

# **MANUALE UTENTE**

# **G-MASTER**

## **LCD Monitor**

**G-MASTER GB2771QSU**  
**G-MASTER G2771QSU**  
**G-MASTER GB2771QS**  
**G-MASTER G2771QS**  
**G-MASTER GB2791QSU**  
**G-MASTER GB2791QSU**

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 CONFORMITA'

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 tensione.

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

Modello Numero. : PL2771Q / PL2791Q

ITALIANO



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

GB2771QS-B1	2436122	GB2771QS-W1	2436139	G2771QS-B1	2436149
GB2771QSU-B1	2436003	GB2771QSU-W1	2436051	G2771QSU-B1	2436069
GB2791QSU-B1	2472929				

# 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 GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU .....	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS .....	10
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU .....	11
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS .....	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU .....	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS .....	14
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR .....	15
SETTAGGI COMPUTER .....	15
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU .....	15
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS .....	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 GB2771QSU-B1 / GB2771QSU-W1..	33
SPECIFICHE : G-MASTER G2771QSU-B1 / G2771QSU-W1 ....	34
SPECIFICHE : G-MASTER GB2771QS-B1 / GB2771QS-W1.....	35
SPECIFICHE : G-MASTER G2771QS-B1 / G2771QS-W1.....	36
SPECIFICHE : G-MASTER GB2791QSU-B1 .....	37
DIMENSIONI :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU .....	38
DIMENSIONI : G-MASTER G2771QSU / G2771QS .....	38
FREQUENZE CONFORMI :	
G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2771QS / G2771QS ..	39
FREQUENZE CONFORMI : G-MASTER GB2791QSU.....	40

# 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 scorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### **PROTEGGETE I CAVI**

Non tirate o storcite 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

### MANTENE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il tasto di avvio, 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.)

### OSSEVAZIONE 24/7

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

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

## NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

### 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 delle schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

## SERVIZIO CLIENTI

### 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.

## 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, strizzarlo 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 2560 × 1440 : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160 (Risoluzione Nata 2560 × 1440) : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 350cd/m<sup>2</sup> (Tipico) : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 350cd/m<sup>2</sup> (Tipico) : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,5ms : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,6ms : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Compatibile con NVIDIA G-SYNC (solo DisplayPort)
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

- |  |                                   |                            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|
| ■ Cavo di alimentazione* <sup>1</sup>          | ■ Cavo HDMI                       | ■ Cavo DisplayPort         |
| ■ Cavo USB* <sup>2</sup>                       | ■ Piastra VESA* <sup>3</sup>      | ■ Collo di supporto        |
| ■ Base del supporto con una vite* <sup>3</sup> | ■ Base del supporto* <sup>4</sup> | ■ Cacciavite* <sup>3</sup> |
| ■ Safety Guide                                 | ■ Quick Start Guide               |                            |

## PRECAUZIONI

\*<sup>1</sup> La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.  
Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

\*<sup>2</sup> Accessori per G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2791QSU

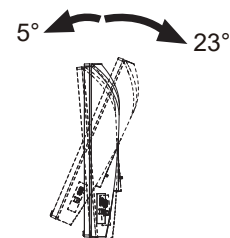
\*<sup>3</sup> Accessori per G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

\*<sup>4</sup> Accessori per G-MASTER G2771QSU / G2771QS

## 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 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 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.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

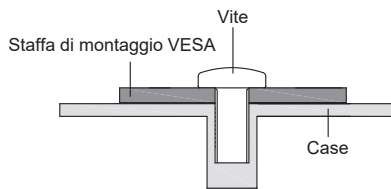


### [BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

### PRECAUZIONI

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

Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,5mm.

