

MANUALE UTENTE G-MASTER

LCD Monitor

ITALIANO

G-MASTER GB2441HSU G-MASTER GB2741HSU G-MASTER GB2741QSU G-MASTER G2441HSU

G-MASTER G2741HSU

G-MASTER G2741QSU

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama.

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

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

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

Modello Numero.: PL2441HS, PL2741HS, PL2741QS



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

Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Il font utilizzato nel menu OSD è concesso sotto la licenza Apache, versione 2.0. È possibile ottenere una copia della licenza al seguente indirizzo: http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
- Numero di registrazione Eprel

GB2441HSU-B1: 2415466 G2441HSU-B1: 2415427 GB2741HSU-B1: 2423143 G2741HSU-B1: 2422731

GB2741QSU-B1: 2431395 G2741QSU-B1: 2431377

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	
NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	
PULIZIA	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	
CARATTERISTICHE	
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	5
USARE BRACCIO O STAND	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	10
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	12
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	14
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	15
SETTAGGI COMPUTER	16
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E	
DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	16
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	17
UTILIZZO DEL MONITOR	
CONTENUTI DEL MENU	19
FUNZIONE STANDBY	31
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	32
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	33
APPENDICE	34
SPECIFICHE: G-MASTER GB2441HSU-B1	34
SPECIFICHE: G-MASTER GB2741HSU-B1	35
SPECIFICHE: G-MASTER GB2741QSU-B1	36
SPECIFICHE: G-MASTER G2441HSU-B1	37
SPECIFICHE: G-MASTER G2741HSU-B1	38
SPECIFICHE: G-MASTER G2741QSU-B1	39
DIMENSIONI : G-MASTER GB2441HSU	40
DIMENSIONI : G-MASTER GB2741HSU	40
DIMENSIONI : G-MASTER GB2741QSU	41
DIMENSIONI : G-MASTER G2441HSU	42
DIMENSIONI : G-MASTER G2741HSU	42
DIMENSIONI : G-MASTER G2741QSU	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.

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 pulsante 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!

- Fai attenzione a non pizzicare le dita o le mani nella parte mobile del supporto quando cambi l'an golazione.
- Quando si regola l'altezza, non abbassare vigorosamente il monitor tenendo la mano tra la parte inferiore del monitor e la base. (Solo per modello regolabile in altezza.)

OSSERVAZIONE 24/7

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO

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

NON INCLINARE TROPPO IL MONITOR VERSO IL BASSO

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

NON USARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

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

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

PULIZIA

ATTENZIONE

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

PRECAUZIONI

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

Benzina Acqua con acido ipocloroso Diluente Solventi acidi o alcalini

Alcool Cera Candeggina Abrasivi

Perossido Detergente per apparecchiature da ufficio

Acetone Detergente per vetri

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

(Candeggina al cloro) ecc.

NOTA

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

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

Disinfezione con alcol

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

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

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080 G-MASTER G(B)2441HSU, G(B)2741HSU 2560 × 1440 G-MASTER G(B)2741QSU
- ◆ Alto Contrasto 1500:1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato, Luminosità 350cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- Senza sfarfallio
- Riduttore luce Blu
- 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 gualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- Cavo di alimentazione *1
- Cavo HDMI

■ Cavo USB

- Piastra VESA *2
- Cacciavite (Situato sul retro della Piastra VESA) *2
- Collo di supporto
- Base del supporto con una vite *2 ■ Base del supporto *3 ■ Safety Guide
- Supporto cavo *3

Quick Start Guide

PRECAUZIONI

- *1 La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore. Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².
- *2 Accessori per G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU
- *3 Accessori per G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

USARE BRACCIO O STAND

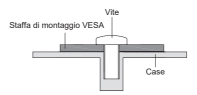
PRECAUZIONI

- Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
- Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del
- 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.

< INSTALLAZIONE DEL BRACCIO DEL DISPLAY O DEL SUPPORTO DA SCRIVANIA >

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

Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2.5mm.

