

MANUALE UTENTE G-MASTER

LCD Monitor

ITALIANO



MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

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

Modello Numero.: PL3271Q



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 GB3271QSU-B2 : 2283978

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	
CONTROLLO E CONNESSIONI	8
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	9
SETTAGGI COMPUTER	10
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E	
DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE	10
UTILIZZO DEL MONITOR	11
CONTENUTI DEL MENU	12
FUNZIONE STANDBY	26
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	27
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	28
APPENDICE	29
SPECIFICHE: G-MASTER GB3271QSU-B2	29
DIMENSIONI	30
FREQUENZE CONFORMI	30

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'angolazione.
- Quando si regola l'altezza, non abbassare vigorosamente il monitor tenendo la mano tra la parte inferiore del monitor e la base.

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.



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 2560 × 1440
- ♦ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 350cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Premium Technology
- Senza sfarfallio
- Riduttore luce Blu
- Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 4,5W Altoparlanti Stereo
- Funzione standby
- ◆ Conformità VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

- Cavo di alimentazione *
- Cavo USB
- Cacciavite

- Cavo HDMI
- Collo di supporto
- Safety Guide
- Cavo DisplayPort
- Base del supporto con una vite
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

* 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.

USARE BRACCIO O STAND

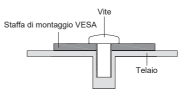
- PRECAUZIONI Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
 - Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
 - L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 23° verso l'alto e 5° verso il basso. Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso oltre questa angolazione.
 - Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, l'LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, con consequenti 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 PER DISPLAY O SUPPORTO PER BRACCIO 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 M4×12mm 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.

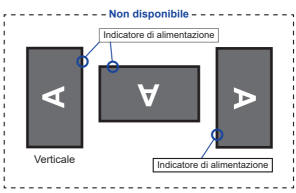
> Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2.5mm.



[MODALITÀ ORIZZONTALE]

Questo monitor può essere usato solo in orizzontale. Non ruotare ed utilizzare il monitor in altre posizioni se non in orizzontale.





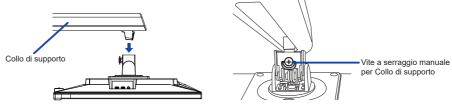
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

PRECAUZIONI

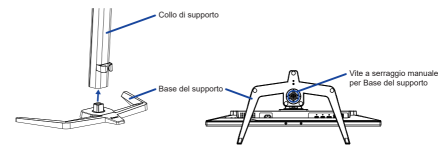
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

<Installazione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Installare il Collo di supporto sul monitor e quindi serrare la vite a serraggio manuale con il cacciavite in dotazione per fissarli.



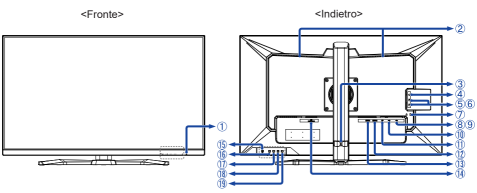
3 Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la vite a serraggio manuale con il cacciavite in dotazione per fissarli.



<Rimozione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 2) Allentare la vite a serraggio manuale con il cacciavite in dotazione per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- 3 Allentare la vite a serraggio manuale con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla monitor.

CONTROLLO E CONNESSION



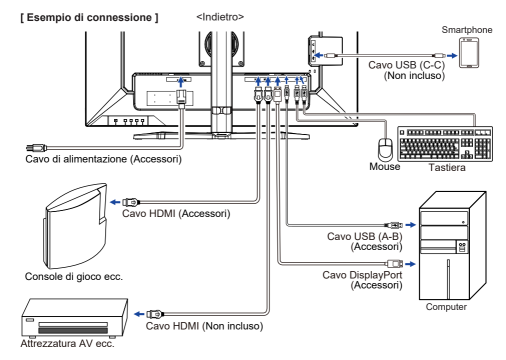
- 1) Indicatore di alimentazione
 - NOTA Blu: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby
- 2 Altoparlanti
- 3 Supporto per cavo
- ④ Connettore per cuffie (♠)
 NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
- (5) € Connettore USB Tipo-C Downstream (SB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
 - 7 Foro per blocco di sicurezza (🖺)
 - NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.
- ® Gonnettore USB Tipo-A Downstream (SB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
 - ① Connettore USB Tipo-B Upstream (♥♣)
 - (1) Connettore DisplayPort (DP)
 - 12 Connettore HDMI (HDMI-2)
 - (1) Connettore HDMI (HDMI-1)
 - (♣) Connettore CA (~: Corrente alternata) (AC POWER IN)
 - (b) Pulsante di accensione ((b))
 - (f) Pulsante Menu (MENU)
 - Pulsante Regolazione / Volume (► / □) Diretto
 - (B) Pulsante Regolazione / Scorciatoia (◀ / i) Scorciatoia
 - (19) Pulsante Seleziona input / Uscita (INPUT/EXIT) Diretto
 - Diretto È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