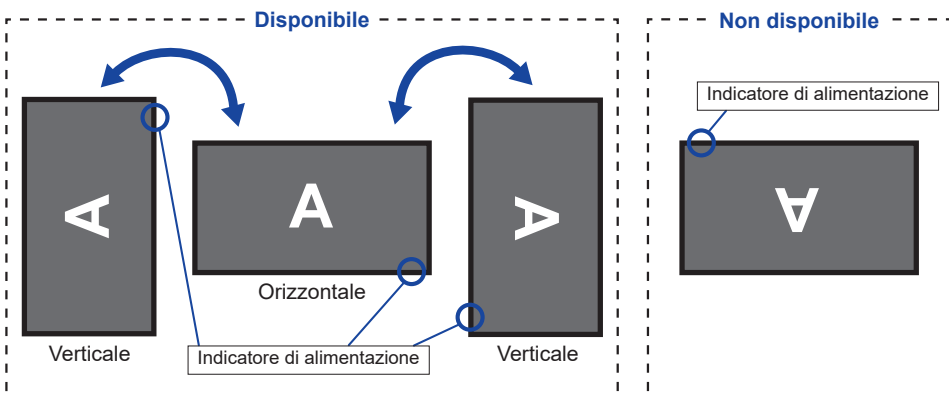


## [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

### • G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



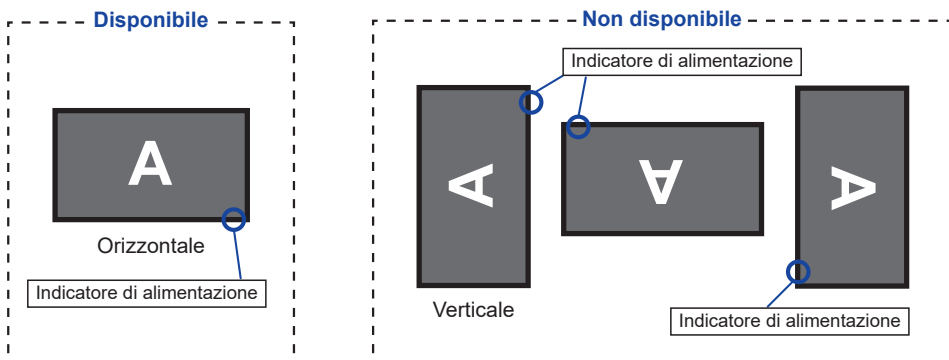
#### Con Supporto:

##### 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 G2771QSU / G2771QS

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



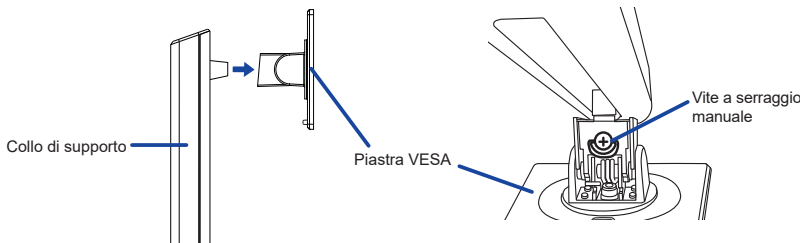
## MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

### PRECAUZIONI

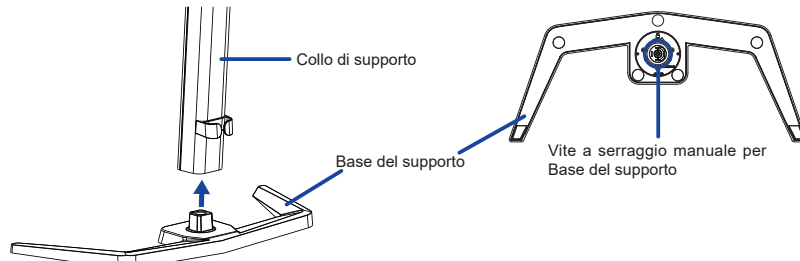
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

### <Installazione>

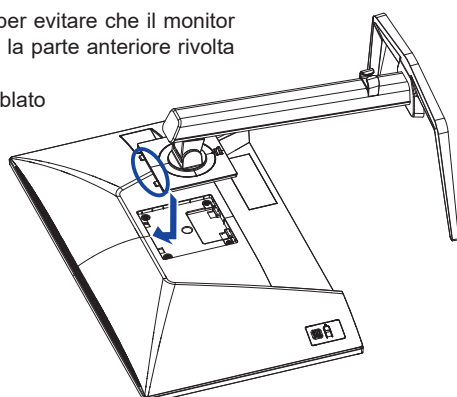
- ① Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



- ② Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.

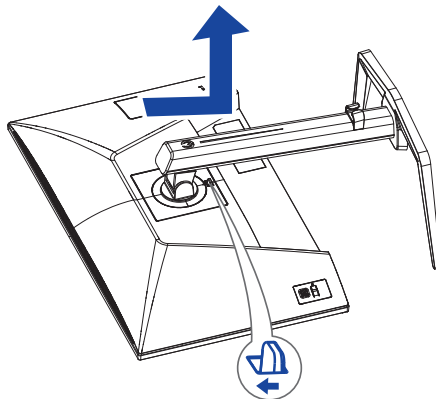


- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.  
④ Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



## <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 Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il supporto.



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

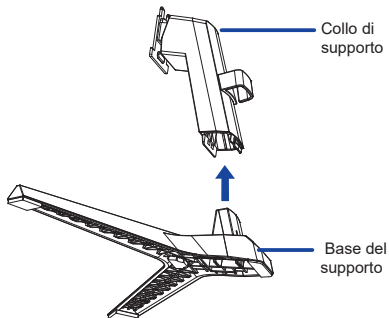
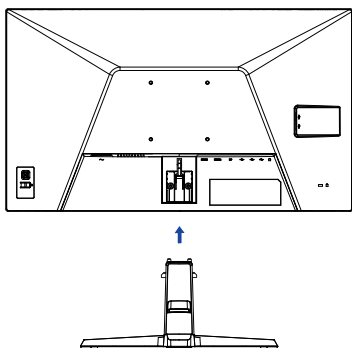
## MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

### 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.

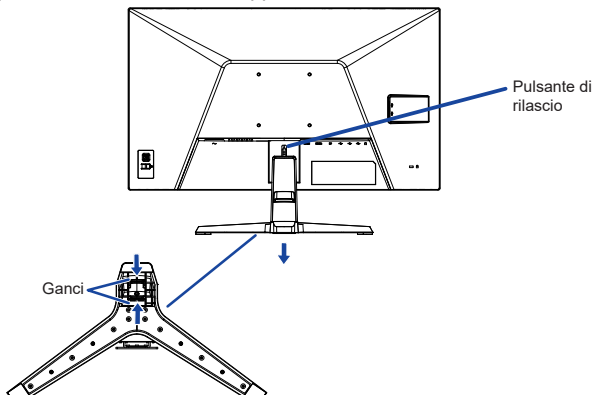
### <Installazione>

- ① Assemblare il collo. alla base.
- ② 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.