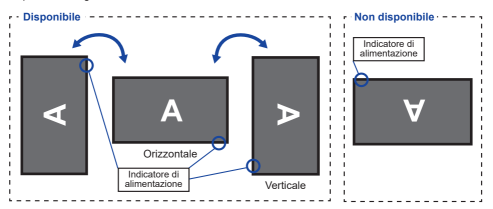


< ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

• G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



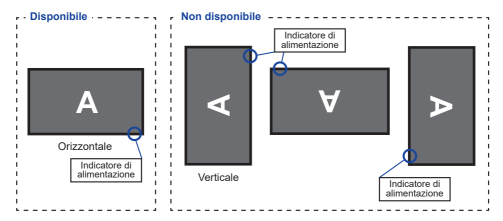
Con Supporto:



- 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 G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

Questo monitor può essere usato solo in orizzontale.



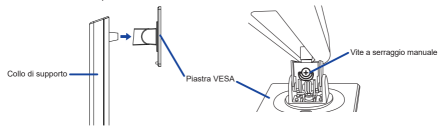
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

PRECAUZIONI

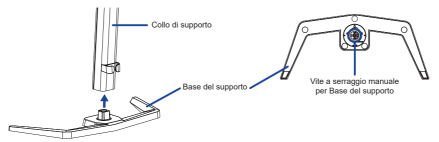
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

<Installazione>

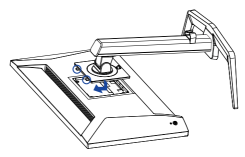
① Fissare il Collo di supporto alla piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



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

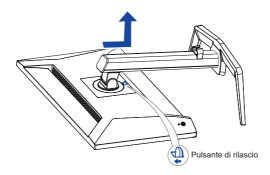


- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 4 Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



<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.

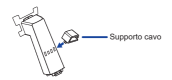
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

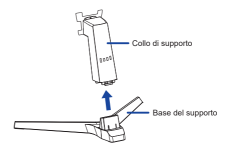
PRECAUZIONI

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

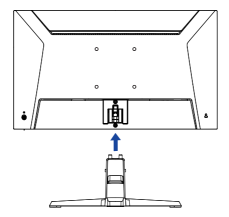
<Installazione>

- 1) Assemblare il collo alla base.
- 2 Posizionare il Supporto cavo.



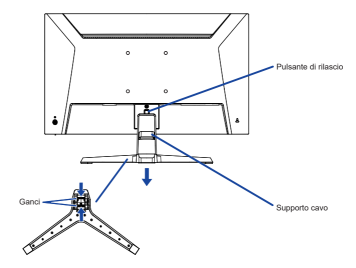


- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 4 Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.

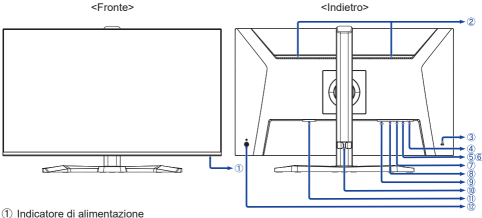


<Rimozione>

- 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 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.
- 4 Rimuovere il Supporto cavo.



CONTROLLO E CONNESSIONI: G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU



- - NOTA Blue: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby
- 2 Altoparlanti
- ③ 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.
- 4 Connettore per cuffie ()
 - NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
- (5) Connettore USB Downstream (St. USB2,0: 5V, 500mA)
- (6) Connettore USB Downstream (← USB2,0: 5V, 500mA)
- (7) Connettore USB Upstream ()
- 8 Connettore DisplayPort (DP)
- (9) Connettore HDMI (HDMI)
- (10) Support cavo
- 1 Connettore CA (~: Corrente Alternata)
- 1 Joystick / Pulsante di alimentazione ((b))

[Centro] Alimentazione / Menù

Una breve pressione accende il monitor. NOTA Una pressione prolungata per 3 secondi spegne il monitor.

