

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER GB2470HSU

G-MASTER G2470HSU

G-MASTER G2470HS

G-MASTER GB2770HSU

G-MASTER G2770HSU

G-MASTER G2770HS

G-MASTER GB2770QSU

G-MASTER G2770QSU

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.

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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.

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

Modello Numero. : PL2470H, PL2770H, PL2770Q



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

GB2470HSU-B6 : 1956447 GB2470HSU-W6 : 1956472 G2470HSU-B6 : 1956491 G2470HS-B1 : 2009355
GB2770HSU-B6 : 1957175 GB2770HSU-W6 : 1957208 G2770HSU-B6 : 1957183 G2770HS-B1 : 2010228
GB2770QSU-B6 : 1946195 GB2770QSU-W6 : 1946249 G2770QSU-B6 : 1946260

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 :	
G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU /	
G-MASTER GB2770QSU	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS /	
G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS /	
G-MASTER G2770QSU	9
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU /	
G-MASTER GB2770QSU	11
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS /	
G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS /	
G-MASTER G2770QSU	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU /	
G-MASTER GB2770QSU	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS /	
G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS /	
G-MASTER G2770QSU	14
SETTAGGI COMPUTER	15
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO	
DI VISUALIZZAZIONE :	
G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU /	
G-MASTER GB2770QSU	15
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS /	
G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS /	
G-MASTER G2770QSU	16

UTILIZZO DEL MONITOR.....	17
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	18
FUNZIONE STANDBY	30
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	31
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	32
APPENDICE.....	33
SPECIFICHE : G-MASTER GB2470HSU-B6 / W6	33
SPECIFICHE : G-MASTER G2470HSU-B6 / G2470HS-B1	34
SPECIFICHE : G-MASTER GB2770HSU-B6 / W6	35
SPECIFICHE : G-MASTER G2770HSU-B6 / G2770HS-B1	36
SPECIFICHE : G-MASTER GB2770QSU-B6 / W6	37
SPECIFICHE : G-MASTER G2770QSU-B6.....	38
DIMENSIONI : G-MASTER GB2470HSU	39
DIMENSIONI : G-MASTER G2470HSU / G2470HS	39
DIMENSIONI : G-MASTER GB2770HSU	40
DIMENSIONI : G-MASTER G2770HSU / G2770HS	40
DIMENSIONI : G-MASTER GB2770QSU	41
DIMENSIONI : G-MASTER G2770QSU	41
FREQUENZE CONFORMI.....	42

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. 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 tasto 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. (Solo per modello regolabile in altezza.)

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 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.

NOTA 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 (Candeggina al cloro)	Carta per la pulizia
	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 :
G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS
G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS
- ◆ Supporta risoluzioni fino a 2560 × 1440 :
G-MASTER GB2770QSU / G-MASTER G2770QSU
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato, Luminosità 300cd/m² (Tipico) :
G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS
G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato, Luminosità 400cd/m² (Tipico) : G-MASTER GB2770QSU / G-MASTER G2770QSU
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,2ms
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ : G-MASTER GB2770QSU / G-MASTER G2770QSU
- ◆ Flicker free
- ◆ Eyesafe® Certificato
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conformità 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* ¹ | ■ Cavo HDMI | ■ Cavo DisplayPort |
| ■ Cavo USB* ⁴ | ■ Base del supporto con una vite* ² | ■ Collo di supporto |
| ■ Cacciavite* ² | ■ Base del supporto* ³ | ■ Safety Guide |
| ■ Quick Start Guide | | |

PRECAUZIONI

*¹ 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, 0,75mm².

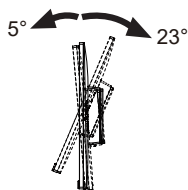
*² Accessori per G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU

*³ Accessori per G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS / G-MASTER G2770QSU

*⁴ Accessori per G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU / G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770QSU

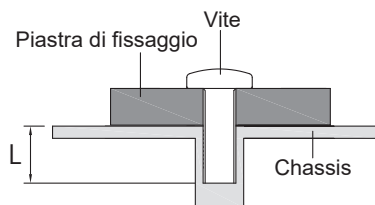
USARE BRACCIO O STAND

- 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 dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
 - L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 23° 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.



[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

- PRECAUZIONI**
- Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 7mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. L'uso di viti più lunghe può provocare scosse elettriche o danni al monitor in quanto possono venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

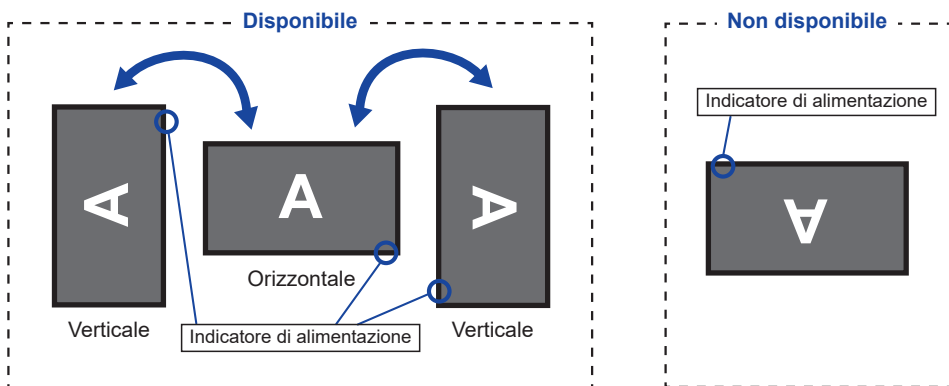


[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

● G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

È richiesta una scheda video capace di adattare l'immagine in posizione verticale.