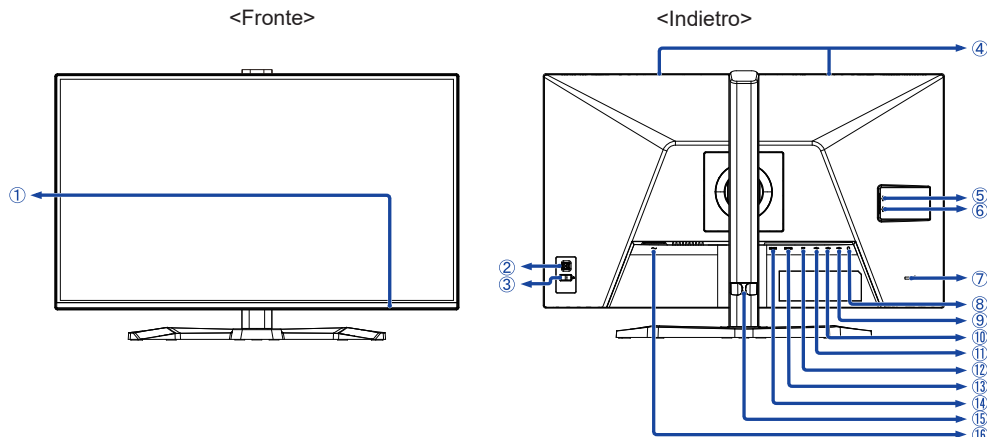


### <Rimozione>

- 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 GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU



① Indicatore di alimentazione

**NOTA** Blue: Funzionamento normale  
Arancio: Modalità standby

② Joystick

- Menù [ Center ]
- Su / Selezione del segnale [ ↑ ] **Diretto**
- Giù / Scorciatoia [ ↓ ] **Scorciatoia**
- Sinistro / Volume [ ⇧ ] \* **Diretto**
- Destro / Volume [ ⇩ ] \* **Diretto**

③ Tasto accensione ( ⏪ )

④ Altoparlanti

⑤⑩ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Connettore USB Tipo-A Downstream  
( USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA )

⑥⑨ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Connettore USB Tipo-C Downstream  
( USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A )

⑦ 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.

⑧ Connettore per cuffie ( )

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

⑪ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Connettore USB Upstream ( )

⑫ Connettore DisplayPort (DP)

⑬ Connettore HDMI (HDMI2)

⑭ Connettore HDMI (HDMI1)

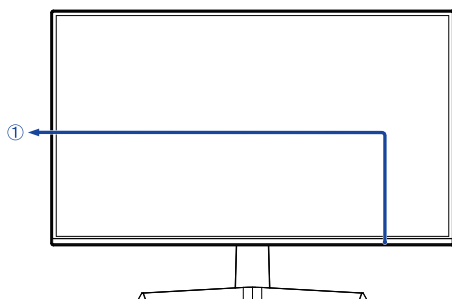
⑮ Supporto cavo

⑯ Connettore CA ( ~ : Corrente alternata )

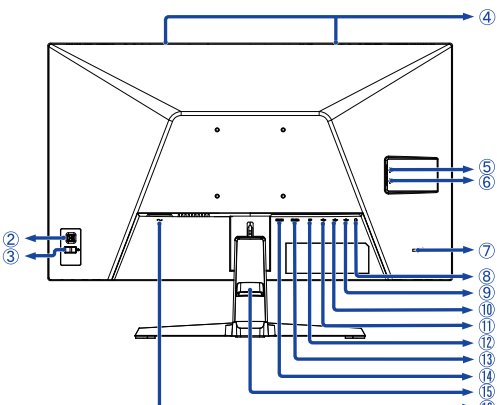
\* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

## CONTROLLO E CONNESSIONI : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

<Fronte>



<Indietro>



① Indicatore di alimentazione

**NOTA** Blue: Funzionamento normale  
Arancio: Modalità standby

② Joystick

- Menù [ Center ]
- Su / Selezione del segnale [ ↑ ] **Diretto**
- Giù / Scorciatoia [ ↓ ] **Scorciatoia**
- Sinistro / Volume [ ⇧ ] \* **Diretto**
- Destro / Volume [ ⇩ ] \* **Diretto**

③ Tasto accensione ( ⏻ )

④ Altoparlanti

⑤⑩ **G-MASTER G2771QSU:** Connettore USB Tipo-A Downstream

( ⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑥⑨ **G-MASTER G2771QSU:** Connettore USB Tipo-C Downstream

( ⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

⑦ 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.