- [☆] Su / Seleziona input Diretto
- [⊕] Giù
- * [Destro / Volume / Disattiva audio Diretto
- * [] Sinistro / Luminosità / Adaptive Sync / Modalità notturna / Reduzione Motion Blur / i-Style Color / ECO Scorciatoia
- * Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

- - NOTA Blue: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby
- 2 Altoparlanti
- ③ 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.
- (4) Connettore per cuffie ()
 - NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
- (5) Connettore USB Downstream (SUSB2,0: 5V, 500mA)
- (6) Connettore USB Downstream (← USB2,0: 5V, 500mA)
- (7) Connettore USB Upstream ()
- 8 Connettore DisplayPort (DP)
- (9) Connettore HDMI (HDMI)
- (10) Support cavo
- ① Connettore CA (~: Corrente Alternata)
- ① Joystick / Pulsante di alimentazione ((b))

[Centro] Alimentazione / Menù

NOTA Una breve pressione accende il monitor. Una pressione prolungata per 3 secondi spegne il monitor.

- [分] Su / Seleziona input Diretto
- [⊕] Giù
- * [Destro / Volume / Disattiva audio Diretto
- * [] Sinistro / Luminosità / Adaptive Sync / Modalità notturna / Reduzione Motion Blur / i-Style Color / ECO Scorciatoia
- * Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

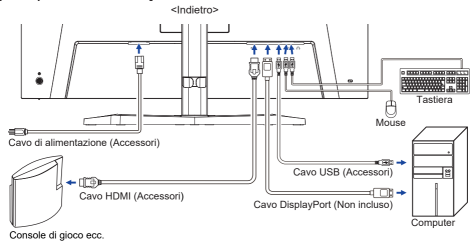
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

- 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

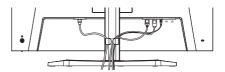
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il supporto cavo per raggrupparli.



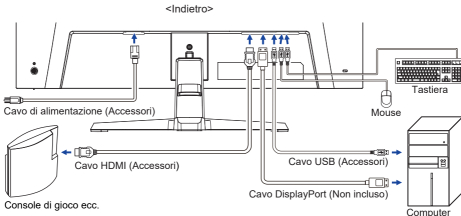
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- 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

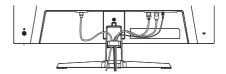
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il supporto cavo per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

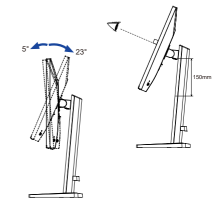
■ Segnali di freguenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 43: FREQUENZE CONFORMI.

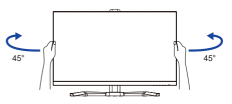
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

- 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 cambi l'altezza o l'angolazione. Potrebbe danneggiare o rompere lo schermo LCD.
 - Fai attenzione a non pizzicare le dita o le mani nella parte mobile del supporto quando cambi l'angolazione.
 - Quando si regola l'altezza, non abbassare vigorosamente il monitor tenendo la mano tra la parte inferiore del monitor e la base





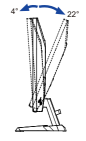


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE: G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'angolo fino a 22° verso l'alto, 4° 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. 43. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

1 Premete il Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Jovstick [\$\\$].



- Selezionare l'icona del menu principale relativa alla regolazione o all'impostazione desiderata. Premere il Joystick. Quindi, inclinare il Joystick [△/♂] per evidenziare il sottomenu desiderato.
- ③ Premere nuovamente il Joystick. Inclinare il Joystick [♦/♦] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il Joystick e inclinarlo [] per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Ad esempio, per correggere la posizione verticale dell'OSD, selezionare setup Menù nel menu principale e premere il Joystick. Quindi, seleziona **Posizione V.** inclinando il Joystick [公/3]. Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Joystick. Quindi, inclina il Joystick [\$\phi\$] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