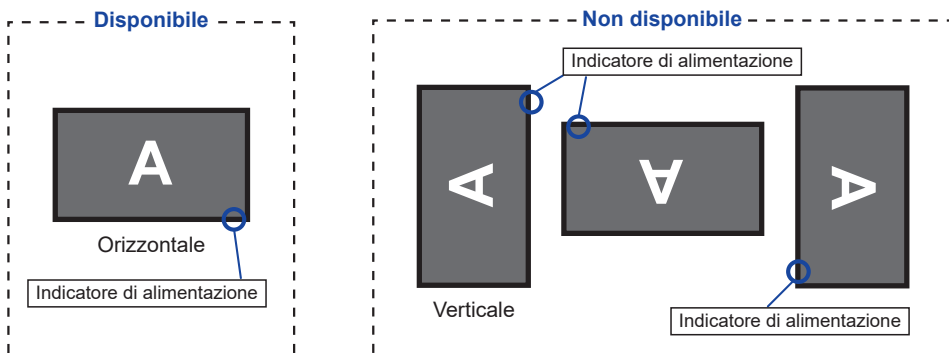
Con Supporto:

NOTE

- 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 G2470HSU / G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS / G-MASTER G2770QSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



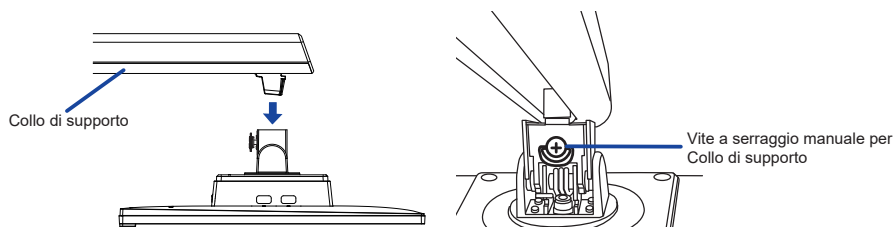
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU

PRECAUZIONI

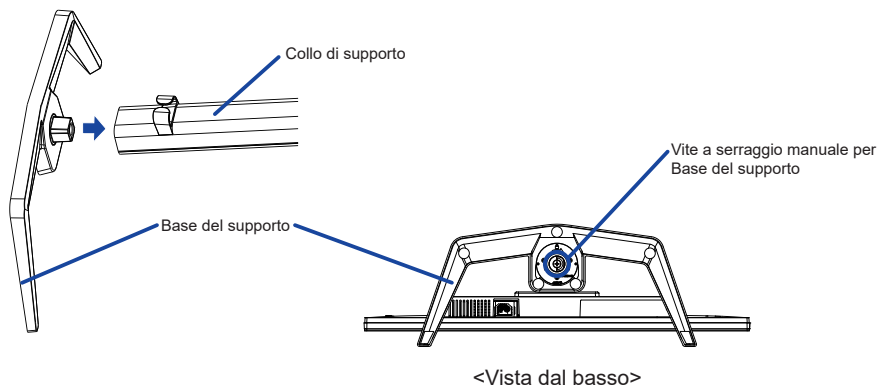
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

- 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 Installare il Collo di supporto sul monitor e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



- ③ Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



<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 a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dal monitor.

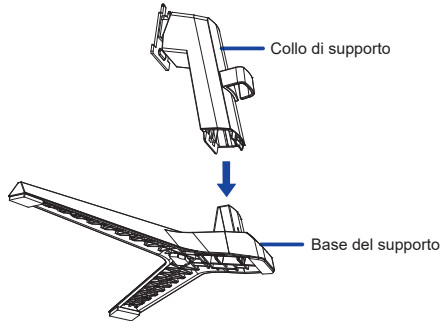
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS / G-MASTER G2770QSU

PRECAUZIONI

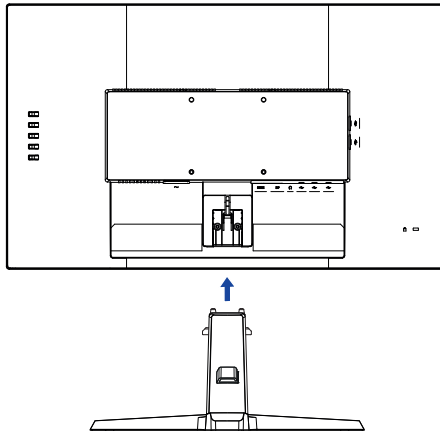
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

- ① Assemblare il collo alla base.

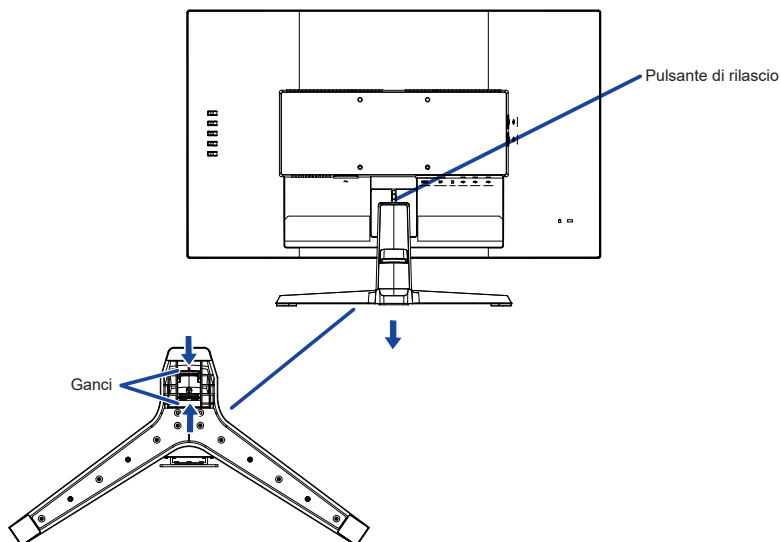


- ② Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ③ Trattenete il monitor e spingete il collo di supporto fino a quando non scatta.

