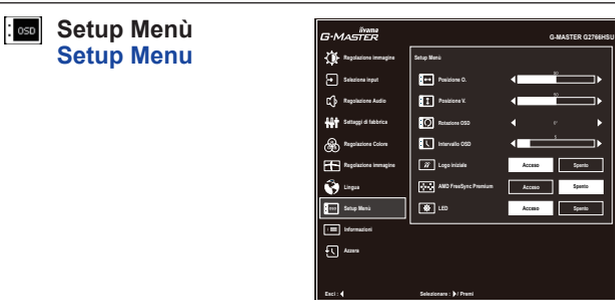
*³ Disponibile solo con risoluzioni inferiori a 1920 × 1080.



Lingua
Language



Regolazioni	Problemi / Opzioni				Pulsanti da premere	
Lingua Language	English	Inglese	Español	Spagnolo		
	Français	Francese	Nederlands	Olandese		
	Deutsch	Tedesco	Česky	Ceco		
	Italiano	Italiano	Русский	Russo		
	Polski	Polacco	日本語	Giapponese		



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   
Rotazione OSD * ¹ OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra)	   
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.	   
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	G-MATER logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Spento	G-MATER logo non mostrato quando il monitor è acceso.
AMD FreeSync Premium * ² AMD FreeSync Premium	Acceso	FreeSync è spento.
	Spento	Attivare bordo FreeSync.
LED LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.

NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.

*¹ Disponibile solo per G-MASTER GB2766HSU.

*² La disponibilità dipende dall'elemento attivato. Vedere la Matrice di correlazione funzioni di seguito per ulteriori dettagli.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento attivato \ Elemento selezionato	Regolazione immagine				Regolazione immagine	
	Contrasto Avanzato	ECO	Blue Light Reducer	MBR	i-Style Color Standard Giochi di Sport Giochi FPS Giochi di strategia Textu	Regolazione modo Video Punto per punto / Dimensione dell'immagine
AMD FreeSync Premium	✓	✓	✓	–	✓	✓

✓ : Disponibile

– : Non disponibile



Informazioni Display Information



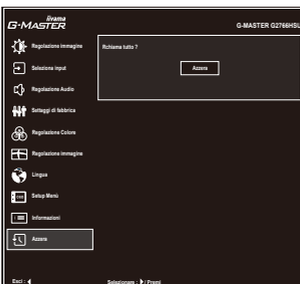
Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.

A seconda delle impostazioni del computer vengono visualizzati "HDR: Acceso" o "HDR: Spento".

NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.



Azzera Recall



Regolazioni

Problemi / Opzioni

Pulsanti da premere

Azzera
Recall

Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

■ Lock Mode

<OSD Menu>

1. Il blocco OSD sarà attivato premendo il tasto MENU per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno dei tasti, il messaggio "OSD bloccato" apparirà sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il tasto nuovamente MENU per circa 10 secondi.

<Power Switch>

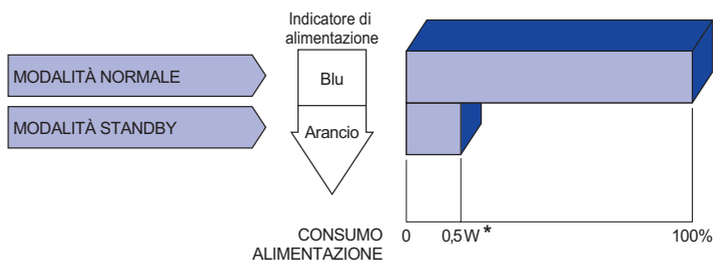
1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il tasto ◀ per circa 10 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "pulsante di accensione bloccato" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il tasto ◀ ancora 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 di 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 inferiore a 0,5 W*. 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.



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

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.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO 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

Check

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.)

- Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
- Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

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 del 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.

Problemi

Check

- ⑥ nessun audio.
 - Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
 - Il volume è acceso.
 - La funzione Mute 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> per il riciclaggio.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : G-MASTER GB2766HSU