⑧ Connettore per cuffie ( ⚡ )

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

⑪ **G-MASTER G2771QSU:** Connettore USB Upstream ( ⚡ )

⑫ Connettore DisplayPort (DP)

⑬ Connettore HDMI (HDMI2)

⑭ Connettore HDMI (HDMI1)

⑮ Supporto cavo

⑯ Connettore CA ( ~ : Corrente alternata)

\* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

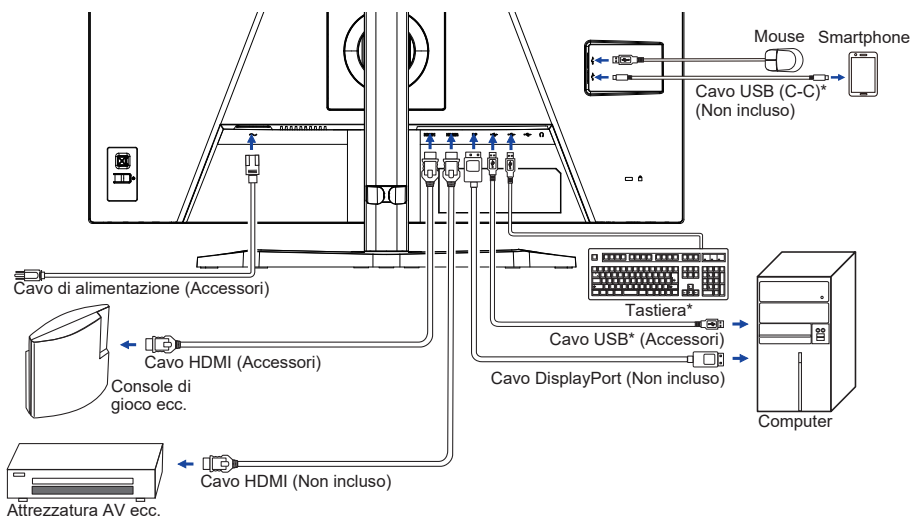
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor 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 uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

[Esempio di connessione]

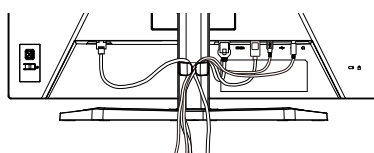
<Indietro>



\* Disponibile solo per G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU.

### [ Raccogliere cavi ]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

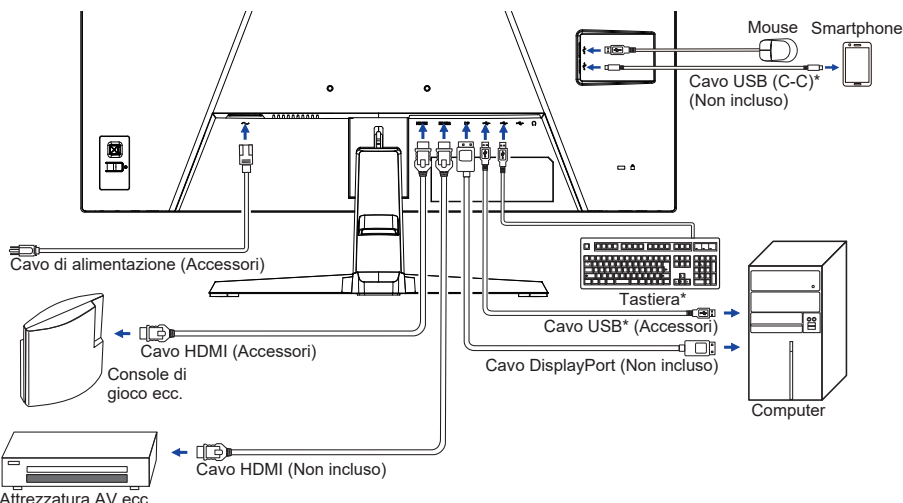
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Collegare il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Collegare il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Collegare prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed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

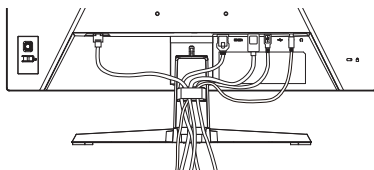
<Indietro>



\* Disponibile solo per G-MASTER G2771QSU.

### [ Raccogliere cavi ]

Inserire i cavi attraverso il Supporto cavi per raggrupparli.



## SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Scollegare prima l'alimentazione e poi il cavo di alimentazione del monitor.
- ③ Scollegare il cavo USB dal computer e dal monitor.
- ④ Scollegare il cavo di segnale video dal computer verso il monitor.

