

# MANUALE UTENTE G-MASTER

# **LCD Monitor**



## 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 tenzione.

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

Modello Numero.: PL2471H, PL2771H



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

GB2471HS-B1	2428117	GB2471HS-W1	2428120	G2471HS-B1	2428121
GB2471HSU-B1	2428103	GB2471HSU-W1	2428109	G2471HSU-B1	2428115
GB2771HS-B1	2435507	GB2771HS-W1	2435525	G2771HS-B1	2435610
GB2771HSU-B1	2435254	GB2771HSU-W1	2435268	G2771HSU-B1	2435270

# **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 GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS	8.
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS1	0
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS1	1
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS1	2
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS1	3
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS1	4
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR1	5
SETTAGGI COMPUTER1	5
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI	
VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS	3 /
GB2771HSU / GB2771HS1	5
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS1	6
UTILIZZO DEL MONITOR1	
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU1	
FUNZIONE STANDBY3	0
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI3	1
INFORMAZIONI SUI PICICI ACCIO	2

٩ŀ	PENDICE	33
	SPECIFICHE: G-MASTER GB2471HSU-B1/GB2471HSU-W1	33
	SPECIFICHE: G-MASTER G2471HSU-B1	34
	SPECIFICHE: G-MASTER GB2471HS-B1/GB2471HS-W1	35
	SPECIFICHE: G-MASTER G2471HS-B1	36
	SPECIFICHE: G-MASTER GB2771HSU-B1/GB2771HSU-W1	37
	SPECIFICHE: G-MASTER G2771HSU-B1	38
	SPECIFICHE: G-MASTER GB2771HS-B1/GB2771HS-W1	39
	SPECIFICHE: G-MASTER G2771HS-B1	40
	DIMENSIONI : G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2471HS	. 41
	DIMENSIONI : G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2471HS	41
	DIMENSIONI : G-MASTER GB2771HSU / G-MASTER GB2771HS.	42
	DIMENSIONI : G-MASTER G2771HSU / G-MASTER G2771HS	42
	FREQUENZE CONFORMI	43

## PER LA VOSTRA SICUREZZA

# PRECAUZIONI DI SICUREZZA

#### **ATTENZIONE**

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

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

#### NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

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

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

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

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

#### NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

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

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

#### PROTEGGETE I CAVI

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

#### **CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE**

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

## **PRECAUZIONI**

#### **INSTALLAZIONE**

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

#### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

#### **PRECAUZIONI**

#### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

#### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

#### STACCARE IL MONITOR

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

## **IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI**

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

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

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

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

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

#### **ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA!**

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

#### **ALTRO**

#### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

# **NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD**

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



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

# SERVIZIO CLIENTI



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



## **ATTENZIONE**

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

#### **PRECAUZIONI**

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

Benzina Acqua con acido ipocloroso Diluente Solventi acidi o alcalini

Alcool Cera Candeggina Abrasivi

Perossido Detergente per apparecchiature da ufficio

Acetone Detergente per vetri

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

(Candeggina al cloro) ecc

## **NOTA**

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

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

#### Disinfezione con alcol

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

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

## PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

# **CARATTERISTICHE**

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 350cd/m<sup>2</sup> (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,3ms : G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2471HS / G2471HS
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,4ms : G-MASTER GB2771HSU / G2771HSU / GB2771HS / G2771HS
- 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\*¹
- Cavo USB\*2
- Base del supporto con una vite\*3
- Safety Guide

- Cavo HDMI
- Piastra VESA\*3
- Base del supporto\*<sup>4</sup>
- Quick Start Guide
- Cavo DisplayPort
- Collo di supporto
- Cacciavite\*3

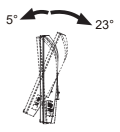
## **PRECAUZIONI**

- \*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, 0.75mm<sup>2</sup>.
- \*2 Accessori per G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2771HSU /G2771HSU
- \*3 Accessori per G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS
- \*4 Accessori per G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

# **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 sufficentemente 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.