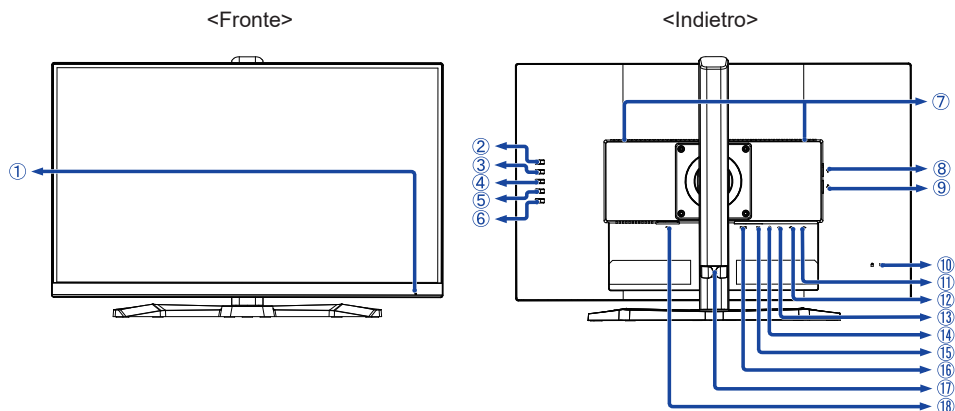


<Rimozione>

- 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 Continuare a premere i Ganci verso l'interno per estrarre la Base del supporto.
- ③ Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il Collo di supporto del monitor.



CONTROLLO E CONNESSIONI : G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU



① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

② Tasto Selezione del segnale / Uscita (INPUT) *

③ Tasto + / Volume (+) *

④ Tasto - / i-Style Color (-) *

⑤ Tasto Menu (MENU)

⑥ Tasto accensione (⏻)

⑦ Altoparlanti

⑧ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑩ 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.

⑪ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑫ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑬ Connettore USB Upstream (⚡)

⑭ Connettore per cuffie (🎧)

⑮ Connettore DisplayPort (DP)

⑯ Connettore HDMI (HDMI)

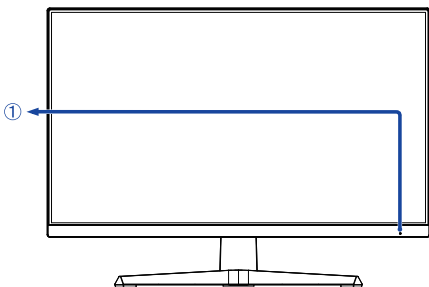
⑰ Supporto cavo

⑱ Connettore CA (~ : Corrente alternata)

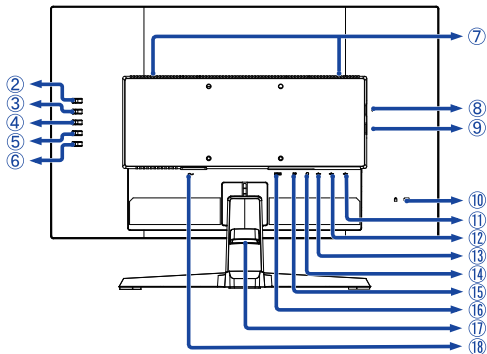
* È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

CONTROLLO E CONNESSIONI : G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS / G-MASTER G2770QSU

<Fronte>



<Indietro>



① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

② Tasto Selezione del segnale / Uscita (INPUT) *

③ Tasto + / Volume (+) *

④ Tasto - / i-Style Color (-) *

⑤ Tasto Menu (MENU)

⑥ Tasto accensione (⏻)

⑦ Altoparlanti

⑧ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑩ 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.

⑪ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑫ Connettore USB Downstream (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑬ Connettore USB Upstream (⚡)

⑭ Connettore per cuffie (🎧)

⑮ Connettore DisplayPort (DP)

⑯ Connettore HDMI (HDMI)

⑰ Supporto cavo

⑱ Connettore CA (~ : Corrente alternata)

* È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

12 PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

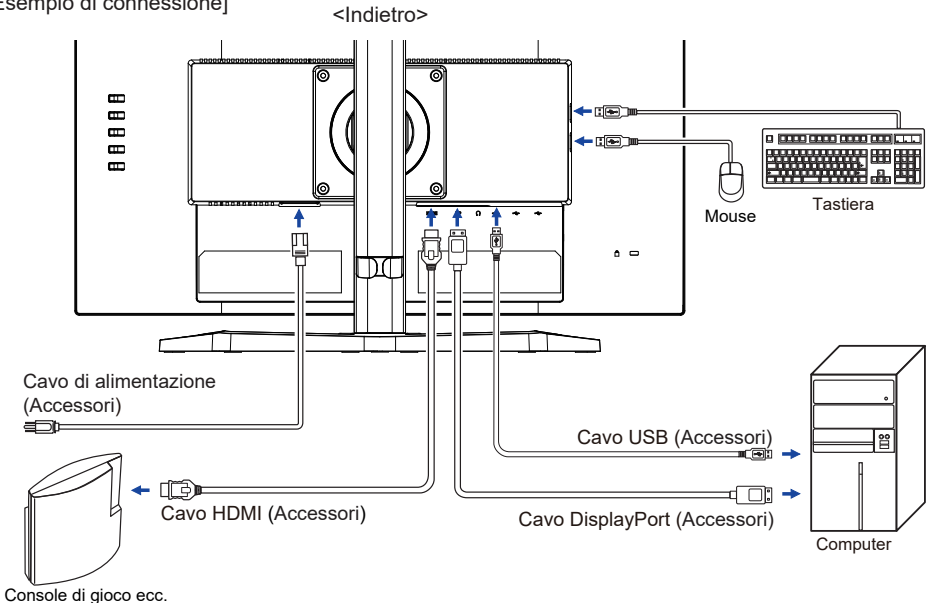
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU

- 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

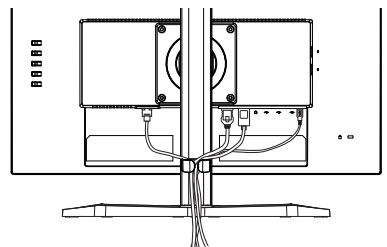
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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



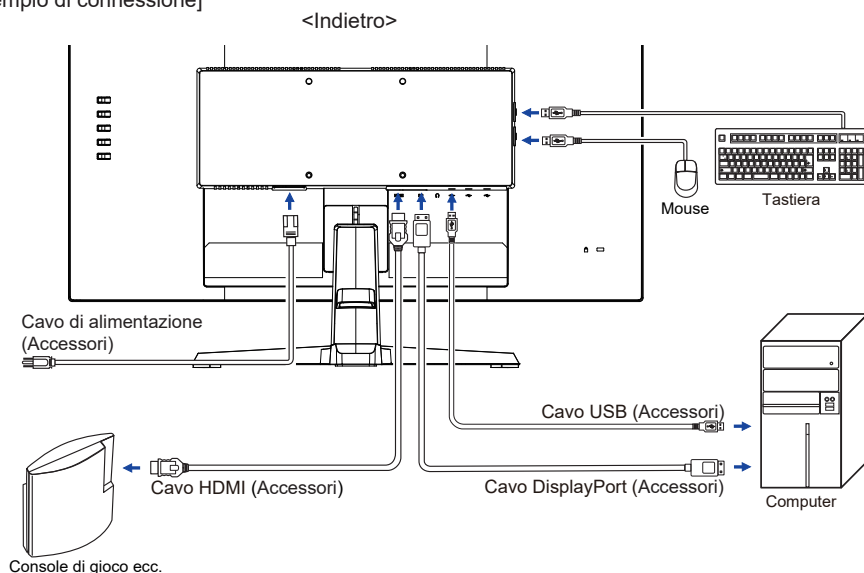
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS / G-MASTER G2770QSU

- 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

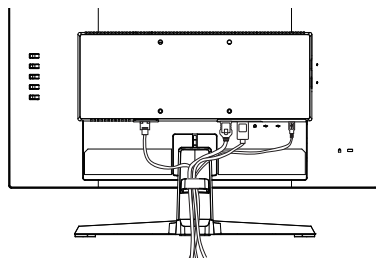
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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

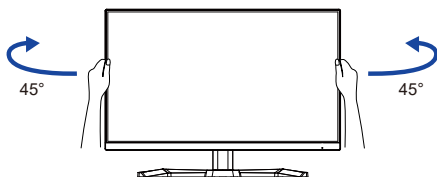
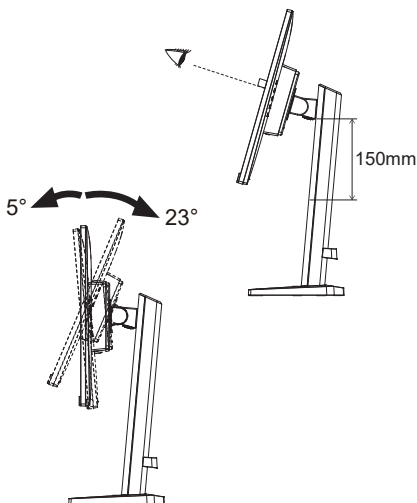
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 42: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU

- 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'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.

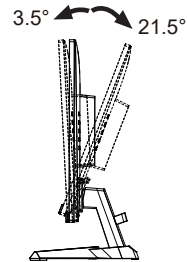
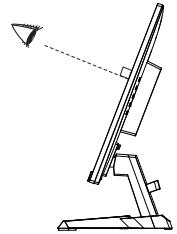


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : G-MASTER G2470HSU / G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER G2770HS / G-MASTER G2770QSU

- 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 21,5° verso l'alto, 3,5° 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

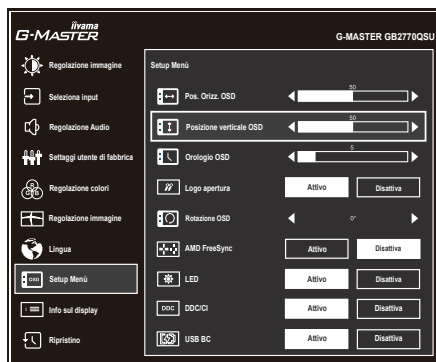
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 42. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 Premete il pulsante **MENU** per avviare la funzione OSD.



- 2 Utilizzare i pulsanti **+ / -** per selezionare il Menu che contiene l'elemento che si desidera regolare o impostare, quindi premere il pulsante **MENU**.
- 3 Utilizzare i pulsanti **+ / -** per evidenziare l'icona di regolazione / impostazione desiderata, quindi premere il pulsante **MENU**.
- 4 Utilizzare nuovamente i pulsanti **+ / -** per effettuare le regolazioni o le impostazioni appropriate, quindi premere il pulsante **MENU**.
- 5 Premere il pulsante **INPUT** per uscire dal menu e la regolazione o l'impostazione appena effettuata verrà automaticamente salvata.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo Setup Menù. Premere il pulsante MENU. Quindi selezionare "Posizione verticale OSD" tramite i pulsanti **+ / -**. Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il pulsante MENU. Quindi, utilizzare i pulsanti **+ / -** per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Premi il pulsante **MENU** e infine il pulsante **INPUT** per chiudere la funzione di visualizzazione su schermo. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