## SETTAGGI COMPUTER

### ■ Segnali di frequenza

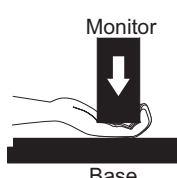
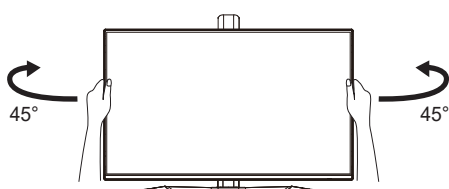
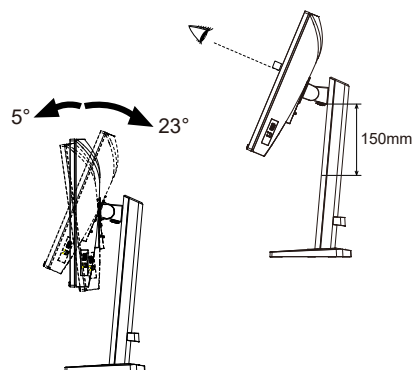
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 39,40: FREQUENZE CONFORMI.

## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

- 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.

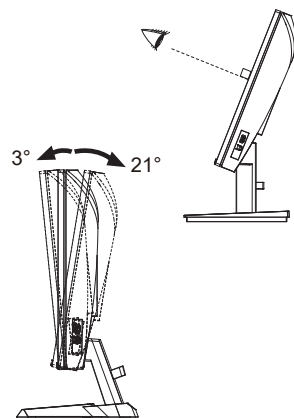


## REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

- 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° verso l'alto, 3° 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. 39,40. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- ① Premere del Joystick [Center] per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i Joystick [ $\leftarrow/\rightarrow$ ] .



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Inclinazione del Joystick per aprire la pagina. Quindi usare i Joystick [ $\uparrow/\downarrow$ ] per selezionare.
- ③ Premere del Joystick. Uasate inclinazione del Joystick [ $\leftarrow/\rightarrow$ ] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Joystick e poi inclinarlo [ $\leftrightarrow$ ] per uscire dal menu. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare "Setup Menu" dallo Menù. Premere il Joystick quindi selezionare Posizione V. tramite i Joystick [ $\uparrow/\downarrow$ ]. Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il premuto il joystick.

Quindi, inclinare il joystick [ $\leftarrow/\rightarrow$ ] tasti per modificare la posizione verticale OSD. Il posizionamento in verticale OSD dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il Joystick e infine inclinatele [ $\leftrightarrow$ ] per chiudere la funzione On Screen Display. 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 Orologio OSD viene superato. Inoltre, la te, inclinazione del Joystick [ $\leftrightarrow$ ] 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

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

### Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Joystick
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppi intensi	→ ←
Luminosità * Brightness <span style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px;">Scorciatoia</span>	Troppo scuro Troppo chiaro	→ ←
Sovraregolazione Overdrive	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.	→ ←

**NOTA** Il livello 6 è disponibile solo quando è attivato Rid. Motion Blur (MBR).

HDR <b>HDR</b>	Attivo	Per segnale HDR (High Dynamic Range)
	Disattiva	Per segnale normale
Adaptive Sync <b>Adaptive Sync</b> <span style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px;">Scorciatoia</span>	Attivo	Attivare la funzione Adaptive Sync.
	Disattiva	La funzione Adaptive Sync è disattivata.
Adv. Contrast <b>Adv. Contrast</b>	Attivo	Maggiore rapporto di contrasto
	Disattiva	Rapporto di contrasto
Modalità notturna <b>Night Mode</b> <span style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px;">Scorciatoia</span>	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.
	Disattiva	Normale
Blue Light Reducer <b>Blue Light Reducer</b>	Mode 1	Luce Blu ridotta.
	Mode 2	Luce Blu ridotta più che Mode 1.
	Mode 3	Luce Blu ridotta più che Mode 2.
	Disattiva	Normale
Rid. Motion Blur <b>Motion Blur Red.</b> <span style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px;">Scorciatoia</span>	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	→ ←
	Riduce la sfocatura da movimento sul pannello LCD.	
	Disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è di 75Hz o più.	→ ←
Gamma <b>Gamma</b>	Gamma1	Contrasto elevato
	Gamma2	Normale
	Gamma3	Scuro

\* Regolare la "Luminosità" quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

## Scorciatoia

È possibile accedere rapidamente al menu specifico effettuando le seguenti operazioni.

- Luminosità: Inclinare il Joystick [▽] quando il Menu non viene visualizzato e selezionare “Luminosità”.
- Modalità notturna: Inclinare il Joystick [▽] quando il Menu non viene visualizzato e selezionare “Modalità notturna”.
- Rid. Motion Blur: Inclinare il Joystick [▽] quando il Menu non viene visualizzato e selezionare “Rid. Motion Blur”.
- Adaptive Sync: Inclinare il Joystick [▽] quando il Menu non viene visualizzato e selezionare “Adaptive Sync”.





## Seleziona input Input Select

### Direct



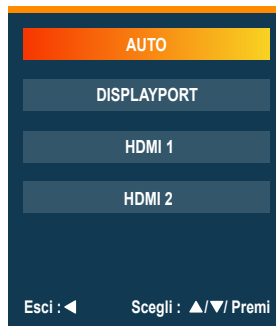
Regolazioni	Opzioni		
Sorgente ingresso <b>Input Source</b>	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	
	Manuale	DisplayPort	Selezione ingresso DisplayPort.
		HDMI 1	Selezione ingresso HDMI1.
		HDMI 2	Selezione ingresso HDMI2.