Scorciatoia Menu scorciatoia: Luminosità / i-Style Color / Modalità notturna / Rid. Motion Blur / FreeSync

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

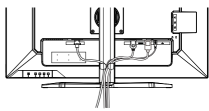
- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre il computer al monitor con un Cavo USB.
- (4) Connettere prima il Cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- (5) Accendere il monitor 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
 - Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il supporto per cavo per raggrupparli.



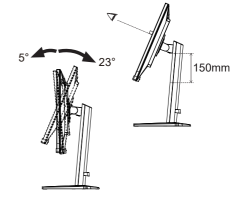
SETTAGGI COMPUTER

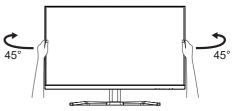
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 30: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- 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 sinistra e a destra, 23° verso l'alto e di 5° verso il basso.

- NOTA Non toccare lo schermo LCD guando 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.







UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 30. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

① Premete il Pulsante MENU per avviare la funzione OSD. Vengono visualizzate le icone del menu principale ed è possibile passare da una all'altra utilizzando i Pulsanti ◀/▶.



- ② Selezionare l'icona del menu principale relativa alla regolazione o all'impostazione desiderata. Premere il Pulsante MENU per visualizzare il sottomenu. Quindi utilizzare i Pulsanti ◀/▶ per evidenziare il sottomenu desiderato.
- ③ Premere nuovamente il Pulsante MENU. Utilizzare i Pulsanti ◀/▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Pulsante EXIT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Ad esempio, per correggere la posizione verticale dell'OSD, selezionare ¶oso Setup Menù nel menu principale e premere il Pulsante MENU. Selezionare Posizione verticale OSD tramite i Pulsanti ◀ / ▶ e premere nuovamente il Pulsante MENU. Quindi, utilizzare il Pulsanti ◀ / ▶ per modificare la posizione verticale OSD. Il posizionamento in verticale OSD dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il pulsante EXIT tutte le modifiche verranno salvate.

NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Orologio OSD viene superato. Inoltre, il Pulsante EXIT 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.

CONTENUTI DEL MENU





Sottomenu	Problemi / Opzioni Pulsanti da pre					
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso					
Luminosità *2 Brightness Scorciatoia		Troppo debole Troppo intenso Troppo scuro Troppo chiaro				
Sovraregolazione Overdrive	Migliorerà pannello	1/2/3/4/5 il tempo di risposta del livello d LCD. Un livello superiore si tra isposta più veloce.				
HDR	Attivo	Per segnale HDR (High Dynami	ic Range)			
HDR	Disattiva	Per segnale normale				
FreeSync Scorciatoia	Attivo	Abilita la funzione FreeSync.				
FreeSync	Disattiva	Disabilita la funzione FreeSync.				
Adv.Contrast	Attivo	Rapporto di contrasto aumentato				
Adv. Contrast	Disattiva	Rapporto di contrasto tipico				
	Disattiva	Normale				
Modalità notturna	Mode 1	La luminosità di retroilluminazione ridotta.				
Night Mode Scorciatoia	Mode 2	La luminosità di retroilluminazione è ridotta più di Mode 1.				
	Mode 3	La luminosità di retroilluminazion	ne è ridotta più di Mode 2.			
	Disattiva	Normale				
Blue Light Reducer	Mode 1	La luce blu è ridotta.				
Blue Light Reducer	Mode 2	La luce blu è ridotta maggiorme	nte rispetto alla Mode 1.			
	Mode 3	La luce blu è ridotta maggiorme	nte rispetto alla Mode 2.			
Rid. Motion Blur Motion Blur Red. Scorciatoia	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Riduce la sfocatura del movimento sul pannello LCD. Disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è di 100Hz o superiore.					
	1.8	Contrasto elevato				
Gamma Gamma	2.2	Normale				
	2.6	Buio				