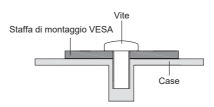


## [BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

## **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×X10m 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.

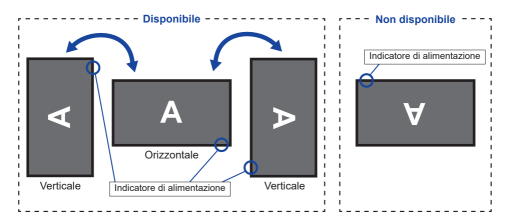


## [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

#### G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

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:

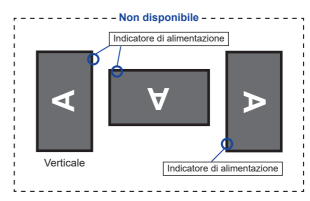


- Regolazione dell'altezza prima della rotazione del pannello.
- Il tentativo di ruotare forzatamente il pannello senza regolare l'altezza del supporto può causare danni al pannello o al supporto.

## • G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.





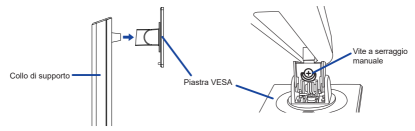
# MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

## **PRECAUZIONI**

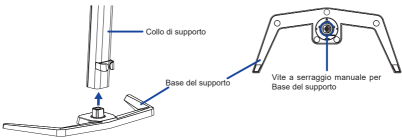
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

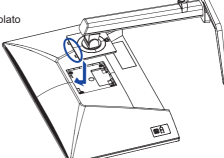


② Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



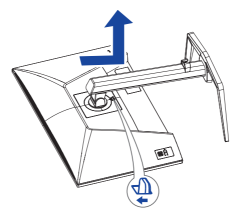
③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.

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.



Pulsante di rilascio

- 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.

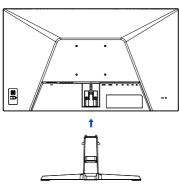
# **MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO:** G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

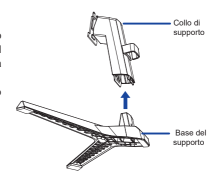
## **PRECAUZIONI**

- 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>

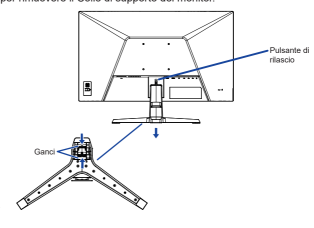
- Assemblare il collo, alla base.
- 2 Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 3 Trattenete il monitor e spingete il collo di supporto fino a quando non scatta.



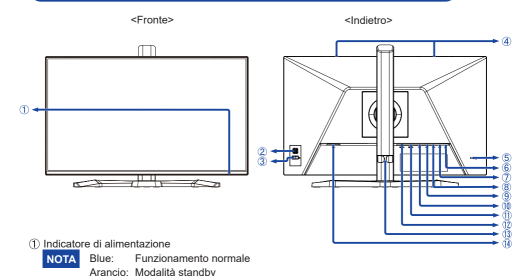


#### <Rimozione>

- 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.