**NOTA** L'opzione Auto consente la selezione automatica delle fonti di ingresso disponibili. La fonte di ingresso dal computer in modalità standby non può essere selezionata. Se si seleziona manualmente una delle fonti di input, l'altra fonte non viene selezionata automaticamente.

### Direct

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

- **Selezione input** : Inclinare il Joystick [ $\uparrow$ ] quando il Menu non viene visualizzato.





## Regolazione Audio Audio Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Joystick
Volume Volume	<b>Direct</b>	Troppo tenue Troppo forte	
Disattiva audio Mute	Attivo	Spegnere l'audio temporaneamente.	
	Disattiva	Tornare al volume audio precedente.	

### Direct

È possibile saltare le voci del menu e visualizzare direttamente una scala di regolazione o una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando le seguenti operazioni.

- Volume : Inclinare il Joystick [⇨] quando il Menu non viene visualizzato.



- Disattiva audio: Inclinare il Joystick [⇨] per 4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di sopra.



## 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.

### NOTA

Una volta completato il salvataggio, verrà visualizzato "OK".

Il monitor memorizza le impostazioni personalizzate di seguito riportate. Tali impostazioni possono essere richiamate successivamente dal menu "i-Style Color" di "Regolazione immagine".

Contrasto, Luminosità, Sovraregolazione, HDR, Adaptive Sync, Adv.Contrast, Modalità notturna, Blue Light Reducer, Rid. Motion Blur, Gamma, Volume, Regolazione colori, X-Res Technology, Nitidezza, Direct Drive Mode, Regolazione modo Video



## Regolazione colori Color Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Joystick	
6-assi 6-Axis	Colore	Rosso	Troppo debole Troppo forte	
		Giallo		
		Verde		
		Ciano		
		Blu		
	Saturazione	Magenta	Troppo debole Troppo forte	
		Rosso		
		Giallo		
		Verde		
		Ciano		
Temperatura Colore Color Temperature	Freddo	Colore freddo		
	Normale	Colore normale		
	Caldo	Colore caldo		
Preset Utente User Preset	Rosso	Troppo debole Troppo forte		
	Verde			
	Blu			
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a + 5 È possibile regolare i toni scuri.			



## Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Joystick
i-Style Color  i-Style Color <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">Scorciatoia</span>	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.	
	Modo d'uso 3	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.	
Nitidezza  Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a morbido).	
		Premere il joystick [↔] per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il joystick [→] per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.	
HDMI Range * <sup>1</sup>  HDMI Range	Schermo intero	Per scala colori full-range	
Direct Drive Mode  Direct Drive Mode	Limited	Per scala colori limitata	
	Attivo	Riduzione del ritardo di segnale.	
	Disattiva	Tipici	
<b>NOTA</b>	La modifica della risoluzione o della frequenza di aggiornamento o l'accensione/ spegnimento potrebbe disabilitare la funzione Direct Drive Mode.		



## Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Opzioni	
Regolazione modo Video <b>Video Mode Adjust</b>	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo * <sup>2</sup>	Espansione aspetto display
	Punto per punto * <sup>3</sup>	Visualizzare l'immagine punto per punto
	17 inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).
	19 inch	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4).
	19.5 inch	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9).
	21.5 inch	Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9).
	23 inch	Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9).
	23.6 inch	Mostra immagine come schermo da 23,6" (16 : 9).
	23.8 inch	Mostra immagine come schermo da 23,8" (16 : 9).

\*<sup>1</sup> Disponibile solo per l'ingresso HDMI. Questa funzione potrebbe non funzionare, a seconda del dispositivo collegato.

\*<sup>2</sup> Disponibile solo per le risoluzioni 4:3 e 5:4.

\*<sup>3</sup> Disponibile solo quando la risoluzione è inferiore a 2560 × 1440.

### Shortcut

È possibile accedere rapidamente al menu specifico effettuando le seguenti operazioni.

- i-Style Color: Inclinare il Joystick [↓] quando il Menu non viene visualizzato e selezionare "i-Style Color".





### Opzioni

English	Inglese	Nederlands	Olandese
Deutsch	Tedesco	Polski	Polacco
Español	Spagnolo	Русский	Russo
Français	Francese	Česky	Ceco
Italiano	Italiano	Український	Ucraino
日本語	Giappone		



## Setup Menù

### Setup Menu



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra		
Posizione Verticale OSD OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto		
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.		
Logo apertura Opening Logo	Attivo	G-MATER logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Disattiva	G-MASTER logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
LED accensione Power LED	Attivo	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spento.	
<b>NOTA</b> Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.			
Controllo DDC/CI DDC/CI Control	Attivo	DDC/CI è acceso.	
	Disattiva	DDC/CI è spento.	
Carica USB * <sup>1</sup> USB Charge	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.	
<b>NOTA</b> Disponibile solo sui modelli con USB Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione Carica USB è Acceso.			
HDMI2.1 * <sup>2,4</sup> HDMI2.1	Attivo	Predefinito	
	Disattiva	Se vengono visualizzate immagini anomale, selezionare Disattiva.	
Compressione DSC * <sup>3,4</sup> DSC Compression	Attivo	Predefinito	
	Disattiva	Se vengono visualizzate immagini anomale, selezionare Disattiva.	