- *1 Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 14 Matrice di correlazione funzioni 1 per ulteriori dettagli.
- *2 Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

Scorciatoia

Puoi prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando i pulsanti sottostanti.

- Luminosità: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare Luminosità.
- FreeSync: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare FreeSync.
- Modalità notturna: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare Modalità notturna.
- Rid. Motion Blur: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare Rid. Motion Blur.



■ Matrice di correlazione funzioni 1

	Menu selezionato	Regolazione immagine										
Meni	u attivo	Contrasto	Luminosità	Sovraregolazione	HDR	FreeSync	Adv.Contrast	Modalità notturna	Blue Light Reducer	Rid. Motion Blur	Gamma	
ine	HDR	✓	√	✓		√	-	-	-	_	-	
mag	FreeSync	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	_	✓	
Regolazione immagine	Adv.Contrast	✓	_	✓	✓	✓		_	_	_	✓	
zione	Modalità notturna	✓	-	✓	✓	✓	_		_	_	✓	
gola	Blue Light Reducer	✓	-	✓	✓	✓	-	_		_	✓	
P. B.	Rid. Motion Blur	✓	✓	✓	_	✓	_	-	_		✓	
e a	i-Style Color (Preimpostata)	-	_	_	✓	✓	-	-	_	_	✓	
azior	i-Style Color (Utente)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	_	✓	
Regolazione immagine	X-Res Technology	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
\(\tilde{\mathbb{R}}\).=	Direct Drive Mode	✓	✓	✓	-	_	✓	✓	✓	-	✓	

✓ : Disponibile– : Non disponibile



Sottomenu		Opzioni				
	Auto	Ricerca di u automaticam	na sorgente di ingresso disponibile selezionata ente.			
Sorgente ingresso	Manuale	HDMI 1	Seleziona ingresso HDMI 1.			
Input Source		HDMI 2	Seleziona ingresso HDMI 2.			
		DisplayPort Seleziona ingresso DisplayPort.				

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.

Diretto

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

• Seleziona input: Premere il Pulsante INPUT quando il Menu non viene visualizzato.





Diretto

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

● Volume: Premere il Pulsante ᠺ, quando il Menu non viene visualizzato.



● Disattiva audio: Premere e tenere premuto il Pulsante 戊 per circa 4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

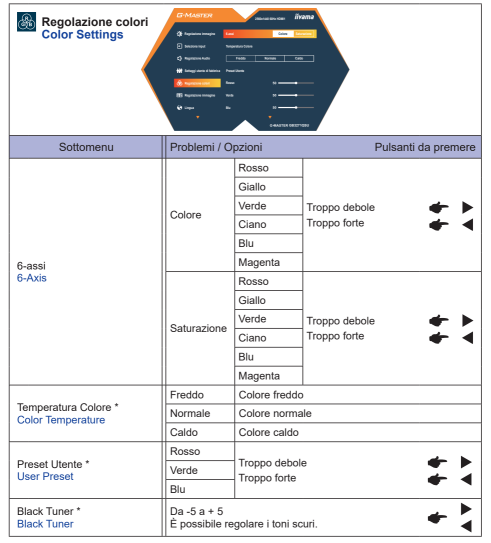
Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di pulsante sopra.



Sottomenu	Opzioni				
	Modo d'uso 1				
Modalità Utente User Modes	Modo d'uso 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.			
	Modo d'uso 3				

NOTA Il monitor memorizza le impostazioni personalizzate qui sotto. Tali impostazioni possono essere recuperate in seguito dalle opzioni di i-Style Color.