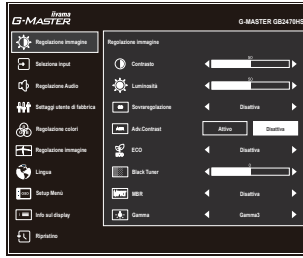
NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Orologio OSD viene superato. Inoltre, il pulsante **INPUT** 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	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="100"/>
Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="100"/>
Sovraregolazione Overdrive	Disattiva / 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.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/>
Adv. Contrast *3 Adv. Contrast	Attivo	Maggiore rapporto di contrasto
	Disattiva	Rapporto di contrasto
ECO Eco	Disattiva	Normale
	Mode 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Mode 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Mode 1.
	Mode 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Mode 2.
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5 È possibile regolare i toni scuri.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/>
MBR *3,4 MBR	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD.	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/>
Gamma Gamma	Gamma1	
	Gamma2	
	Gamma3	

- *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 Adaptive Sync / AMD FreeSync.
- *4 L'MBR è disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è 75Hz o più.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento attivato Elemento elezionato	Regolazione immagine			Regolazione immagine
	Adv.Contrast	ECO	MBR	i-Style (Standard, Giochi di Sport, Giochi FPS, Giochi di strategia, Texto)
Contrasto	–	✓	✓	–
Luminosità	–	–	–	–
Sovraregolazione	✓	✓	–	–
Adv.Contrast		–	–	–
ECO	–		–	–
Black Tuner	✓	✓	–	–
MBR	–	–		–
Gamma	✓	✓	✓	✓

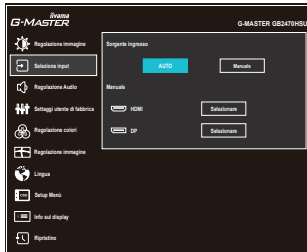
✓ : Disponibile

– : Non disponibile



Seleziona input Input Select

Diretto



Regolazioni		Opzioni	
Sorgente ingresso Input Source	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	
	Manuale	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
		DP	Seleziona ingresso DisplayPort.

NOTA Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionato automaticamente quando HDMI e DisplayPort sono selezionati.

Diretto

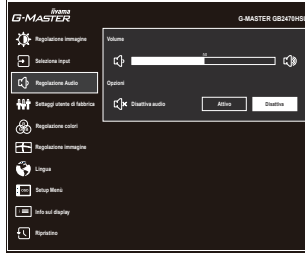
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

- Seleziona input : Premere il pulsante INPUT quando il Menu non viene visualizzato.





Regolazione Audio Audio Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Volume Volume Diretto	Troppo tenue Troppo forte	+ -
Disattiva audio Mute	Attivo	Spegnere l'audio temporaneamente.
	Disattiva	Tornare al volume audio precedente.
NOTA Mute Acceso e Spento vengono commutate come segue premendo i pulsanti + / -. <input type="checkbox"/> Attivo → Disattiva <input type="checkbox"/>		

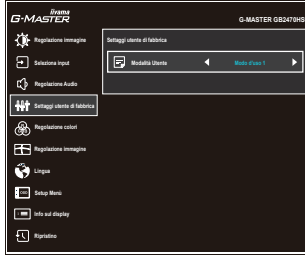
Diretto

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

- Volume : Premere il pulsante + quando il Menu non viene visualizzato.



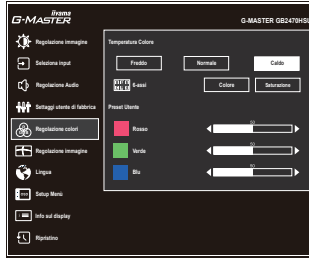
Settaggi utente di fabbrica Store User Setting



Regolazioni	Opzioni	
Modalità Utente User Modes	Modo d'uso 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modo d'uso 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modo d'uso 3	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
<p>NOTA È possibile memorizzare le vostre impostazioni personalizzate del monitor.</p> <p>Le seguenti impostazioni possono essere memorizzate: Contrasto, Luminosità, Sovraregolazione, Adv.Contrast, ECO, Black Tuner, MBR, Gamma, Volume, Disattiva audio, Regolazione colori, 6-Axis, Modalità Utente, X-Res, Nitido e morbido, HDMI Range, Direct Drive Mode, Regolazione modo Video, Adaptive Sync</p>		



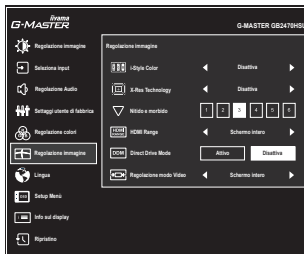
Regolazione colori Color Settings






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		
	Saturazione	Rosso	Troppo debole Troppo forte	+ -
		Giallo		
		Verde		
		Ciano		
		Blu		
Preset Utente User Preset	Rosso	Troppo debole Troppo forte	+ -	
	Verde			
	Blu			



Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Opzioni		Pulsanti da premere
i-Style Color i-Style Color Diretto	Disattiva	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	
	Texto	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
	Modo d'uso 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	Modo d'uso 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.   	
	HDMI Range * ¹ HDMI Range	Schermo intero	Per scala colori full-range
Direct Drive Mode * ² Direct Drive Mode	Limited	Per scala colori limitata	
	Attivo	Riduzione del ritardo di segnale.	
NOTA	Disattiva	Tipici	
	La modifica della risoluzione o della frequenza di aggiornamento o l'accensione/ spegnimento potrebbe disabilitare la funzione Direct Drive Mode.		

*¹ Disponibile solo per l'ingresso HDMI.

*² Disattivato quando è attivo Adv.Contrast o MBR.