\*<sup>1</sup> Disponibile solo per G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2791QS.

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

Selezionando Disattiva si limiteranno le temporizzazioni del segnale supportate. Vedere FREQUENZE CONFORMI a pagina 40.

\*<sup>3</sup> DSC = Display Stream Compression

Disponibile solo per l'ingresso DisplayPort.

Selezionando Disattiva si limiteranno le temporizzazioni del segnale supportate. Vedere FREQUENZE CONFORMI a pagina 40.

\*<sup>4</sup> Disponibile solo per G-MASTER GB2791QS.

Info sul display Display Information	
Regolazioni	Opzioni
Info sul display <b>Display Information</b>	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.
<b>NOTA</b> Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

Ripristino Reset	
Regolazioni	Opzioni
Azzera tutto? <b>Reset All?</b>	Sí
	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

- **Modalità Blocco**

#### <OSD>

Se si accende il monitor tenendo premuto il joystick [Center] sul monitor mentre il monitor è spento, le operazioni dei pulsanti OSD verranno bloccate / sbloccate.

#### <Power / OSD>

Se si continua a inclinare il joystick [↓] sul monitor per 10 secondi quando il menu non è visualizzato, le operazioni dei pulsanti di Power / OSD verranno bloccate / sbloccate.

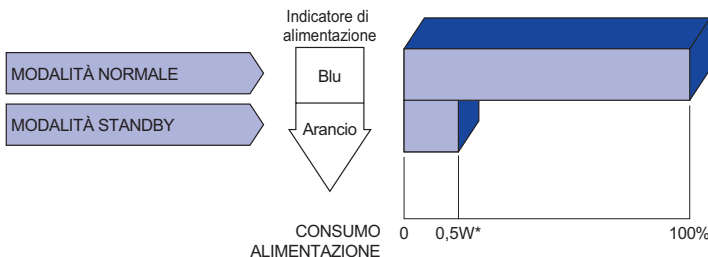
## FUNZIONE STANDBY

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

## **INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO**

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdetevi 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 GB2771QSU-B1 / GB2771QSU-W1

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H x 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 155cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,5ms
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-240,0kHz, Verticale: 48-200Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-320,0kHz, Verticale: 48-200Hz
Risoluzione Nativa		2560 x 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI : 2560 x 1440, 144Hz, 1920 x 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 x 1440, 200Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) x 2, Serie C (DC5V, 1A) x 2
Connettore per cuffie <sup>*1</sup>		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W x 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L x 335,7mm A / 23,5" L x 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione <sup>*2</sup>		21W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,5 x 408,5 - 554,0 x 213,0mm / 24,2 x 16,1 - 21,8 x 8,4" (LxAxP) 5,7kg / 12,6lbs
Regolazione in altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90 gradi ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

**NOTA**

<sup>\*1</sup> Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

<sup>\*2</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

## SPECIFICHE : G-MASTER G2771QSU-B1 / G2771QSU-W1

ITALIANO

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 155cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,5ms
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-240,0kHz, Verticale: 48-200Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-320,0kHz, Verticale: 48-200Hz
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI : 2560 × 1440, 144Hz, 1920 × 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 × 1440, 200Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 2, Serie C (DC5V, 1A) × 2
Connettore per cuffie * <sup>1</sup>		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione * <sup>2</sup>		21W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,5 × 445,5 × 192,5mm / 24,2 × 17,5 × 7,6" (L×A×P) 4,4kg / 9,7lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 3 gradi
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

### NOTA

\*<sup>1</sup> Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*<sup>2</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

## SPECIFICHE : G-MASTER GB2771QS-B1 / GB2771QS-W1

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H x 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 155cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,5ms
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-240,0kHz, Verticale: 48-200Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-320,0kHz, Verticale: 48-200Hz
Risoluzione Nativa		2560 x 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI : 2560 x 1440, 144Hz, 1920 x 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 x 1440, 200Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
Connettore per cuffie * <sup>1</sup>		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W x 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L x 335,7mm A / 23,5" L x 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione * <sup>2</sup>		21W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,5 x 408,5 - 554,0 x 213,0mm / 24,2 x 16,1 - 21,8 x 8,4" (LxAxP) 5,7kg / 12,6lbs
Regolazione in altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90 gradi ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

**NOTA**

\*<sup>1</sup> Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*<sup>2</sup> Impostazione predefinita.