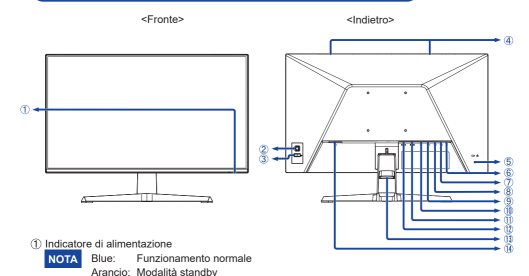


# **CONTROLLO E CONNESSIONI:** G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS



- 2 Jovstick
  - Menù [ Center ]
  - Su / Selezione del segnale [ 公 ] Diretto
  - Giù / Scorciatoia [ ♣ ] Scorciatoia
  - Sinistro / Volume [ <> ] \* Diretto
  - Destro / Volume [ ⇔ ] \* Diretto
- (3) Tasto accensione ((1))
- 4 Altoparlanti
- (5) Foro per blocco di sicurezza
  - È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione
- ⑥ Connettore per cuffie ( ♠ )
  - Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
- (7) G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU: Connettore USB Tipo-C Downstream
- 8 G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU: Connettore USB Tipo-A Downstream ( ∘ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (9) G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU: Connettore USB Upstream ( ∘ ♣)
- ① Connettore DisplayPort (DP)
- (1) Connettore HDMI (HDMI2)
- (12) Connettore HDMI (HDMI1)
- (13) Supporto cavo
- 1 Connettore CA (  $\sim$  : Corrente alternata)
- \* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

# CONTROLLO E CONNESSIONI : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS



- 2 Jovstick
  - Menù [ Center ]
  - Su / Selezione del segnale [ ☆ ] Diretto
  - Giù / Scorciatoia [ ♣ ] Scorciatoia
  - Sinistro / Volume [ <> ] \* Diretto
  - Destro / Volume [ ⇔ ] \* Diretto
- (d)
- 4 Altoparlanti
- (5) 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.

⑥ Connettore per cuffie ( ♠ )

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

- ⑦ G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2771HSU: Connettore USB Tipo-C Downstream ( ○ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)
- (9) G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2771HSU: Connettore USB Upstream ( o -
- ① Connettore DisplayPort (DP)
- (1) Connettore HDMI (HDMI2)
- (12) Connettore HDMI (HDMI1)
- (13) Supporto cavo
- ① Connettore CA ( ~: Corrente alternata)
- \* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore
- 12 PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

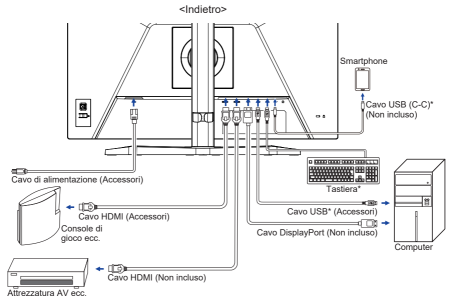
# **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR:** G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- (3) Connettre 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 iivama.
- 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.

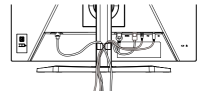
## [Esempio di connessione]



Disponibile solo per G-MASTER GB2471HSU / GB2771HSU.

# [Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



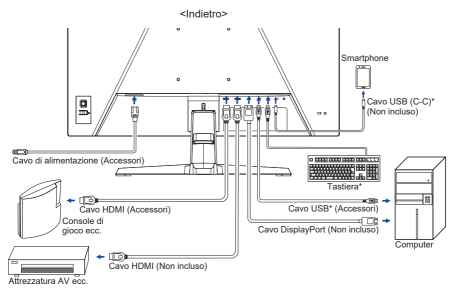
# COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre 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.

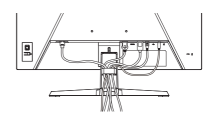
#### [Esempio di connessione]



\* Disponibile solo per G-MASTER G2471HSU / G2771HSU.

# [ 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 43: FREQUENZE CONFORMI.

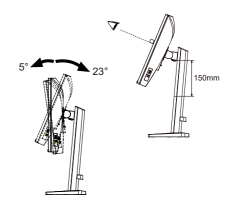
# REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

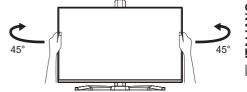
- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di posizionarsi direttamente di fronte all'intera superficie del monitor, quindi regolare il monitor, altezza e inclinazione alle proprie preferenze.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'altezza o l'angolo del monitor.
- 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 schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza Monitor

Base

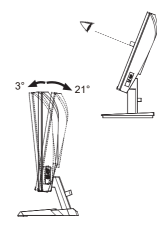




# REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

- 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.

