

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER G2250HS

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

ITALIANO

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

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

Modello Numero. : PL2250H



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 e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- 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 G2250HS-B1: 1374965

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	4
CARATTERISTICHE	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	4
INSTALLAZIONE	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO	6
CONTROLLO E CONNESSIONI	7
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	8
SETTAGGI COMPUTER	9
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE	9
UTILIZZO DEL MONITOR	10
JOYSTICK	10
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	12
FUNZIONE STANDBY	23
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	24
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	25
APPENDICE	26
SPECIFICHE : G-MASTER G2250HS-B1	26
DIMENSIONI	27
FREQUENZE CONFORMI	27

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 liyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

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. Non rimuovete la base del monitor. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicuratevi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

STACCARE IL MONITOR

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

IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

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

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA !

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

OSSERVAZIONE 24/7

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

NOTA PER MONTAGGIO A PARETE

Questo prodotto non è stato progettato per applicazioni tipo Digital Signage (cartellonistica elettronica) per montaggio a parete.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

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

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

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

PULIZIA

ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

PRECAUZIONI

- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

Solventi	Spray-tipo più pulito	Benzina
Paste abrasive	Cera	Solventi acidi o alcalini
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

INVOLUCRO Pulire con un panno umido di un detergente non aggressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

SCHERMO LCD E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080
- ◆ Alto Contrasto 3000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 250 cd/m² (Tipico)
- ◆ Supporta la gamma AMD FreeSync™
- ◆ Flicker free
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ 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 HDMI | ■ Collo di Supporto |
| ■ Base del supporto | ■ Supporto cavo | ■ Safety Guide |
| ■ Quick Start Guide | | |

PRECAUZIONI

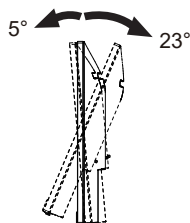
*1 Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

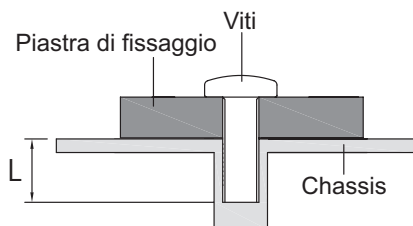
- Prima di installare verifi cate che il muro o braccio del desktop sia suffi centemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staff e di fissaggio.
- Intervallo di regolazione dell'angolo : 23° verso l'alto e di 5° verso il basso



< BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO >

PRECAUZIONI

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



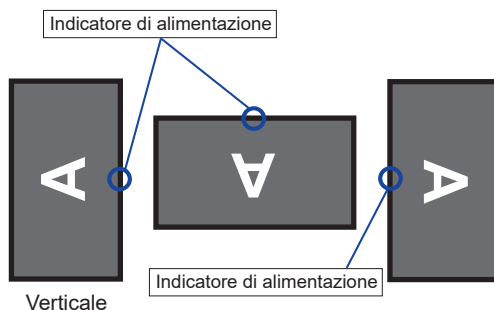
< ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.

Disponibile



Non disponibile



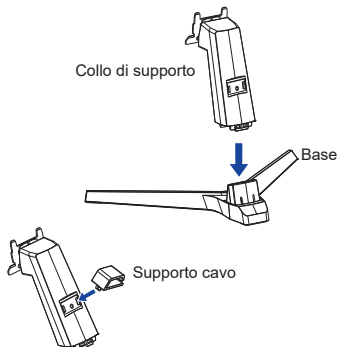
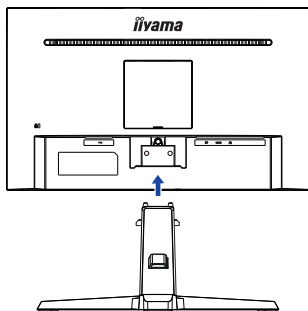
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

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.

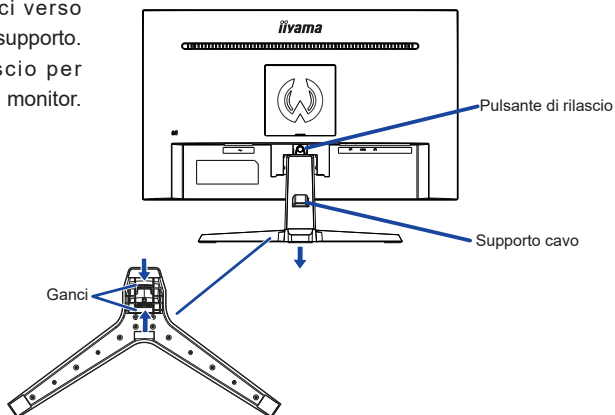
<Installazione>

- ① Assemblare il collo alla base.
- ② Posizionare la clip ferma cavi.
- 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 Trattenete il monitor e spingete il collo di supporto fino a quando non scatta.