## SPECIFICHE : G-MASTER G2771QS-B1 / G2771QS-W1

ITALIANO

Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 155cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,5ms
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-240,0kHz, Verticale: 48-200Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-320,0kHz, Verticale: 48-200Hz
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI : 2560 × 1440, 144Hz, 1920 × 1080, 200Hz DisplayPort : 2560 × 1440, 200Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
Connettore per cuffie <sup>*1</sup>		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione <sup>*2</sup>		21W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,5 × 445,5 × 192,5mm / 24,2 × 17,5 × 7,6" (L×A×P) 4,4kg / 9,7lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 3 gradi
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

### NOTA

<sup>\*1</sup> Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  
<sup>\*2</sup> Impostazione predefinita.

## SPECIFICHE : G-MASTER GB2791QSU-B1

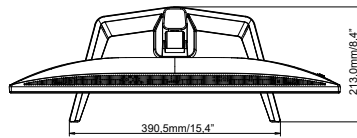
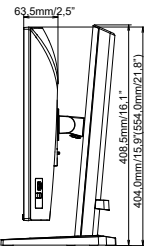
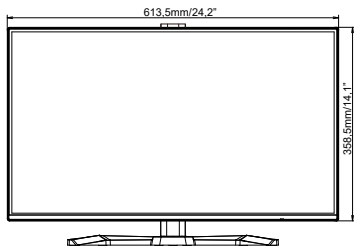
Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 155cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrast	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	MPRT	0,6ms
Colori Display		16.777.216
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-480,0kHz, Verticale: 48-320Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-480,0kHz, Verticale: 48-320Hz
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 2560 × 1440 320Hz, 3840 × 2160 120Hz DisplayPort: 2560 × 1440 320H
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 4 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 2, Serie C (DC5V, 1A) × 2
Connettore per cuffie <sup>*1</sup>		Ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione <sup>*2</sup>		24W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		613,5 × 408,5 - 554,0 × 213,0mm / 24,2 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×A×P) 5,8kg / 12,8lbs
Regolazione in altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90 gradi ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

### NOTA

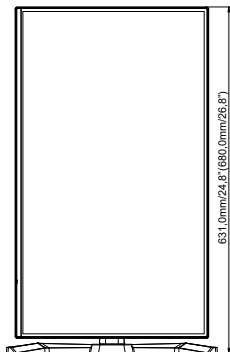
<sup>\*1</sup> Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

<sup>\*2</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

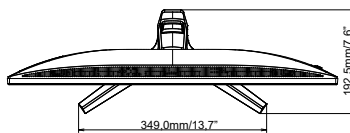
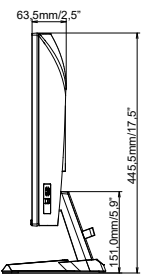
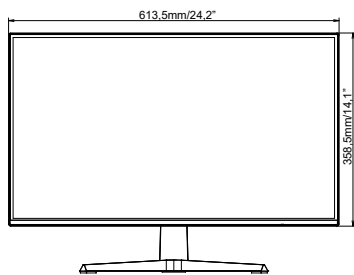
## DIMENSIONI : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU



( ) : Massimo spazio di regolazione



## DIMENSIONI : G-MASTER G2771QSU / G2771QS



## FREQUENZE CONFORMI :

### G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2771QS / G2771QS

Mode 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
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,925kHz	75,000Hz	174,564MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
	166,587kHz	143,982Hz	346,500MHz
	237,976kHz	199,980Hz	494,990MHz
2560 × 1440	89,375kHz	59,983Hz	243,100MHz
	178,728kHz	119,952Hz	486,140MHz
	220,320kHz	144,000Hz	599,270MHz
	306,397kHz	199,998Hz	833,400MHz

\*1

\*2

\*1 Solo ingresso HDMI.

\*2 Solo ingresso Display Port.

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

## FREQUENZE CONFORMI : G-MASTER GB2791QSU

Mode 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
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
	166,587kHz	143,982Hz	346,500MHz
	291,587kHz	239,989Hz	606,500MHz
2560 × 1440	88,860kHz	60,000Hz	241,800MHz
	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz
	222,191kHz	144,000Hz	604,360MHz
	257,232kHz	164,998Hz	699,670MHz
	317,195kHz	199,997Hz	862,770MHz
	388,555kHz	239,997Hz	1056,870MHz
	475,195kHz	299,997Hz	1092,530MHz
	473,912kHz	319,994Hz	1289,040MHz
3480 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz
	270,000kHz	120,000Hz	1188,000MHz

\*<sup>1</sup> Solo ingresso HDMI.

\*<sup>2</sup> Valido solo quando l'opzione OSD "HDMI2.1" è impostata su Attivo.

\*<sup>3</sup> Valido solo quando l'opzione OSD "Adaptive Sync" è impostata su Disattiva.

\*<sup>4</sup> Valido solo quando l'opzione OSD "DSC Compression" è impostata su Attivo.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz	60 / 120Hz * <sup>1</sup>
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz	60 * <sup>2</sup> / 120Hz * <sup>1,2</sup>

\*<sup>1</sup> Valido solo quando l'opzione OSD "HDMI2.1" è impostata su Attivo.

\*<sup>2</sup> Disponibile solo per Xbox Series X.