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



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

CONTENUTI DEL MENU

Modalità notturna

Riduzione Motion Blur

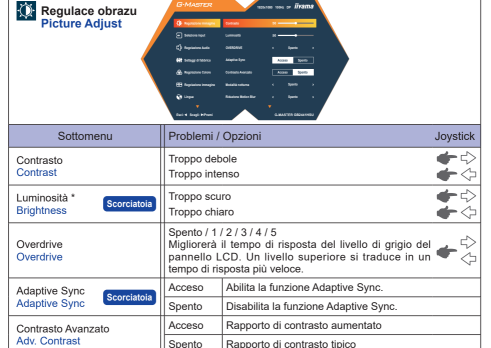
Motion Blur Reduction

Night Mode

Gamma

Gamma

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



Normale

Modalità 1.

Modalità 2. Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7

Contrasto elevato

La luminosità di retroilluminazione ridotta.

Riduce la sfocatura del movimento sul pannello LCD.

Disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento

La luminosità di retroilluminazione è ridotta più di

La luminosità di retroilluminazione è ridotta più di

Acceso

Scorciatoia

Scorciatoia

Modalità 1

Modalità 2

Modalità 3

18

2.2

2.6

è di 75Hz o superiore.

Buio

Normale

^{*} Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

Scorciatoia

È possibile prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando l'operazione di seguito.

- Luminosità: Inclinare il Joystick [�] senza menu visualizzato e selezionare Luminosità.
- Adaptive Sync: Inclinare il Joystick [�] senza menu visualizzato e selezionare **Adaptive Sync**.
- Modalità notturna: Inclinare il Joystick [◁-] senza menu visualizzato e selezionare Modalità notturna.
- Riduzione Motion Blur: Inclinare il Joystick [إح] senza menu visualizzato e selezionare **Riduzione**Motion Blur.





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.

Seleziona ingresso DisplayPort.

DisplayPort (DP)

Diretto

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

• Seleziona input: Inclinare il Joystick [♠] senza menu visualizzato.





Diretto

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

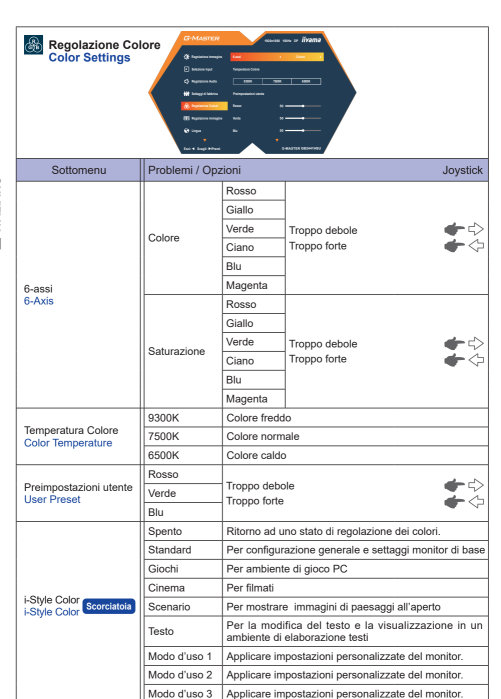
• Volume: Inclinare il Joystick [➪] senza menu visualizzato.



Disattiva audio: Inclinare il Joystick [➾] per circa 3 secondi senza menu visualizzato.
 Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di sopra.



Sottomenu		Opzioni		
	Modo d'uso 1			
Modalità Utente User Modes	Modo d'uso 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.		
	Modo d'uso 3			
POZNÁMKA II monitor memorizza le impostazioni personalizzate qui sotto. Tali impostazioni possono essere recuperate in seguito dalle opzioni di i-Style Color.				
Contrasto, Luminosità, Overdrive, Adaptive Sync, Contrasto Avanzato, Modali notturna, Riduzione Motion Blur, Gamma, Volume, Disattiva audio, 6-ass Temperatura Colore, Blue Light Reducer, Black Tuner, Nitidezza, Aspect, X-Re Technology, ECO				