- 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. 43. 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 [✧/✧] .



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Inclinazione del Joystick per aprire la pagina. Quindi usare i Joystick [♠/ᡧ] per selezionare.
- ③ Premere del Joystick. Uasate inclinazione del Joystick [⟨□/□⟩] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Joystick e poi inclinarlo [4] 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 [ $\triangle I \diamondsuit$ ] . Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il premere il Joystick.



Una volta premuto il Joystick e infine inclinatelo [إ

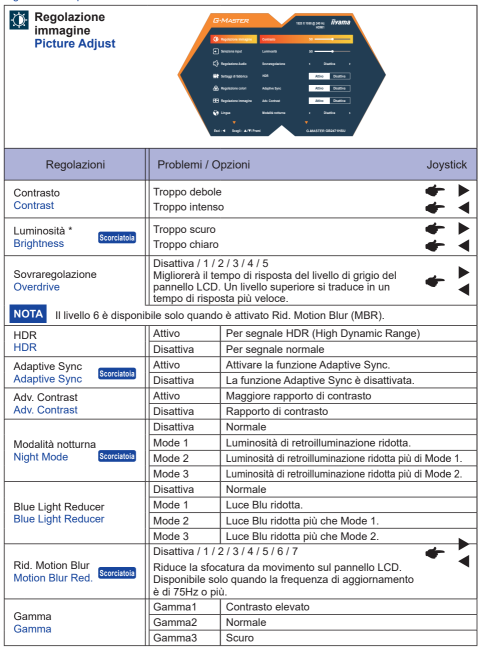
□] per chiudere la funzione On Screen Display.

Tutte le modifiche verranno salvate.

- 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 te, inclinazione del Joystick [۞] 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.

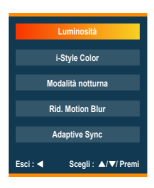


<sup>\*</sup> Regolare la "Luminosità" quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

# 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".







Regolazioni	Opzioni			
	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.		
Sorgente ingresso	Manuale	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	
Input Source		HDMI 1	Seleziona ingresso HDMI1.	
		HDMI 2	Seleziona 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.

● Seleziona input : Inclinare il Joystick [♠] quando il Menu non viene visualizzato.





# 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 [\$\displays ] 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.





Regolazioni	Opzioni		
	Modo d'uso 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
Modalità Utente User Modes	Modo d'uso 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
Oddi Middoo	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





Regolazioni	Problemi / Opzioni			Joystick
		Rosso		
		Giallo		
	Colore	Verde	Troppo debole	
	Colore	Ciano	Troppo forte	<b>-</b>
		Blu		•
6-assi		Magenta		
6-Axis		Rosso		
	Saturazione	Giallo		
		Verde	Troppo debole	
		Ciano	Troppo forte	
		Blu		•
		Magenta		
Taman anatuma Calama	Freddo	Colore freddo		
Temperatura Colore Color Temperature	Normale	Colore normale		
Color remperature	Caldo	Colore caldo	Colore caldo	
Preset Utente	Rosso	Troppo debole		
User Preset	Verde			
0301110301	Blu	Troppo forte		<b>→</b> ∨
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a + 5 È possibile regolare i toni scu		uri.	<b>◆</b> ♦





Regolazioni	Problemi / Opzioni	Joystick	
	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	
i-Style Color	Giochi di strategia	Per ambiente di gioco Strategico	
i-Style Color	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.	
	Disattiva	Normale	
	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.	
X-Res Technology X-Res Technology	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.	
	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.	
Nitidezza Sharpness	da 1 a 6 (nitido a mort Premere il joystick [�] dell'immagine in ordin	la qualità dell'immagine pido).  per modificare la qualità e numerico. Premere il joystick [\$\to\$] per ell'immagine in senso inverso ordine	
HDMI Range *1	Schermo intero	Per scala colori full-range	
HDMI Range	Limited	Per scala colori limitata	
Direct Drive Mode	Attivo	Riduzione del ritardo di segnale.	
Direct Drive Mode	Disattiva	Tipici	

NOTA

La modifica della risoluzione o della frequenza di aggiornamento o l'accensione/ spegnimento potrebbe disabilitare la funzione Direct Drive Mode.