Nome del modello		G-MASTER GB2766HSU-B1 A	G-MASTER GB2766HSU-B1 B
Dimensione categoria		27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA	
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)	
	Pixel pitch	0,3114mm H × 0,3114mm V	
	Luminosità	250cd/m ² (Tipici)	
		180cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)	165cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast	
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89° ciascuna, Su / Giù : 89° ciascuna (Tipici)	
MPRT	1ms		
Colori Display		Approx. 16.7 m	
Frequenza Sync		HDMI1/2(con FreeSync): Orizzontale: 31.0-184.0kHz, Verticale: 48-165Hz HDMI1/2(senza FreeSync): Orizzontale: 31.0-184.0kHz, Verticale: 56-165Hz DisplayPort(con FreeSync): Orizzontale: 184.0kHz, Verticale: 48-165Hz DisplayPort(senza FreeSync): Orizzontale: 31.0-184.0kHz, Verticale: 56-165Hz	
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata		HDMI1/2(con FreeSync): 1920 × 1080 165Hz HDMI1/2(senza FreeSync): 1920 × 1080 165Hz DisplayPort(con FreeSync): 1920 × 1080 165Hz DisplayPort(senza FreeSync): 1920 × 1080 165Hz	
Connettori Ingresso		HDMI × 2, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort	
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie*1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo		597,89mm L × 336,31mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione*2		28W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo	
Dimensioni / Peso netto		610,5 × 409,5 - 539,5 × 256,0mm / 24,0 × 16,1 - 21,2 × 10,1" (L×A×P)	
		5,7kg / 12,6lbs	5,68kg / 12,5lbs
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 18°, verso il basso: 5° Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna	
Considerazioni 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)	
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC	

NOTA *1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : G-MASTER G2766HSU

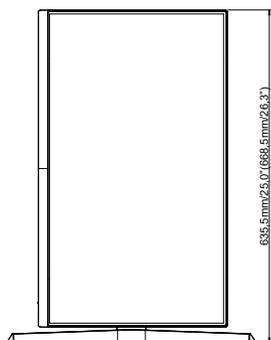
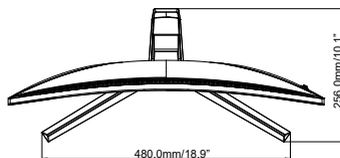
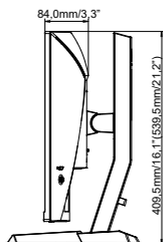
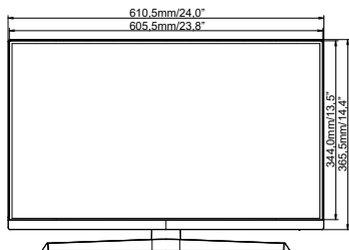
Nome del modello		G-MASTER G2766HSU-B1 A	G-MASTER G2766HSU-B1 B
Dimensione categoria		27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA	
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)	
	Pixel pitch	0,3114mm H × 0,3114mm V	
	Luminosità	250cd/m ² (Tipici)	
		180cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)	165cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast	
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89° ciascuna, Su / Giù : 89° ciascuna (Tipici)	
MPRT	1ms		
Colori Display		Approx.16.7 m	
Frequenza Sync		HDMI1/2(con FreeSync): Orizzontale: 31.0-184.0kHz, Verticale: 48-165Hz HDMI1/2(senza FreeSync): Orizzontale: 31.0-184.0kHz, Verticale: 56-165Hz DisplayPort(con FreeSync): Orizzontale: 184.0kHz, Verticale: 48-165Hz DisplayPort(senza FreeSync): Orizzontale: 31.0-184.0kHz, Verticale: 56-165Hz	
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata		HDMI1/2(con FreeSync): 1920 × 1080 165Hz HDMI1/2(senza FreeSync): 1920 × 1080 165Hz DisplayPort(con FreeSync): 1920 × 1080 165Hz DisplayPort(senza FreeSync): 1920 × 1080 165Hz	
Connettori Ingresso		HDMI × 2, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort	
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie*1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo		597,89mm L × 336,31mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione*2		28W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo	
Dimensioni / Peso netto		610,5 × 438,0 × 240,0mm / 24,0 × 17,2 × 9,4" (L×A×P)	
		5,0kg / 11,0lbs	4,95kg / 10.9lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 22°, verso il basso: 5°	
Considerazioni 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)	
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC	

NOTA

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

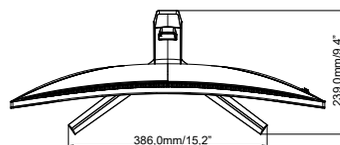
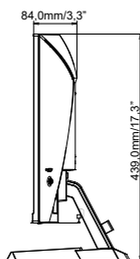
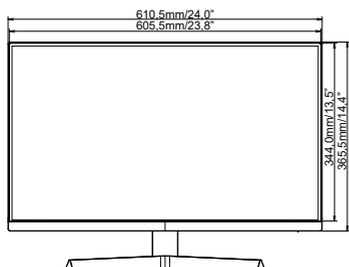
*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI : G-MASTER GB2766HSU



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : G-MASTER G2766HSU



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	137,260kHz	120,000Hz	285,500MHz
	166,587kHz	144,000Hz	346,500MHz
	183,154kHz	165,000Hz	380,960MHz