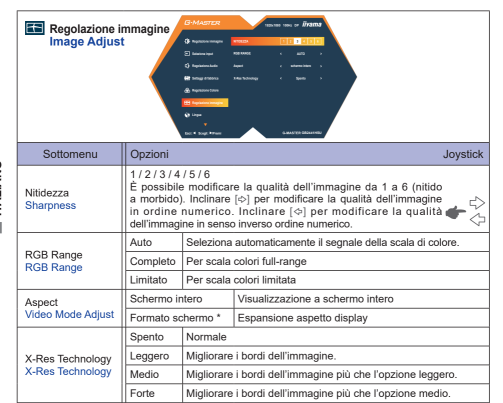
Sottomenu	Opzioni		Joystick
Blue Light Reducer Blue Light Reducer	Spento	Normale	
	Modalità 1	Luce Blu ridotta.	
	Modalità 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.	
	Modalità 3	Luce Blu ridotta più che Modalità 2.	
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a + 5 È possibile regolare i toni scuri.		◆ ◇

Scorciatoia

È possibile prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando l'operazione di seguito.

ullet i-Style Color: Inclinare il Joystick $[\diamondsuit]$ senza menu visualizzato e selezionare i-Style Color.





^{*} Disattivato con risoluzione 16:9.





Sottomenu	Problemi / Opzioni Joysticl			
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra			
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD tropp		44	
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.			
Sfondo OSD	Acceso	Rende trasparente lo sfondo dell'OSD.		
OSD Background	Spento	Ritorna alla normalità.		
Rotazione OSD * OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra) / -90° (Ruota a sinistra)			
Logo iniziale	Acceso	G-MASTER logo mostrato quando il monitor è ac	ceso.	
Opening Logo	Spento	G-MASTER logo non mostrato quando il monitor	è acceso.	
LED di alimentazione	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.		
Power LED	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.		
NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.				
Controllo DDC/CI	Acceso	DDC/CI è acceso.		
DDC/CI Control	Spento	DDC/CI è spento.		

^{*} Per G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU



Opzioni

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

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



Altre Scorciatoia

● ECO: Inclinare il Joystick [�] senza menu visualizzato e selezionare ECO.



	Opzioni
Spento	Normální
Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità 1.
Modalità 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità 2.

■ Lock Mode

<OSD Menu>

L'OSD può essere bloccato per evitare un cambio di impostazione accidentale.

- 1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
- Il blocco OSD verrà attivato inclinando il Joystick [⊕] per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD dal Joystick, il messaggio "OSD bloccato" apparirà sullo schermo.
- 3. Il blocco OSD verrà disattivato inclinando il Joystick [引] nuovamente per circa 10 secondi.

<Funzione del Pulsante di alimentazione>

La funzione del Pulsante di alimentazione può essere bloccata per evitare un'accensione accidentale

- 1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
- 2. La funzione del Pulsante di alimentazione verrà bloccata inclinando il Joystick [♠] per circa 10 secondi. Se si tenta di spegnere il monitor premendo il Joystick, sullo schermo verrà visualizzato il messaggio "Tasto alimentazione bloccato".
- 3. La funzione del Pulsante di alimentazione verrà sbloccata inclinando nuovamente il Joystick [�] per circa 10 secondi.

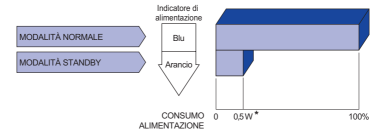
FUNZIONE STANDBY

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

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

■ Modalità Standby

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



^{*} 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.
- Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