Regolazioni	Opzioni		
	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero	
	Formato schermo *2	Espansione aspetto display	
	Punto per punto *3	Visualizzare l'immagine punto per punto	
	17 inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).	
	19 inch *4	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4).	
Regolazione modo Video	19.5 inch	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9).	
Video Mode Adjust	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).	
	24 inch *4	Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9).	
	24.5 inch *4	Mostra immagine come schermo da 24,5" (16 : 9).	

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

# **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".



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

<sup>\*3</sup> Disponibile solo quando la risoluzione è inferiore a 1920 × 1080.

<sup>\*4</sup> Disponibile solo per G-MASTER GB2771HSU / G2771HSU / GB2771HS / G2771HS.



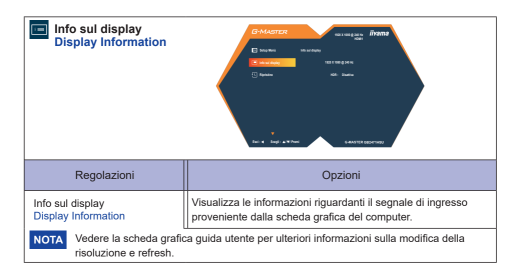




Regolazioni	Problemi / Opzioni Puls		Pulsanti da premere	
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra		◆ ↔ ◆ ↔	
Posizione Verticale OSD OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto		<b>◆</b> ◆	
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.		durata 👉 🖒	
Logo apertura	Attivo	G-MATER logo mostrato quando il monitor è acceso.		
Opening Logo	Disattiva	G-MASTER logo non mostrato quando il monitor è acceso.		
LED accensione	Attivo	L'indicatore di alimentaz	ione è acceso.	
Power LED	Disattiva	L'indicatore di alimentaz	ione è spento.	
NOTA Disattivare l'indicatore	di alimentaz	one quando si è infastiditi	dalla luce.	
Controllo DDC/CI	Attivo	DDC/CI è acceso.		
DDC/CI Control	Disattiva	DDC/CI è spento.		
Carica USB *	Attivo	I dispositivi USB possono essere caricati quando monitor non è collegato a un computer funzionar con il cavo USB in dotazione.		
USB Charge	Disattiva	I dispositivi USB non possono essere carica quando il monitor non è collegato a un compute funzionante con il cavo USB in dotazione.		
	Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se			

<sup>\*</sup> Disponibile solo per G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2771HSU / G2771HSU.

la funzione Carica USB è Acceso.





#### 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.

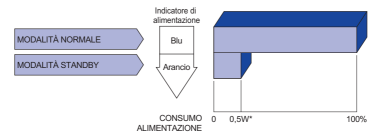
# **FUNZIONE STANDBY**

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.



<sup>\*</sup> 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 UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi		Check
① L'immagine non appare.		
(Indicatore di alimentazione non si accende.)		☐ Il cavo di alimentazione è nella presa. ☐ L'alimentazione è accesa. ☐ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
	(Indicatore di alimentazione è blu.)	<ul> <li>□ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Aumentare il contrasto e/o la luminosità.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
	(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<ul> <li>□ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
2	Lo schermo non è sincronizzato.	☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
3	Lo schermo non è centrato.	☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4	Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	☐ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
5	Lo schermo trema.	<ul> <li>□ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
6	Nessun audio.	□ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. □ Il volume è acceso. □ La fuznione 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 GB2471HSU-B1/GB2471HSU-W1