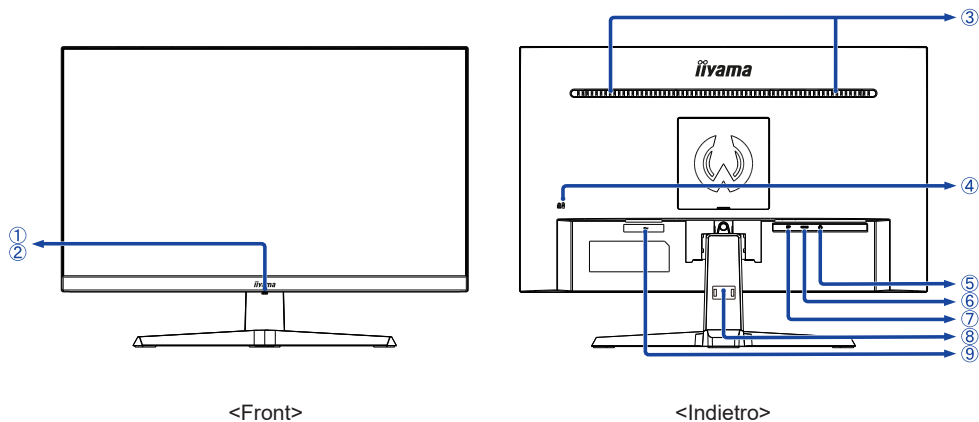


<Rimozione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Continuare a premere i Ganci verso l'interno per estrarre la Base del supporto.
- ③ Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il Collo di supporto del monitor.
- ④ Rimuovere il Supporto cavo.



CONTROLLO E CONNESSIONI



- ① Joystick * / Pulsante di alimentazione

NOTA

Una breve pressione accende il monitor.
Una pressione prolungata per 5 secondi spegne il monitor.

- ② Indicatore di alimentazione

NOTA

Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ③ Altoparlanti

- ④ 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.

- ⑤ Connettore per cuffie (🎧)

- ⑥ Connettore HDMI (HDMI)

- ⑦ Connettore DisplayPort (DP)

- ⑧ Foro di montaggio del supporto del cavo

- ⑨ AC Connector (~ : Alternating current)

* Vedere JOYSTICK a pagina 10.

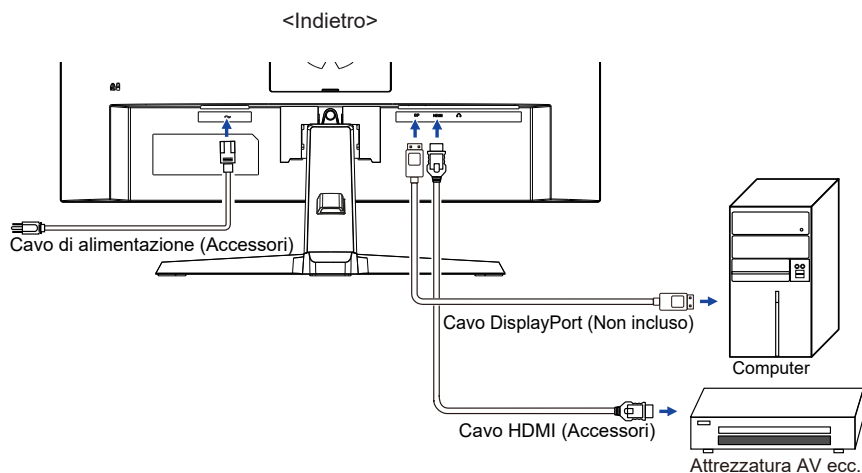
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

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

NOTA

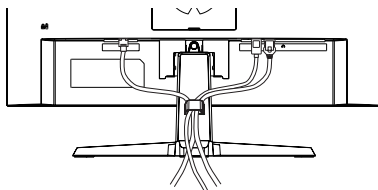
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- 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 foro cavi per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

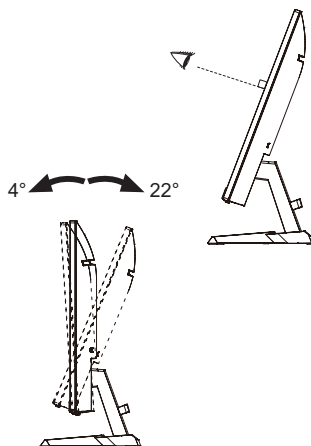
- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 27: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE

- 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

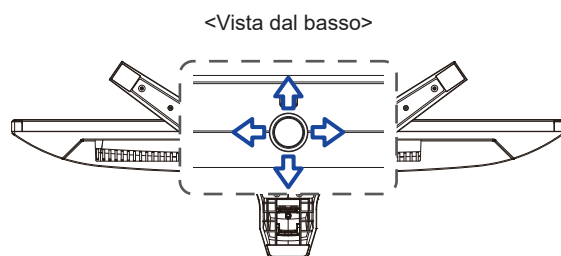
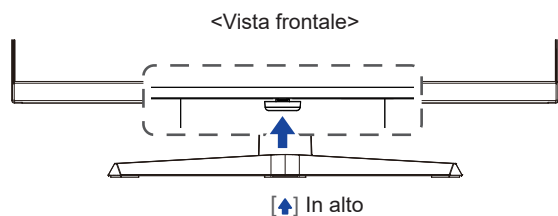
- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
- Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'angolo di inclinazione.



UTILIZZO DEL MONITOR

JOYSTICK

Il Joystick può essere premuto o inclinato nelle seguenti cinque direzioni.



Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato predefinito dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 27. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 Premete il Joystick [↑] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Joystick [↶/↷].



- 2 Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Joystick. Quindi, inclinare il Joystick [↶/↷] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.
- 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.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo "OSD" e premere il Joystick [↑]. Quindi, seleziona "Posizione V." inclinando il Joystick [↶/↷]. Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Joystick. Quindi, inclina il Joystick [↶/↷] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



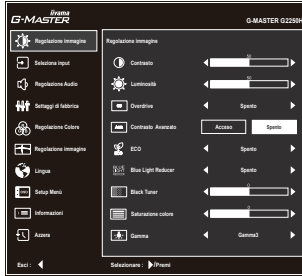
Premere o inclinare il Joystick [↶/↷] e infine inclinarlo [↶] per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

- 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 quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
 - Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazione immagine *1 Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Joystick
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	
Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	
Overdrive Overdrive	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.	
Contrasto Avanzato Adv. Contrast	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto
	Spento	Rapporto di contrasto
ECO Eco	Spento	Normale
	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.
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.	
Saturazione colore Color Saturation	Troppo debole Troppo forte	
Gamma Gamma	Gamma1	
	Gamma2	
	Gamma3	

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

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

Diretto

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

- ECO : Inclinare il Joystick [⇐] quando il Menu non viene visualizzato.
- Blue Light Reducer : Inclinare il Joystick [⇐] in avanti per 3 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento attivato / Elemento elezionato	Regolazione immagine			Regolazione immagine	Setup Menu	
	Contrasto Avanzato	ECO	Blue Light Reducer	i-Style Color	MBR	AMD FreeSync
				Standard Giochi di Sport Giochi FPS Giochi di strategia Texto		
Contrasto	-	✓	✓	-	✓	✓
Luminosità	-	-	✓	-	✓	✓
Overdrive	✓	✓	✓	-	✓	✓
Contrasto Avanzato	-	-	-	-	-	-
ECO	-	-	-	-	-	✓
Blue Light Reducer	-	-	-	-	-	✓
Black Tuner	✓	✓	✓	-	✓	✓
Gamma	✓	✓	✓	✓	✓	✓

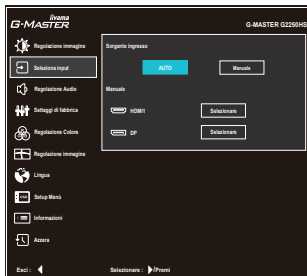
✓ : Disponibile

- : Non disponibile



Selezione input Input Select

Diretto

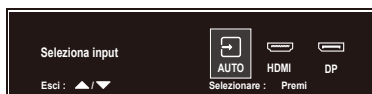


Regolazioni		Opzioni	
Sorgente ingresso Input Source	Auto		Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.
	Manuale	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
DisplayPort(DP)		Seleziona ingresso DisplayPort.	
NOTA		Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionato automaticamente quando HDMI e DisplayPort sono selezionati.	

Diretto

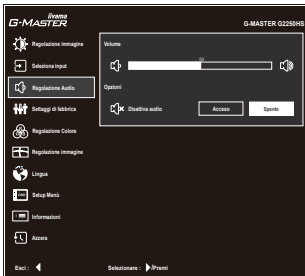
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

- Selezione input : Inclinare il Joystick [↕] quando il Menu non viene visualizzato.