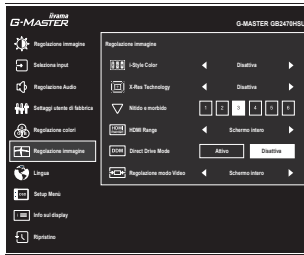
Diretto

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

- i-Style Color : Premere il pulsante – quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Opzioni	
Regolazione modo Video * ³ Video Mode Adjust	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo * ⁴	Espansione aspetto display
	Punto per punto * ⁵	Visualizzare l'immagine punto per punto
	17inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).
	19inch * ⁶	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4).
	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 * ⁶	Mostra immagine come schermo da 23,6" (16 : 9).
	23.8inch * ⁶	Mostra immagine come schermo da 23,8" (16 : 9).
24inch * ⁶	Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9).	

*³ Vedere la tabella seguente per l'interazione funzionale della Regolazione modo Video, Sovraregolazione e Direct Drive Mode.

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

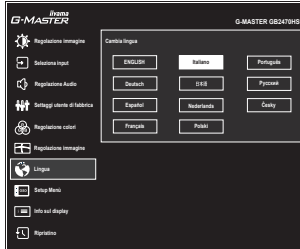
*⁵ Disponibile solo con risoluzioni 1920 × 1080 o inferiori.

*⁶ Disponibile solo per G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER G2770HSU / G-MASTER GB2770QSU / G-MASTER G2770QSU.

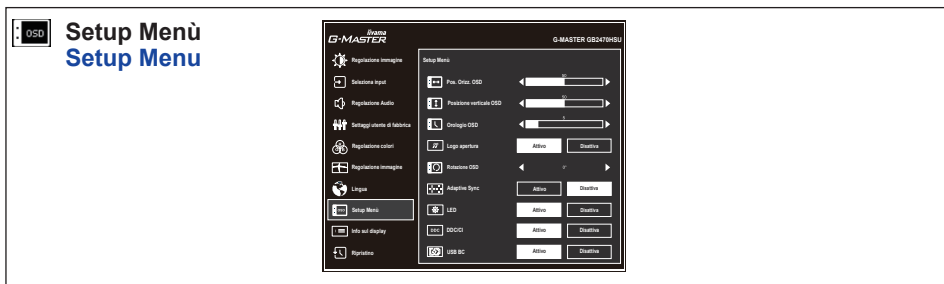
Regolazione modo Video	Sovraregolazione	Direct Drive Mode
Schermo intero / Formato schermo	selezionabile (mantenere l'impostazione corrente)	selezionabile (mantenere l'impostazione corrente)
Punto per punto / Dimensione dell'immagine	grayout (Disattiva)	(mantenere l'impostazione corrente)



Lingua Language



Regolazioni	Opzioni			
Lingua Language	English	Inglese	Nederlands	Olandese
	Deutsch	Tedesco	Polski	Polacco
	Español	Spagnolo	Português	Portoghese
	Français	Francese	Русский	Russo
	Italiano	Italiano	Česky	Ceco
	日本語	Giapponese		



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Posizione verticale OSD OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Logo apertura Opening Logo	Attivo	G-MATER logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Disattiva	G-MATER logo non mostrato quando il monitor è acceso.
Rotazione OSD * ¹ OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra) / -90° (Ruota a sinistra)	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Adaptive Sync * ² / AMD FreeSync * ⁴ Adaptive Sync / AMD FreeSync	Attivo	Adaptive Sync / AMD FreeSync è spento.
	Disattiva	Attivare bordo Adaptive Sync / AMD FreeSync.
LED LED	Attivo	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spento.
NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.		
DDC/CI DDC/CI	Attivo	DDC/CI è acceso.
	Disattiva	DDC/CI è spento.
USB BC* ³ USB BC	Attivo	I dispositivi USB possono essere caricati quando il monitor non è collegato a un computer funzionante con il cavo USB in dotazione.
	Disattiva	I dispositivi USB non possono essere caricati quando il monitor non è collegato a un computer funzionante con il cavo USB in dotazione.
NOTA Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione USB BC è attivata.		

*¹ Disponibile solo per G-MASTER GB2470HSU / G-MASTER GB2770HSU / G-MASTER GB2770QSU.

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

*³ Non disponibile per G-MASTER G2470HS / G-MASTER G2770HS.

*⁴ Disponibile solo per G-MASTER GB2770QSU / G-MASTER G2770QSU.

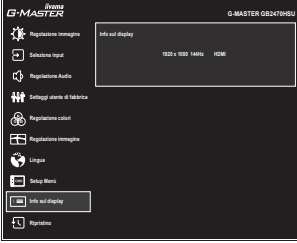
■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento attivato Elemento selezionato	Regolazione immagine			Regolazione immagine		
	Adv. Contrast	ECO	MBR	i-Style Color	Direct Drive Mode	Regolazione modo Video
				Standard Giochi di Sport Giochi di strategia Textu		Punto per punto / Dimensione dell'immagine
Adaptive Sync / AMD freesync	–	✓	–	–	✓	–

✓ : Disponibile

– : Non disponibile

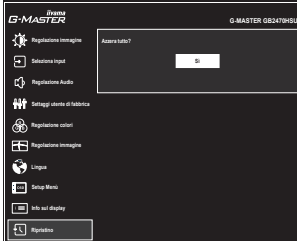
Info sul display Display Information



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

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

Ripristino Reset



Regolazioni	Opzioni
Sì Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

- **Modalità Blocco**

- <Menu OSD>

Tenere premuto il pulsante MENU mentre accendete il monitor, questa operazione blocca/sblocca la funzione OSD Lock.

- <Tasto accensione / Menu OSD>

Premendo e tenendo premuto il pulsante MENU per 5 secondi quando Menu non viene visualizzato, si blocca/sblocca la funzione Power/OSD Lock.