	Problemi	Controllare
1	L'immagine non appare.	
	(Indicatore di alimentazione non si accende.)	☐ Il cavo di alimentazione è nella presa. ☐ Il Pulsante di accensione è acceso. ☐ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
	(Indicatore di alimentazione è blu.)	 □ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. □ Aumentare il contrasto e/o la luminosità. □ Il computer è acceso. □ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
	(Indicatore di alimentazione è arancione.)	 □ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse. □ Il computer è acceso. □ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
2	Lo schermo non è sincronizzato.	☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
3	Lo schermo non è centrato.	☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4	Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	□ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
5	Lo schermo trema.	 □ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
6	Nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) è acceso. ☐ 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 GB2441HSU-B1

ne categoria	24"	
Tecnologia Pannelle	IPS (In-Plane-Switching)	
Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)	
Pixel pitch	0,275mm (O) × 0,275mm (V)	
Luminosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato	
Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)	
MPRT	1ms	
play	Circa. 16,7 milioni	
HDMI	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
DisplayPort	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
isoluzione supporta	ta 1920 × 1080 144Hz	
i Ingresso	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
gresso Video	HDMI, DisplayPort	
dard	USB2,0 (DC5V, 500mA)	
	1 Upstream: Tipo-B 2 Downstream: Tipo-A	
e per cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
ti	2W × 2 (Stereo)	
massima dello scherr	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A	
Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
di alimentazione *2	12W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
ni	539,0 × 377,5 - 501,0 × 171,0mm / 21,2 × 14,9 - 19,7 × 6,7" (L×A×P)	
	4,6kg / 10,1lbs	
ne in altezza	150mm	
	Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna	
zioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)	
	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	
	Pixel pitch Luminosità Ratio di Contrasto Angolo visibile MPRT play HDMI DisplayPort ne Nativa risoluzione supportar i Ingresso gresso Video dard i porte USB i e per cuffie *1 tti e massima dello scherm Alimentazione di alimentazione di alimentazione ni o ne in altezza	

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

^{*2} Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: G-MASTER GB2741HSU-B1

Dimensione categoria		tegoria	27"	
Tecnologia Pannello		ologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)	
	Dimensione		Diagonale: 27" (68,6cm)	
	Pixel pitch		0,311mm (O) × 0,311mm (V)	
Pannello LCD	Lumi	nosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
LOD	Ratio	di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato	
	Ango	olo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)	
	MPR	Т	1ms	
Colori Dis	splay		Circa. 16,7 milioni	
Frequenz	za	HDMI	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Sync		DisplayPort	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Risoluzio	ne Na	tiva	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima	risoluz	zione supportata	1920 × 1080 144Hz	
Connetto	ri Ingr	esso	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Segnali Iı	ngress	so Video	HDMI, DisplayPort	
USB Star			USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Numero di porte USB Connettori		e USB	1 Upstream: Tipo-B 2 Downstream: Tipo-A	
Connettore per cuffie *1		cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti			2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo		ima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente	Alime	ntazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Consumo	di aliı	mentazione *2	16W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensio	ni		611,5 × 409,0 - 552,0 × 214,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,7 × 8,4" (L×A×P)	
Peso net	to		5,4kg / 11,9lbs	
Regolazione in altezza		altezza	150mm	
Angolo			Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna	
Considerazioni ambientali		ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)	
Approval	s		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

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

^{*2} Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: G-MASTER GB2741QSU-B1

Dimensione categoria		tegoria	27"	
	Tecno	ologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)	
	Dimensione		Diagonale: 27" (68,5cm)	
	Pixel pitch		0,233mm (O) × 0,233mm (V)	
Pannello LCD	Lumi	nosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
LOD	Ratio	di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato	
	Ango	olo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)	
	MPR	T	1ms (DisplayPort)	
Colori Dis	splay		Circa. 16,7 milioni	
Frequenz	70	HDMI	Orizzontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 55-144Hz	
Sync	ia	DisplayPort	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 212,0-212,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 48-144Hz	
Risoluzio	ne Na	tiva	2560 × 1440, 2,1 MegaPixels	
Massima	risoluz	zione supportata	2560 × 1440 144Hz	
Connetto	ri Ingre	esso	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Segnali lı	ngress	so Video	HDMI, DisplayPort	
USB Star	ndard		USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Numero di porte USB Connettori		e USB	1 Upstream: Tipo-B 2 Downstream: Tipo-A	
Connettore per cuffie *1		cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparla	nti		2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo		ima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente	Alime	ntazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Consumo	di aliı	mentazione *2	17W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensio	ni		613,0 × 409,0 - 553,0 × 214,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (L×A×P)	
Peso net	to		5,4kg / 11,9lbs	
Regolazione in altezza		altezza	150mm	
Angolo			Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna	
Considerazioni ambientali		ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)	
Approval	Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