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



^{*} Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 21 Matrice di correlazione funzioni 2 per ulteriori dettagli.





Sottomenu	Opzioni		Pulsanti da premere		
	Disattiva		Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.		
	Standard		Per configurazione generale e settaggi monitor di base		
	Giochi di S	Sport	Per ambiente di gioco Sport		
i-Style Color	Giochi FPS	3	Per ambiente di gioco FPS		
i-Style Color Scorciatoia	Giochi di s	trategia	Per ambiente di gioco Strategico		
	Texto		Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi		
	Modo d'us	o 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.		
	Modo d'uso 2		Applicare impostazioni personalizzate del monitor.		
	Modo d'uso 3		Applicare impostazioni personalizzate del monito		
	Disattiva	Normale			
X-Res Technology *1,3	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.			
X-Res Technology	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero			
	Forte	Migliora	ıre i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.		
Nitidezza * ³ Sharpness	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (tenue a nitido). Premere il Pulsante per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il Pulsante per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico. Regolare la qualità dell' immagine con una risoluzione inferiore a 2560 × 1440 pixel.				
HDMI Range *1,2	Schermo intero		Per scala colori full-range		
HDMI Range	Limited		Per scala colori limitata		
Direct Drive Mode *1,3	Attivo	Riduzio	ne 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.

Sottomenu	Opzioni			
	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero		
	Formato schermo *4	Espansione aspetto display		
	Punto per punto *5	Visualizzare l'immagine punto per punto.		
	17	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).		
Regolazione modo Video	19	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4).		
Video Mode Adjust	19.5	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9		
	21.5	Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9		
	23	Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9).		
	24	Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9).		
	27	Mostra immagine come schermo da 27" (16 : 9).		

^{*1} Disabilitato guando HDR è abilitato.

Scorciatoia

Puoi prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando i pulsanti sottostanti.

• i-Style Color: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare i-Style Color.



^{*2} Disponibile solo per l'ingresso HDMI. Questa funzione potrebbe non funzionare, a seconda del dispositivo collegato.

^{*3} Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 21 Matrice di correlazione funzioni 2 per ulteriori dettagli.

^{*4} Disponibile solo con risoluzioni 4:3 e 5:4.

^{*5} Disponibile solo quando la risoluzione è inferiore a 2560 × 1440.

UTILIZZO DEL MONITOR 21

■ Matrice di correlazione funzioni 2

	Menu selezionato Regolazione colori			Regolazione immagine				
Men	u attivo	Temperatura Colore	Preset Utente	Black Tuner	X-Res Technology	Nitidezza	Direct Drive Mode	Regolazione modo Video
ine	HDR	-	-	-	-	✓	-	-
immagine	FreeSync	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	Adv.Contrast	✓	✓	✓	✓	✓	-	_
zion	Modalità notturna	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Regolazione	Blue Light Reducer	_	_	✓	✓	✓	✓	✓
Re	Rid. Motion Blur	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
e a	i-Style Color (Preimpostata)	-	-	_	✓	✓	-	-
azior	i-Style Color (Utente)	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Regolazione immagine	X-Res Technology	✓	✓	✓		-	✓	✓
Α.=	Direct Drive Mode	✓	✓	✓	✓	✓		-

✓ : Disponibile

- : Non disponibile

Italiano

Italiano



Ceco





Sottomenu	Problemi	/ Opzioni	Pulsanti da premere				
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position		OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra					
Posizione verticale OSD OSD Vertical Position	OSD trop	•	4 4 ^ ~				
Sfondo OSD OSD Background	Modifica I	/ 1 / 2 / 3 / 4 a trasparenza dello sfondo dell'OSI più alto si traduce in una maggiore	-				
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.						
Logo apertura	Attivo	G-MASTER logo mostrato quando	il monitor è acceso.				
Opening Logo	Disattiva	G-MASTER logo non mostrato qua	ando il monitor è acceso.				
LED accensione	Attivo	L'indicatore di alimentazione è acceso.					
Power LED	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spe	ento.				
NOTA Disattivare l'indic	atore di ali	mentazione quando si è infastiditi d	alla luce.				
Controllo DDC/CI	Attivot	DDC/CI è acceso.					
DDC/CI Control	Disattiva	DDC/CI è spento.					
Carica USB	Attivo	I dispositivi USB possono essere monitor è in modalità standby.	caricati anche quando il				
USB Charge	Disattiva	I dienositivi LISB non nossono essere caricati quando					
NOTA Quando il monito	or è spento,	le periferiche USB non possono es	ssere caricate anche se la				

funzione Carica USB è Acceso.