Dimensione categoria		24"		
Tecnologia Pannello		Fast IPS		
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)		
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V		
Pannello LCD	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 190cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	MPRT	0,3ms		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima supportat	risoluzione ta	HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, DisplayPort		
Segnali II	ngresso Video	HDMI, DisplayPort		
USB Star	ndard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps)		
Numero d Connetto	di porte USB ri	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 1, Serie C (DC5V, 1A) × 1		
Connetto	re per cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo	o di alimentazione *2	18W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		540,0 × 378,5 - 498,5 × 171,0mm / 21,3 × 14,9 - 19,6 × 6,7" (L×A×P) 4,8kg / 10,6lbs		
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)		
Approval	S	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

NOTA

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

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

# **SPECIFICHE: G-MASTER G2471HSU-B1**

Dimensione categoria		24"		
	Tecnologia Pannello	Fast IPS		
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)		
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V		
Pannello I CD	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 190cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
202	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	MPRT	0,3ms		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima supportat	risoluzione ta	HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, DisplayPort		
Segnali II	ngresso Video	HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)		
Numero d Connetto	di porte USB ri	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 1, Serie C (DC5V, 1A) × 1		
Connetto	re per cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	527,04mm L × 296,46mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione *2		18W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		540,0 × 395,0 × 192,5mm / 21,3 × 15,6 × 7,6" (L×A×P) 3,4kg / 7,5lbs		
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)		
Approval	s	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		



 $<sup>^{\</sup>star 1}$  Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  $^{\star 2}$  Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

# SPECIFICHE: G-MASTER GB2471HS-B1/GB2471HS-W1

Dimensione categoria		24"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS	
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)	
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V	
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 190cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast	
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)	
	MPRT	0,5ms	
Colori Display		Approx. 16,7M	
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz	
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz	
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort	
Connettore per cuffie *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)	
Dimension	e massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A	
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo	o di alimentazione *2	18W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto		540,0 × 378,5 - 498,5 × 171,0mm / 21,3 × 14,9 - 19,6 × 6,7" (L×A×P) 4,8kg / 10,6lbs	
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	

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

# SPECIFICHE: G-MASTER G2471HS-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	350cd/m² (Tipici), 190cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
202	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	MPRT	0,3ms		
Colori Display		Approx. 16,7M		
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz		
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort		
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort		
Connettore per cuffie *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e 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 *2		18W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		540,0 × 395,0 × 192,5mm / 21,3 × 15,6 × 7,6" (L×A×P) 3,4kg / 7,5lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 3 gradi		
Consider	azioni 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)		
Approval	s	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

 $<sup>^{\</sup>star 1}$  II corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  $^{\star 2}$  Impostazione predefinita.

# SPECIFICHE: G-MASTER GB2771HSU-B1/GB2771HSU-W1

Dimensione categoria 27"			
Tecnologia Pannello Fast IPS	Fast IPS		
Dimensione Diagonale: 27" (68,6cm)	Diagonale: 27" (68,6cm)		
Pixel pitch 0,311mm H × 0,311mm V	0,311mm H × 0,311mm V		
Pannello Luminosità 350cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Predefinito	350cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
Angolo visibile Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Git	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
MPRT 0,4ms	0,4ms		
Colori Display Approx. 16,7M	Approx. 16,7M		
	HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz		
Risoluzione Nativa 1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione HDMI: 1920 × 1080, 240Hz supportata DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz			
Connettori Ingresso HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort		
Segnali Ingresso Video HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort		
USB Standard USB3,2 Gen 1 (5Gbps)	, , , ,		
Numero di porte USB 1 Inferiore: Serie B Connettori 2 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 1,	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 1, Serie C (DC5V, 1A) × 1		
Connettore per cuffie *1 ø 3,5mm mini jack (Stereo)	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparlanti 2W × 2 (Stereo)	2W × 2 (Stereo)		
Dimensione massima dello schermo 597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente Alimentazione 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
	Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto 612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 5,6kg / 12,3lbs	612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×A×P) 5,6kg / 12,3lbs		
Regolazione in altezza 150mm			
Angolo Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, vers Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi Rotazione: Senso orario / Antiorario: 9	ciascuna 90 gradi ciascuna		
Deposito: Temperatura -20 a 60°C	No condensa)		
Approvals CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC			

 $<sup>^{\</sup>star 1}$  II corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  $^{\star 2}$  Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

# **SPECIFICHE: G-MASTER G2771HSU-B1**

Dimensione categoria		27"		
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)		
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V		
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
202	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	MPRT	0,4ms		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz		
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort		
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)		
Numero d Connetto	di porte USB ri	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A (DC5V, 900mA) × 1, Serie C (DC5V, 1A) × 1		
Connetto	re per cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione *2		19W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		612,0 × 444,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,5 × 7,6" (L×A×P) 4,2kg / 9,3lbs		
Angolo di inclinazione Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 3 gradi		Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 3 gradi		
Consider	azioni 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)		
Approval	s	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

 $<sup>^{\</sup>star 1}$  Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  $^{\star 2}$  Quando i dispositivi USB non sono collegati. Impostazione predefinita.

# SPECIFICHE: G-MASTER GB2771HS-B1/GB2771HS-W1

Dimensione categoria		27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Fast IPS	
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)	
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V	
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast	
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)	
	MPRT	1ms	
Colori Display		Approx. 16,7M	
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz	
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz	
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort	
Connettore per cuffie *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)	
Dimension	e massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo	o di alimentazione *2	19W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto		612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×A×P) 5,6kg / 12,3lbs	
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	

 $<sup>^{\</sup>star 1}$  II corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  $^{\star 2}$  Impostazione predefinita.

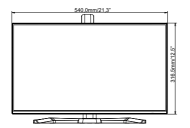
# SPECIFICHE: G-MASTER G2771HS-B1

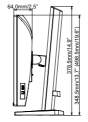
Dimensione categoria		27"		
Pannello I CD	Tecnologia Pannello	Fast IPS		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)		
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V		
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	MPRT	0,4ms		
Colori Display		Approx. 16,7M		
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-285,0kHz, Verticale: 48-240Hz		
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080, 240Hz DisplayPort: 1920 × 1080, 240Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort		
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort		
Connettore per cuffie *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione *2		19W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		612,0 × 444,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,5 × 7,6" (L×A×P) 4,2kg / 9,3lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 3 gradi		
Consider	azioni 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)		
Approval	s	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

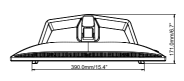
 $<sup>^{\</sup>star 1}$  II corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.  $^{\star 2}$  Impostazione predefinita.

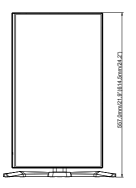
# **■ ITALIANO**

# DIMENSIONI: G-MASTER GB2471HSU/G-MASTER GB2471HS



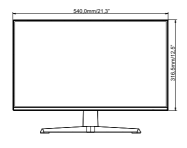


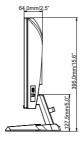




( ): Massimo spazio di regolazione

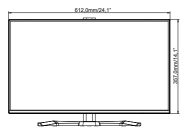
# DIMENSIONI: G-MASTER G2471HSU/G-MASTER G2471HS

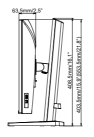




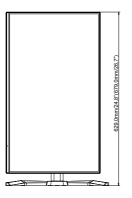


# DIMENSIONI: G-MASTER GB2771HSU/G-MASTER GB2771HS





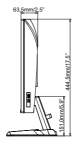


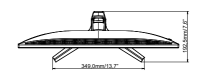


( ): Massimo spazio di regolazione

# DIMENSIONI: G-MASTER G2771HSU/G-MASTER G2771HS







# FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
800 ^ 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	137,260kHz	119,982Hz	285,500MHz
1920 × 1080	166,587kHz	143,982Hz	346,500MHz
	212,014kHz	179,973Hz	440,990MHz
	279,596kHz	239,997Hz	581,568MHz

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