NOTA *1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: G-MASTER G2441HSU-B1

Dimensione categoria		tegoria	24"		
	Tecno	ologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
Dim		ensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)		
	Pixel	pitch	0,275mm (O) × 0,275mm (V)		
Pannello LCD	Lumi	nosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
LOD	Ratio	di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato		
	Ango	olo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)		
	MPR	Т	1ms		
Colori Dis	splay		Circa. 16,7 milioni		
Frequenz	za	HDMI	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz		
Sync		DisplayPort	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz		
Risoluzio	ne Na	tiva	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima	risoluz	zione supportata	1920 × 1080 144Hz		
Connetto	ri Ingr	esso	HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Segnali I	ngress	o Video	HDMI, DisplayPort		
USB Standard			USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Numero di porte USB Connettori		e USB	1 Upstream: Tipo-B 2 Downstream: Tipo-A		
Connetto	re per	cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti		2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e mass	ima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente	Alime	ntazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A		
Consumo di alimentazione *2		mentazione *2	12W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensio	ni		539,0 × 391,5 × 192,5mm / 21,2 × 15,4 × 7,6" (L×A×P)		
Peso netto			3,3kg / 7,3lbs		
Angolo di inclinazione		azione	Verso l'alto: 22°, Verso il basso: 4°		
Considerazioni ambientali		ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

NOTA *1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: G-MASTER G2741HSU-B1

Dimensione categoria		tegoria	27"	
	Tecn	ologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)	
Din		ensione	Diagonale: 27" (68,6cm)	
	Pixel	pitch	0,311mm (O) × 0,311mm (V)	
Pannello LCD	Lumi	nosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
LOD	Ratio	di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato	
	Ango	lo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)	
	MPR	T	1ms	
Colori Dis	splay		Circa. 16,7 milioni	
Frequenz	:a	HDMI	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Sync		DisplayPort	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 163,0-163,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-163,0kHz, Verticale: 50-144Hz	
Risoluzio	ne Na	tiva	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima	risoluz	zione supportata	1920 × 1080 144Hz	
Connetto	ri Ingr	esso	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Segnali Ingresso Video		o Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard			USB2,0 (DC5V, 500mA)	
Numero di porte USB Connettori		e USB	1 Upstream: Tipo-B 2 Downstream: Tipo-A	
Connetto	re per	cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparla	nti		2W × 2 (Stereo)	
Dimension	e mass	ima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente	Alime	ntazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Consumo di alimentazione *2		mentazione *2	16W tipici * Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensio	Dimensioni		611,5 × 432,0 × 192,5mm / 24,1 × 17,0 × 7,6" (L×A×P)	
Peso nett	Peso netto		4,0kg / 8,8lbs	
Angolo di inclinazione		azione	Verso l'alto: 22°, Verso il basso: 4°	
Consider	Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)	
Approvals	S		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