UTILIZZO DEL MONITOR 23





Modalità Blocco

<OSD Menu>

- 1. Il blocco dell OSD verrà attivato premendo i Pulsante MENU per circa 5 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei pulsanti, il messaggio "OSD bloccato" viene visualizzato sullo schermo.
- 2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo i Pulsante MENU ancora per circa 5 secondi.

<Pulsante di accensione>

- 1. Blocco dell'pulsante di accensione sarà attivato premendo i Pulsante INPUT/EXIT per circa 5 secondi. Blocco dell'pulsante di accensione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'pulsante di accensione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "Tasto alimentazione bloccato" sullo schermo.
- Blocco dell'pulsante di accensione sarà disattivato premendo i Pulsante INPUT/EXIT ancora per circa 5 secondi.

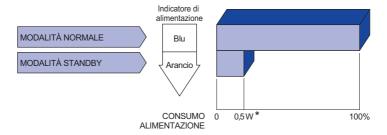
FUNZIONE STANDBY

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.
- 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

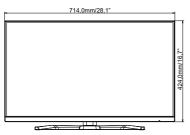
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

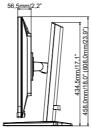
SPECIFICHE: G-MASTER GB3271QSU-B2

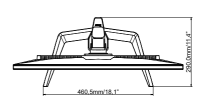
Dimension	one categoria	32"			
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)			
	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80cm)			
Pixel pitch		0,272mm H × 0,272mm V			
Pannello LCD	Luminosità	400cd/m² (Tipico), 170cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)			
LOD	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato			
	Angolo visibile	Sinistro / Destro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico)			
	MPRT	1ms			
Colori Di	splay	16.777.216			
Frequent	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-222,0kHz, Verticale: 48-144Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-265,0kHz, Verticale: 48-180Hz			
Risoluzio	one Nativa	2560 × 1440, 3,7 MegaPixels			
Massima risoluzione supportata		HDMI: 3840 × 2160 60Hz 2560 × 1440 144Hz DisplayPort: 2560 × 1440 180Hz			
Connetto	ori Ingresso	HDMI × 2, DisplayPort × 1			
Segnali I	ngresso Video	HDMI, DisplayPort			
USB Sta	ndard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps)			
Numero Connetto	di porte USB ori	1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA) × 2, Tipo-C (DC5V, 1,5A) × 2			
Connetto	ore per cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)			
Altoparla	ınti	4,5W × 2 (Stereo)			
Dimension	ne massima dello schermo	698,1mm L × 392,7mm A / 27,5" L × 15,5" A			
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,2A			
Consum	o di alimentazione *²	35W (Tipico), 25W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo			
Dimension	oni	714,0 × 458,0 - 608,0 × 290,0mm / 28,1 × 18,0 - 23,9 × 11,4" (L×A×P)			
Peso net	to	9,4kg / 20,7lbs			
Regolazi	one in Altezza	150mm			
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Perno: Sinistro / Destro: 45° ciascuna			
Consider	razioni 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)			
Approva	ls	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC			

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

DIMENSIONI







(): Massimo spazio di regolazione

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
800 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
4004 700	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
4000 4004	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1080	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
	88,860kHz	60,000Hz	241,699MHz
	151,000kHz	100,000Hz	410,720MHz
2560 × 1440	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz
	222,190kHz	144,000Hz	604,362MHz
	264,600kHz	180,000Hz	719,712MHz

NOTA * Disponibile solo per l'ingresso DisplayPort.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60Hz / 120Hz	60Hz / 120Hz	60Hz
Xbox Series X/S	60Hz / 120Hz	60Hz / 120Hz	60Hz