Regolazione Audio Audio Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Joystick
Volume Volume	Diretto		Troppo tenue Troppo forte
Disattiva audio Mute Audio	Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente.	
	Spento	Tornare al volume audio precedente.	
<p>NOTA Mute Acceso e Spento vengono commutate come segue inclinare il Joystick ⇐ / ⇒ .</p> <p style="text-align: center;">⇒ Acceso → Spento ⇐</p>			

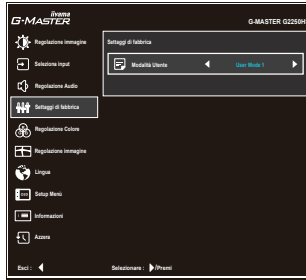
Diretto

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

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



Settaggi di fabbrica Store User Setting



Regolazioni	Opzioni	
Modalità Utente User Modes	User Mode 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	User Mode 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	User Mode 3	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
<p>NOTA È possibile memorizzare le vostre impostazioni personalizzate del monitor.</p> <p>Le seguenti impostazioni possono essere memorizzate: Contrasto, Luminosità, Overdrive, Contrasto Avanzato, ECO, Black Tuner, Saturazione colore, Gamma, Volume, Disattiva audio, Temperatura Colore, Preimpostazioni utente, Nitido e morbido, Aspect, X-Res Technology</p>		



Regolazione Colore * Color Settings

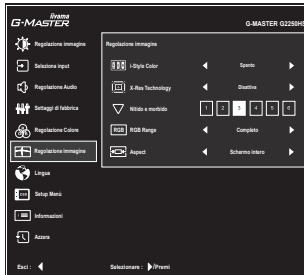




Regolazioni	Problemi / Opzioni		Joystick	
Temperatura Colore Color Temperature	Freddo	Colore freddo		
	Normale	Colore normale		
	Caldo	Colore caldo		
6-assi 6-Axis	Colore	Rosso	Troppo debole Troppo forte	
		Giallo		
		Verde		
		Ciano		
		Blu		
		Magenta		
	Saturazione	Rosso	Troppo debole Troppo forte	
		Giallo		
		Verde		
		Ciano		
		Blu		
		Magenta		
Preimpostazioni utente User Preset	Rosso	Troppo debole Troppo forte		
	Verde			
	Blu			

* Non disponibile quando le impostazioni Blue Light Reducer o HDR sul computer sono attive.



Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Opzioni		Joystick
i-Style Color *1 i-Style Color Diretto	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Giochi di Sport	Per ambiente di gioco Sport	
	Giochi FPS	Per ambiente di gioco FPS	
	Giochi di strategia	Per ambiente di gioco Strategico	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
	User Mode 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	User Mode 2	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
X-Res Technology X-Res Technology	Disattiva	Normale	
	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.	
	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.	
	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.	
Nitido e morbido Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a morbido). Inclinare il Joystick ➡ per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Inclinare il Joystick ⬅ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.	
		 ➡	
RGB Range RGB Range	Completo	Per scala colori full-range	
	Limitato	Per scala colori limitata	
	Auto	Seleziona automaticamente il segnale della scala di colore.	
Aspect Video Mode Adjust	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero	
	Formato schermo *2	Espansione aspetto display	

*1 Non disponibile quando le impostazioni Blue Light Reducer o HDR sul computer sono attive.

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

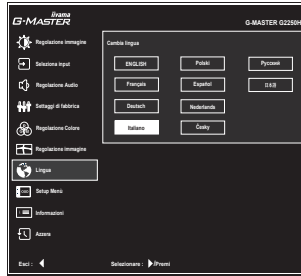
Diretto

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

- i-Style Color : Inclinare il Joystick [↔] quando il Menu non viene visualizzato.



Lingua
Language



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



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Joystick
AMD FreeSync *1 AMD FreeSync	Acceso	FreeSync è spento.	
	Spento	Attivare bordo FreeSync.	
MBR *1,2 MBR	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD.		
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra		
	OSD troppo a destra		
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso		
	OSD troppo alto		
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.		
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	G-MATER logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Spento	G-MATER logo non mostrato quando il monitor è acceso.	

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

*2 L'MBR è disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è superiore a 75Hz.