NOTA *1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

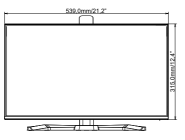
SPECIFICHE: G-MASTER G2741QSU-B1

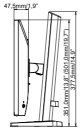
Dimensione categoria		tegoria	27"	
	Tecnologia Pannello		IPS (In-Plane-Switching)	
	Dimensione		Diagonale: 27" (68,5cm)	
	Pixel	pitch	0,233mm (O) × 0,233mm (V)	
Pannello I CD	Lumi	nosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)	
	Ratio	di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato	
	Ango	lo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)	
	MPR	Т	1ms (DisplayPort)	
Colori Dis	splay		Circa. 16,7 milioni	
Frequenz	ŭ	HDMI	Orizzontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 55-144Hz	
Sync	.a	DisplayPort	Adaptive Sync-Acceso: Orizzontale: 212,0-212,0kHz, Verticale: 48-144Hz Adaptive Sync-Spento: Orizzontale: 30,0-212,0kHz, Verticale: 48-144Hz	
Risoluzio	ne Na	tiva	2560 × 1440, 2,1 MegaPixels	
Massima	risoluz	zione supportata	2560 × 1440 144Hz	
Connetto	ri Ingr	esso	HDMI ×1, DisplayPort ×1	
Segnali II	ngress	o Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard			USB2,0 (DC5V, 500mA)Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori		e USB	1 Upstream: Tipo-B 2 Downstream: Tipo-A	
Connetto	re per	cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparla	nti		2W × 2 (Stereo)	
Dimension	e mass	ima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente	Alime	ntazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A	
Consumo di alimentazione *2		mentazione *2	17W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensio	ni		613,0 × 433,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,1 × 7,6" (L×A×P)	
Peso net	Peso netto		4,0kg / 8,8lbs	
Angolo di inclinazione		azione	Verso l'alto: 22°, Verso il basso: 4°	
Considerazioni ambientali		ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)	
Approvals	S		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

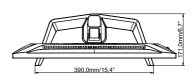
NOTA *1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

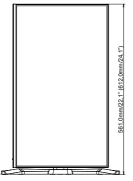
^{*2} Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI: G-MASTER GB2441HSU



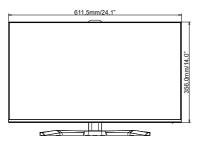


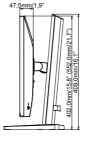


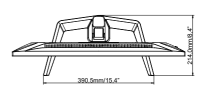


(): Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI: G-MASTER GB2741HSU



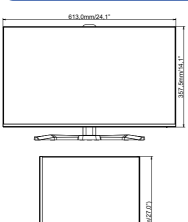


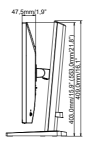


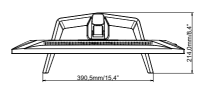


(): Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : G-MASTER GB2741QSU



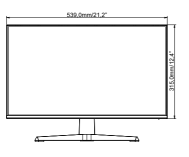


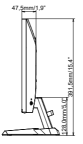


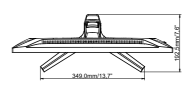


(): Massimo spazio di regolazione

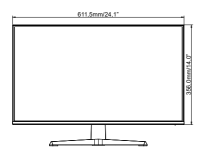
DIMENSIONI: G-MASTER G2441HSU

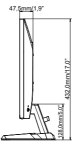


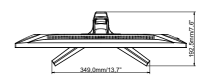




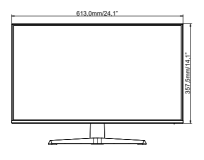
DIMENSIONI: G-MASTER G2741HSU

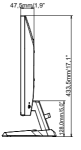


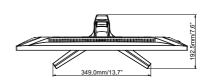




DIMENSIONI: G-MASTER G2741QSU







FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	135,000kHz	120,000Hz	280,800MHz
	163,000kHz	144,000Hz	338,450MHz
2560 × 1440 *1	88,890kHz	60,018Hz	241,770MHz
	183,015kHz	120,010Hz	497,800MHz
	211,680kHz	144,000Hz	571,520MHz

Console	1080p (1920×1080)	1440p * ^{1,2} (2560×1440)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz

NOTA *1 Disponibile solo per G-MASTER GB2741QSU e G-MASTER G2741QSU.

^{*2} Disponibile solo per Xbox Series "X".