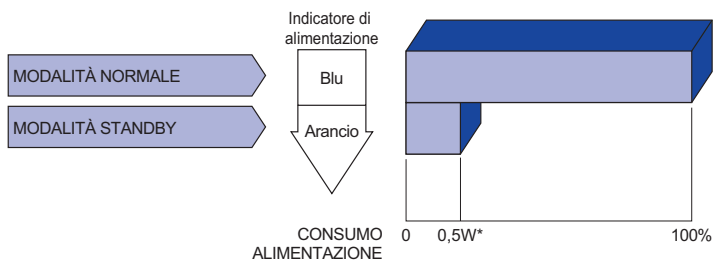
FUNZIONE STANDBY

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 inferiore a $0,5W^*$. 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

Controllare

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

(Indicatore di alimentazione è blu.)

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
- 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.
- 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.

- 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 GB2470HSU-B6 / W6

Dimensione categoria		24"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)
MPRT		0,2ms
Colori Display		Approx. 16,7 m
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-225,0kHz, Verticale: 48-180Hz DisplayPort: Orizzontale: 250,0kHz, Verticale: 48-180Hz
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 180Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 180Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 1, DisplayPort × 1
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione*		18W (Tipici) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		539,5 × 355,0 - 505,0 × 171,0mm / 21,2 × 14,0 - 19,9 × 6,7" (L×A×P) 4,5kg / 9,9lbs
Regolazione in altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, Eyesafe 2.0

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : G-MASTER G2470HSU-B6 / G2470HS-B1

Dimensione categoria		24"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)
MPRT		0,2ms
Colori Display		Approx.16,7 m
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-225,0kHz, Verticale: 48-180Hz DisplayPort: Orizzontale: 250,0kHz, Verticale: 48-180Hz
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 180Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 180Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 1, DisplayPort × 1
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard* ²		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Numero di porte USB* ²		1 Inferiore: Serie B
Connettori		4 Superiore: Serie A
Connettore per cuffie		∅ 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione* ¹		18W(Tipici) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		539,5 × 393,5 × 192,5mm / 21,2 × 15,4 × 7,5" (L×A×P) 3,2kg / 7,1lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21,5 gradi, verso il basso: 3,5 gradi
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, Eyesafe 2.0

NOTA *¹ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

*² Non disponibile per G-MASTER G2470HS.

SPECIFICHE : G-MASTER GB2770HSU-B6 / W6

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27,0" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)
MPRT		0,2ms
Colori Display		Approx.16,7 m
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-225,0kHz, Verticale: 48-180Hz DisplayPort: Orizzontale: 250,0kHz, Verticale: 48-180Hz
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 180Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 180Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 1, DisplayPort × 1
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,4" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione*		16W (Tipici) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,0 × 407,5 - 557,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,0 - 21,9 × 8,3" (L×A×P) 5,4kg / 11,9lbs
Regolazione in altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, Eyesafe 2.0

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : G-MASTER G2770HSU-B6 / G2770HS-B1

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27,0" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,2ms
Colori Display		Approx.16,7 m
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-225,0kHz, Verticale: 48-180Hz DisplayPort: Orizzontale: 250,0kHz, Verticale: 48-180Hz
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 180Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 180Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 1, DisplayPort × 1
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard* ²		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Numero di porte USB* ²		1 Inferiore: Serie B
Connettori		4 Superiore: Serie A
Connettore per cuffie		∅ 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,4" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione* ¹		16W (Tipici) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,0 × 438,0 × 192,5mm / 24,1 × 17,2 × 7,5" (L×A×P) 4,0kg / 8,8lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21,5 gradi, verso il basso: 3,5 gradi
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, Eyesafe 2.0

NOTA *¹ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

*² Non disponibile per G-MASTER G2770HS.

SPECIFICHE : G-MASTER GB2770QSU-B6 / W6

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27,0" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	400cd/m ² (Tipici), 180cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)
MPRT		0,2ms
Colori Display		Approx.1,07G
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-217,4kHz, Verticale: 48-180Hz DisplayPort: Orizzontale: 277,3kHz, Verticale: 48-180Hz
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 2560 × 1440, 144Hz DisplayPort: 2560 × 1440, 180Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 1, DisplayPort × 1
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,4" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione*		21W (Tipici) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,0 × 400,0 - 550,0 × 213,0mm / 24,1 × 15,7 - 21,9 × 8,3" (L×A×P) 5,4kg / 11,9lbs
Regolazione in altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, Eyesafe 2.0

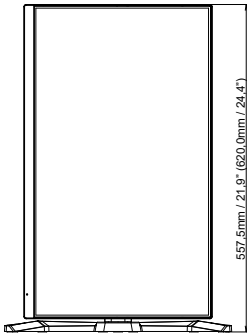
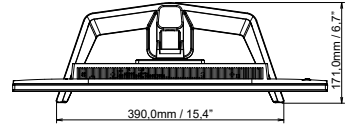
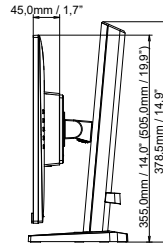
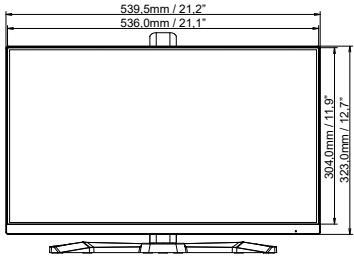
NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : G-MASTER G2770QSU-B6

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27,0" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	400cd/m ² (Tipici), 180cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,2ms
Colori Display	Approx.1,07G	
Frequenza Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-217,4kHz, Verticale: 48-180Hz DisplayPort: Orizzontale: 277,3kHz, Verticale: 48-180Hz	
Risoluzione Nativa	2560 × 1440, 3,7 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI: 2560 × 1440, 144Hz DisplayPort: 2560 × 1440, 180Hz	
Connettori Ingresso	HDMI × 1, DisplayPort × 1	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,4" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione*	21W (Tipici) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	613,0 × 438,0 × 192,5mm / 24,1 × 17,2 × 7,5" (L×A×P) 4,0kg / 8,8lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 21,5 gradi, verso il basso: 3,5 gradi	
Considerazioni ambientali	Esercizio:	Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa)
	Deposito:	Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, Eyesafe 2.0	

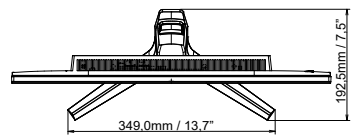
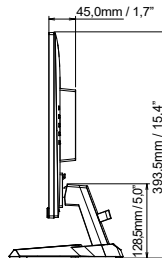
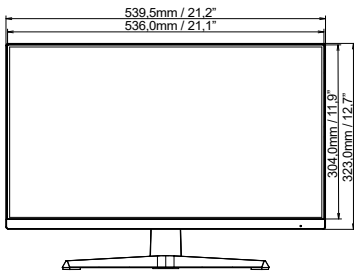
NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI : G-MASTER GB2470HSU

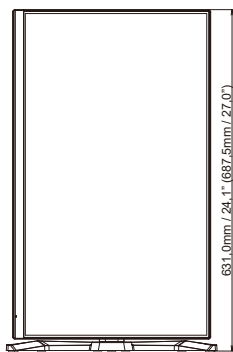
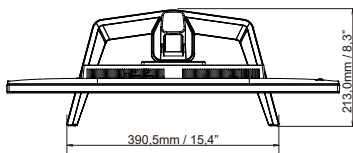
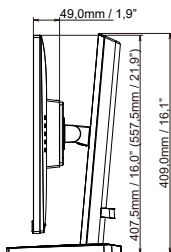
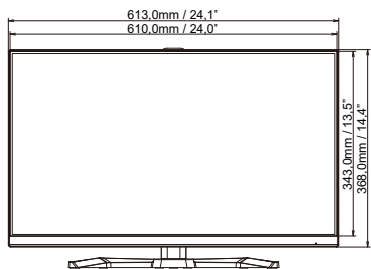


() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : G-MASTER G2470HSU / G2470HS

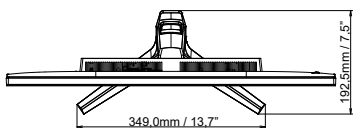
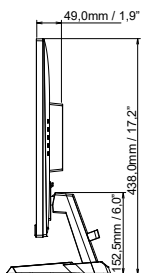
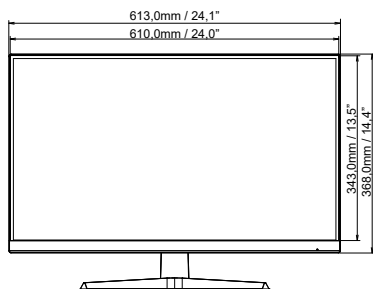


DIMENSIONI : G-MASTER GB2770HSU

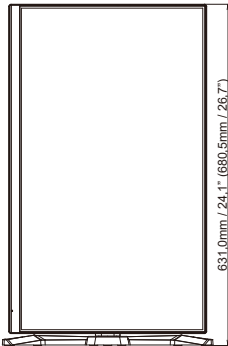
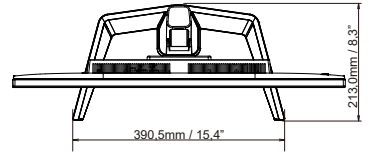
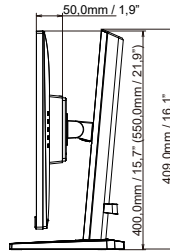
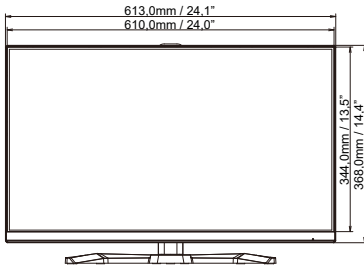


() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : G-MASTER G2770HSU / G2770HS

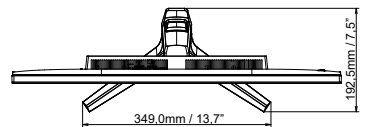
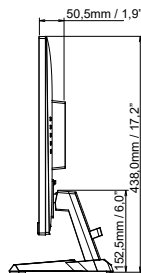
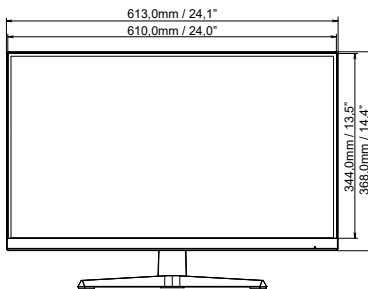


DIMENSIONI : G-MASTER GB2770QSU



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : G-MASTER G2770QSU



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	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
	166,587kHz	144,000Hz	346,500MHz
	192,778kHz	165,000Hz	401,000MHz
	200,520kHz	180,000Hz	417,000MHz
2560 × 1440	182,996kHz	120,000Hz	497,760MHz
	217,441kHz	144,000Hz	587,009MHz
	242,549kHz	165,000Hz	650,030MHz
	277,323kHz	180,000Hz	746,000MHz

*1

*1

*1.2

*1.2

NOTA *1 Disponibile solo per G-MASTER G(B)2770QSU.

*2 Solo per G-MASTER G(B)2770QSU l'ingresso DisplayPort.