■ Matrice di correlazione funzioni

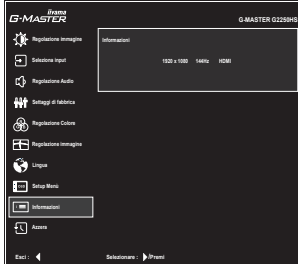
Elemento attivato / Elemento selezionato	Regolazione immagine			Regolazione immagine	Setup Menù	
	Contrasto Avanzato	ECO	Blue Light Reducer	i-Style Color	AMD FreeSync	MBR
				Standard Giochi di Sport Giochi FPS Giochi di strategia Textto		
AMD FreeSync	✓	✓	✓	✓	—	—
MBR	—	—	—	—	—	—

✓ : Disponibile

— : Non disponibile



Informazioni Display Information

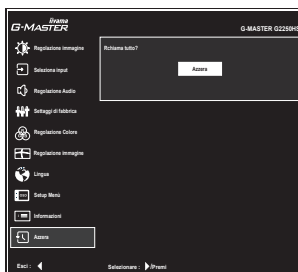


Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.

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



Azzera Recall



Regolazioni

Opzioni

Azzera
Recall

Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

■ Lock Mode

<OSD Menu>

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

1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
2. 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 [↔] 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.

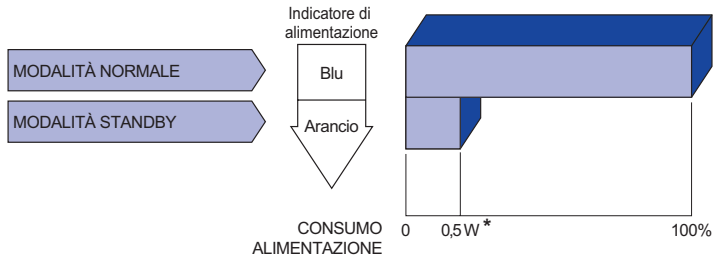
FUNZIONE STANDBY

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

■ Modalità Standby

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



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi

Check

① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

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

(Indicatore di alimentazione è blu.)

- 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.

Problemi

Check

- ⑥ nessun audio.
- Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
 - Il volume è acceso.
 - La funzione Mute è spenta.
 - Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole.
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.
Visitate il nostro sito: <https://iiyama.com> per il riciclaggio.

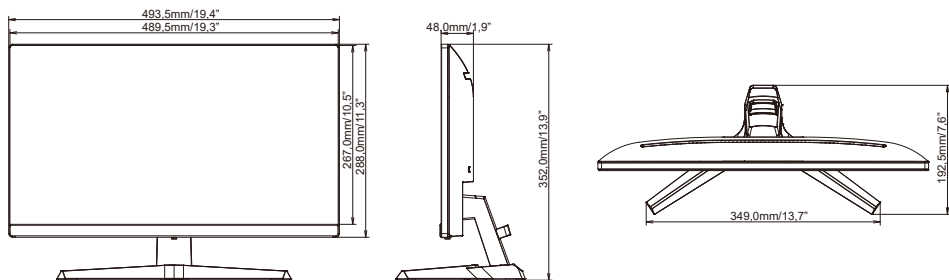
APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : G-MASTER G2250HS-B1

Dimensione categoria	21,5"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA
	Dimensione	Diagonale: 21,5" (54,7cm)
	Pixel pitch	0,2493mm H × 0,241mm V
	Luminosità	250cd/m ² (Tipici), 175cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89° ciascuna, Su / Giù : 89° ciascuna (Tipici)
	MPRT	1ms
Colori Display	Approx.16,7 m	
Frequenza Sync	HDMI(con FreeSync): Orizzontale: 31,0-85,0kHz, Verticale: 48-75Hz HDMI(senza FreeSync): Orizzontale: 31,0-85,0kHz, Verticale: 56-75Hz DisplayPort(con FreeSync): Orizzontale: 31,0-85,0kHz, Verticale: 48-75Hz DisplayPort(senza FreeSync): Orizzontale: 31,0-85,0kHz, Verticale: 56-75Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(con FreeSync): 1920 × 1080 75Hz HDMI(senza FreeSync): 1920 × 1080 75Hz DisplayPort(con FreeSync): 1920 × 1080 75Hz DisplayPort(senza FreeSync): 1920 × 1080 75Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	478,7mm L × 260,0mm A / 18,8" L × 10,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione	13W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	493,5 × 352,0 × 192,5mm / 19,4 × 13,9 × 7,6" (L×A×P) 2,6kg / 5,7lbs	
Angolo	Inclinazione: Verso l'alto: 22°, verso il basso: 4°	
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	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

DIMENSIONI



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz