

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER
GCB3480WQSU

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 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.

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

Modello Numero. : PL3480WQ



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.
- Numero di registrazione EPRE G-MASTER GCB3480WQSU-B1 : 1654168

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.....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI.....	9
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	10
SETTAGGI COMPUTER.....	11
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE.....	11
UTILIZZO DEL MONITOR.....	12
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	13
FUNZIONE STANDBY.....	24
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	25
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	26
SPECIFICHE : G-MASTER GCB3480WQSU-B1.....	27
DIMENSIONI.....	28
FREQUENZE CONFORMI.....	28

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. (Solo per modello regolabile in altezza.)

OSSERVAZIONE 24/7

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

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 3440 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 4000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 420 cd/m² (Tipico)
- ◆ Supporta la gamma AMD FreeSync™ Premium Pro certificata 48Hz - 165Hz (Overclocking 180Hz), con tecnologia HDR400
- ◆ Flicker free
- ◆ Tempo di risposta rapido 1ms (Grigio a grigio) con OverDrive
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0.4ms
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 3W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby (VESA DPMS Compliant)
- ◆ 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
- Cavo DisplayPort
- Cavo USB
- Base del supporto con una vite
- Collo di Supporto
- Vite 4 pezzi e cacciavite (per collo di supporto)
- Safety Guide
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

* 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

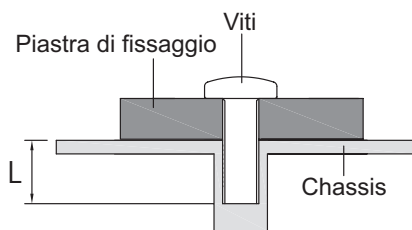
PRECAUZIONI

- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

< MONTAGGIO A MURO >

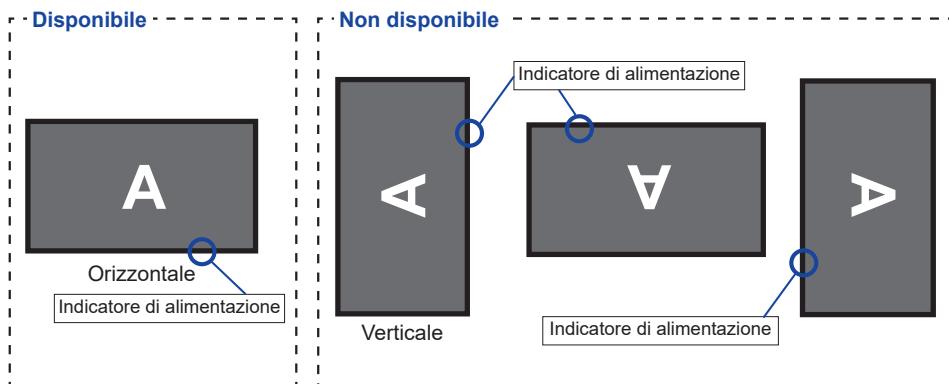
PRECAUZIONI

- Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) verificando la lunghezza "L" di 13mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



< ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



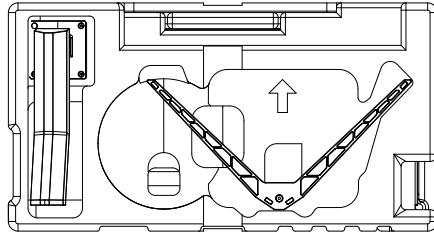
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

PRECAUZIONI

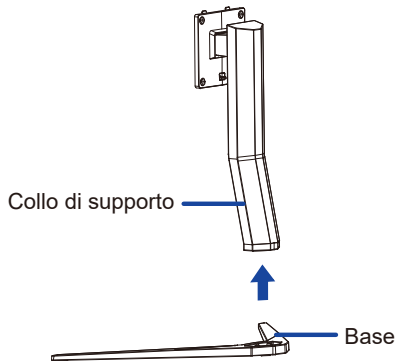
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

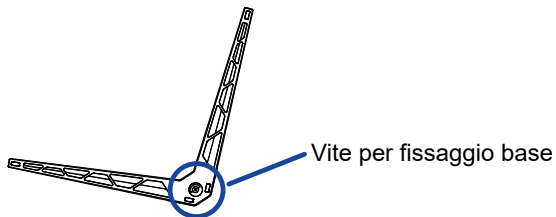
- ① Come mostrato di seguito, posizionare tutto il contenuto estratto dalla scatola di cartone su una superficie piana con la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso.



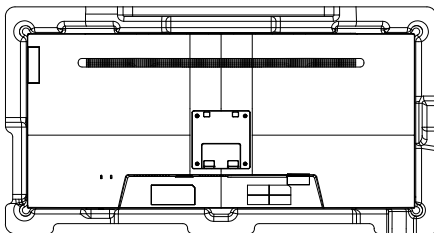
- ② Assemblare il collo alla base



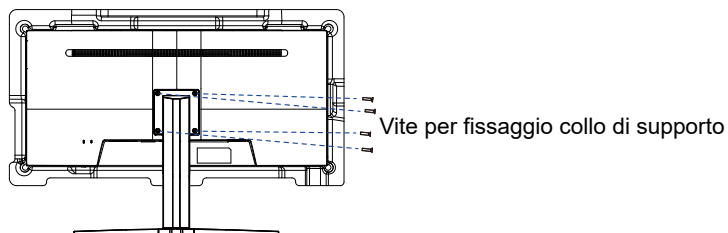
- ③ Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la base allo Collo di supporto.



- ④ Rimuovere la protezione posteriore.



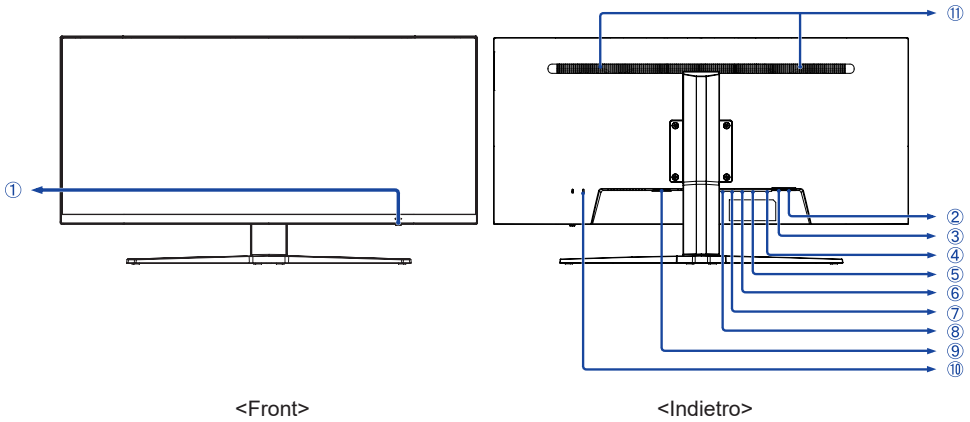
- ⑤ Collegare il Supporto al monitor(fori VESA). Assicuratelo usando la viti e il cacciavite in dotazione.



<Rimozione>

- ① Posizionare la protezione anteriore su una superficie piana e piazzarvi il monitor con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Svitare le viti per rimuovere la Supporto dal monitor (fori VESA).
- ③ Allentare la vite per rimuovere la base dal Collo di supporto.

CONTROLLO E CONNESSIONI



- ① Pulsante di navigazione
- Tasto accensione / Menu / Indicatore di alimentazione (⏻)
- NOTA** Bianca: Spento
Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- Su / Seleziona input [▲]
- Giù [▼]
- Sinistro / Mode ECO [◀]
- Destro / Volume [▶]

- ② Connettore USB laterale (🔌, 3.0 x 2, total: 5V, 900mA)
- ③ Connettore USB inferiore (🔌 IN)
- ④ Connettore cuffie (🎧)
- ⑤ Connettore DisplayPort (DP 2)
- ⑥ Connettore DisplayPort (DP 1)
- ⑦ Connettore HDMI (HDMI2)
- ⑧ Connettore HDMI (HDMI1)
- ⑨ Connettore AC (⚡ : Alternating current) (~)
- ⑩ 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.

- ⑪ Altoparlanti

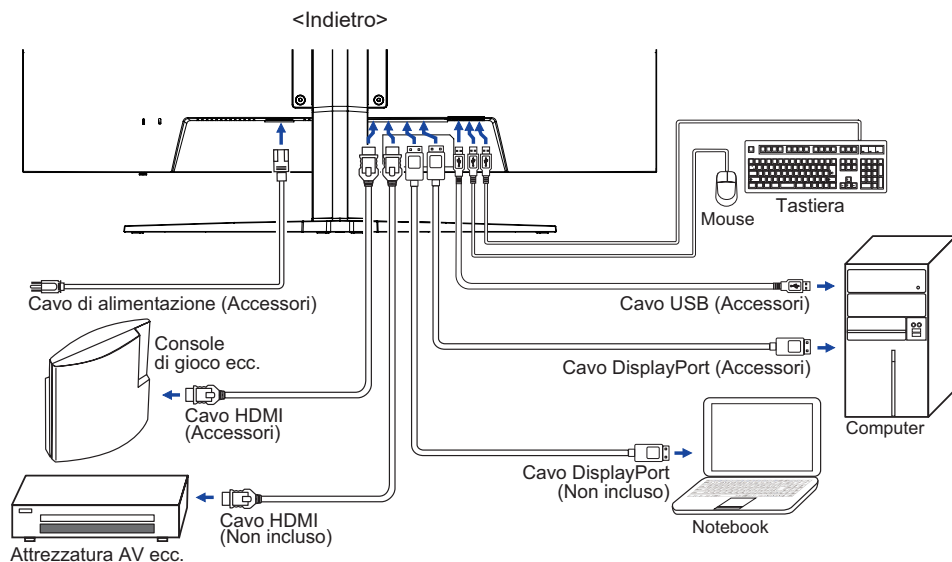
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 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 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 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]



SETTAGGI COMPUTER

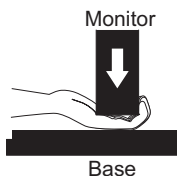
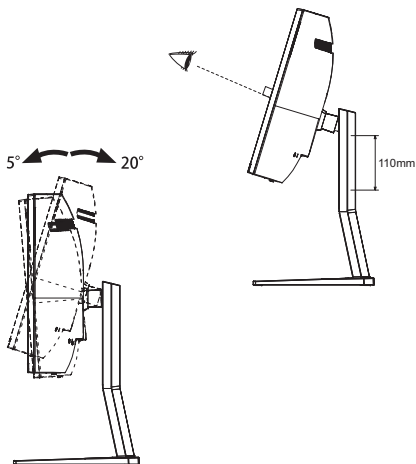
- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 28: FREQUENZE CONFORMI.

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 110mm, 22° verso l'alto e di 5° verso il basso.

NOTA

- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
- Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione.
- Agire con cautela per evitare di schiacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 28. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 Premete il tasto **MENU** per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti ◀ / ▶.



- 2 Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto **MENU** per aprire la pagina. Quindi usare i tasti ▲ / ▼ per selezionare.
- 3 Premere nuovamente il tasto **MENU**. Usate i tasti ◀ / ▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il tasto ▼ per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo OSD. Premere il tasto **MENU**. Quindi selezionare "Posizione verticale OSD" tramite i tasti ▲ / ▼. Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il tasto **MENU**.

Quindi, utilizzare il ◀ / ▶ tasti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto ▼ tutte le modifiche verranno salvate.

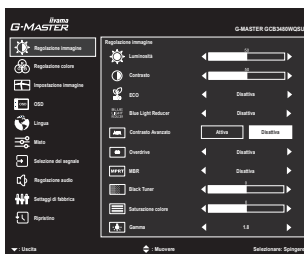
NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il tasto ▼ può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Luminosità *1,2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	
Contrasto *2 Contrast	Troppo debole Troppo intenso	
ECO *2 ECO Diretto	Disattiva 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 *2 Blue Light Reducer	Disattiva Normale	
	Modalità 1 Luce Blu ridotta.	
	Modalità 2 Luce Blu ridotta più che Modalità 1. Modalità 3 Luce Blu ridotta più che Modalità 2.	
Contrasto Avanzato *2 Adv. Contrast	Attiva Maggiore rapporto di contrasto	
	Disattiva Rapporto di contrasto	
Overdrive *2 Overdrive	Disattiva / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.	
MBR *2 MBR	Disattiva / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.	
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5 È possibile regolare i toni scuri	

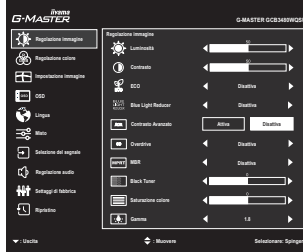
Diretto



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

- ECO : Premere il tasto quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Saturazione del colore Color Saturation	Troppo debole Troppo forte	 
Gamma ^{*2} Gamma	Possibilità di regolare il Gamma. 1.8 / 2.2 / 2.6	

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

*2 Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 23 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.



Regolazione colori Color Setting



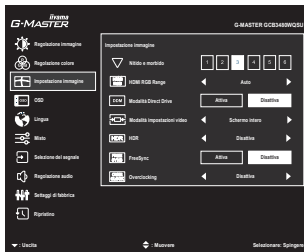
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Temp. Colore * ¹ Color Temp.	Freddo	Colore freddo	
	Normale	Colore normale	
	Caldo	Colore caldo	
	sRGB * ²	sRGB	
<p>NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sRGB è uno standard internazionale che definisce ed unifica la differenza di aspetto di colore tra i dispositivi. ■ Non è possibile regolare la Contrasto, Luminosità, i-Style Color, Contrasto avanzato, ECO, Gamma e Blue Light Reducer durante modalità sRGB perché le impostazioni sono bloccate. 			
Preimpostazioni utente * ¹ User Preset	Rosso	Troppo debole	
	Verde		
	Blu		
i-Style Color * ¹ i-Style Color	Disattiva	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Giochi di Sport	Per ambiente di gioco Sport.	
	Giochi FPS	Per ambiente di gioco FPS.	
	Giochi di strategia	Per ambiente di gioco Strategico.	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.	
	Modalità utente 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	Modalità utente 2	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
Modalità utente 3	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.		



*¹ Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 23 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

*² La sRGB è disabilitata quando ECO è attivato.



Impostazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Nitido e morbido Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (tenue a nitido). Premere il tasto ► per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il tasto ◀ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.	 
HDMI RGB Range HDMI RGB Range	Auto	Seleziona automaticamente il segnale della scala di colore.
	Pieno	Per scala colori full-range.
	Limitata	Per scala colori limitata.
Modalità Direct Drive *1,3,4 Direct Drive Mode	Attiva	Riduzione del ritardo di segnale.
	Disattiva	Tipici
NOTA La modifica della risoluzione o della frequenza di aggiornamento o l'accensione/ spegnimento potrebbe disabilitare la funzione Direct Drive.		
Modalità impostazioni video *4,5 Video Mode Adjust	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo*2	Espansione aspetto display
	Dot by Dot*2	Mostra l'immagine punto punto
HDR *1 HDR	Attiva	Per segnale HDR (High Dynamic Range)
	Disattiva	Per segnale normale
	Auto	Passare automaticamente al segnale HDR.
FreeSync *5,6 FreeSync	Attiva	Attivare bordo FreeSync.
	Disattiva	FreeSync è spento.
Overclocking *7 Overclock	Disattiva	Overclocking è spento.
	180Hz	Attivare bordo overclocking.

*1 Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 23 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

*2 Opzione non disponibile con risoluzione 21:9.

*3 La Modalità Direct Drive è disabilitata quando Overdrive è attivato.













*4 La Modalità Direct Drive e la Modalità impostazioni video è disabilitata quando FreeSync è attivato.

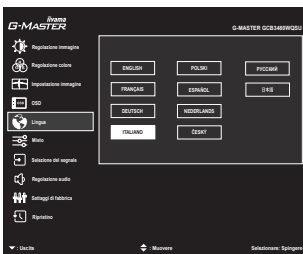
*5 La FreeSync e la Modalità impostazioni video è disabilitata quando Modalità Direct Drive è attivato.

*6 La FreeSync è disabilitata quando MBR è attivato.

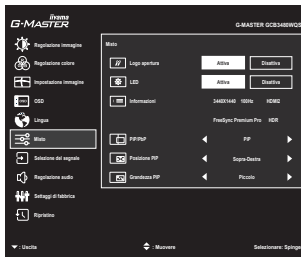
*7 Quando l'overclocking è abilitato, può essere visualizzato solo il DP, l'HDMI non viene visualizzato.



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Posizione orizzontale OSD OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
Posizione verticale OSD OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   
Tempo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.	   



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
	Pulsanti da premere			
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		Pulsanti da premere
Logo apertura Opening Logo	Attiva	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Disattiva	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
LED	Attiva	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spento.	
NOTA Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.			
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.		
PiP/PbP * PiP/PbP	Disattiva	PiP/PbP è spento.	
	PiP	Mostra il sotto schermo nello schermo principale.	
	PbP LF	Divide le immagini in Destra/Sinistra	
	PbPFL	Scambiare le immagini a Destra/Sinistra delle schermate PbPLF.	
Posizione PIP PiP Position	Sopra-Destra	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.	
	Sopra-Sinistra	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.	
	Sotto-Destra	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.	
	Sotto-Sinistra	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.	
	Scambio	Scambia le schermate Principale/secondaria.	
Grandezza PIP PiP Size	Medio	Dimensione normale	
	Grande	Incrementa le dimensioni della schermata secondaria.	
	Piccolo	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.	

* PiP = Picture In Picture

Con questa funzione si possono visualizzare due differenti immagini

PbP = Picture By Picture

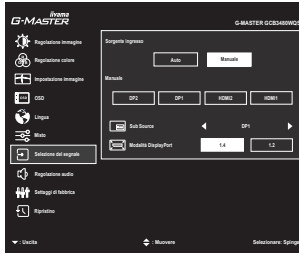
Con questa funzione si possono visualizzare massimo due differenti immagini

-Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 23 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

-La PiP/PbP non può essere selezionato quando FreeSync è attivato.



Selezione del segnale Input Select



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Sorgente ingresso Input Source Diretto	Auto		Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.
	Manuale	DP1	Seleziona ingresso DisplayPort1.
		DP2	Seleziona ingresso DisplayPort2.
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
<p>NOTA AUTO sarà automaticamente selezionata quando appena una sorgente di ingresso è disponibile. Se ci sono più sorgenti di ingresso disponibili e selezionate una di queste, la modalità AUTO non sarà disponibile. Se sono connesse sorgenti di ingresso multiple, il monitor potrebbe non riconoscere l'ultima in uso al momento dello spegnimento. E' possibile solo quando selezionate una sorgente specifica.</p>			
Sub Source Sub Source	DP1	Seleziona ingresso DisplayPort1.	
	DP2	Seleziona ingresso DisplayPort2.	
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
Modalità DisplayPort * DisplayPort Mode	1.2	Standard	
	1.4	Da usare quando in risoluzione 3440x1440 144Hz.	

* La Modalità DisplayPort è disabilitata quando FreeSync è attivato.

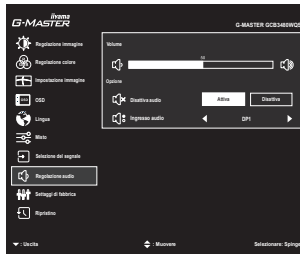
Diretto

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

- Sorgente ingresso : Premere il tasto ▲ quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione audio Audio Setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Volume Volume	Diretto		Troppo tenue Troppo forte	   
Disattiva audio Mute Audio	Attiva	Spegnerne l'audio temporaneamente.		
	Disattiva	Tornare al volume audio precedente.		
Ingresso audio Audio Input	DP1	Selezione ingresso DisplayPort1.		
	DP2	Selezione ingresso DisplayPort2.		
	HDMI1	Selezione ingresso HDMI1.		
	HDMI2	Selezione ingresso HDMI2.		

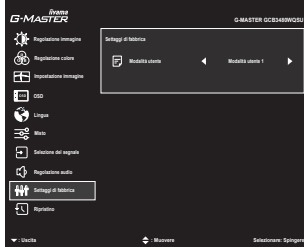
Diretto

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

- Volume : Premere il tasto ► quando il Menu non viene visualizzato.



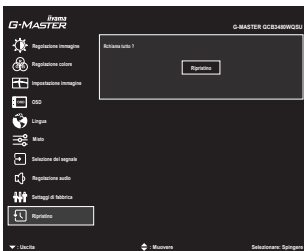
Settaggi di fabbrica Store User Setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Modalità Utente User Modes	Modalità Utente 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modalità Utente 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modalità Utente 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, Volume, Disattiva audio, Regolazione Colori, Nitido e morbido, Black Tuner, Modalità impostazioni video</p>		



Ripristino Recall



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Ripristina tutto Recall All		Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

■ Matrice di correlazione funzioni

	Elemento di selezione											
	Luminosità	Contrasto	ECO	Blue Light Reducer	Contrasto avanzato	Overdrive	MBR	Gamma	Temp. Colore	i-Style Color	HDR	PIP/PbP
Elemento di attivazione												
ECO	-	✓		✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓
Blue Light Reducer	✓	✓	✓		-	✓	-	-	-	-	-	✓
Contrasto avanzato	-	-	-	-		✓	-	-	-	-	-	✓
MBR	-	-	-	-	-	-		✓	✓	-	-	-
i-Style Color	-	-	-	-	-	-	-	-	✓		-	✓
Modalità Direct Drive	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
HDR	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-		-
PIP/PbP	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	

✓ : Disponibile

- : Non disponibile

● Modalità Blocco

<OSD Menu>

1. Il blocco dell'OSD verrà attivato premendo il tasto ◀ per circa 5 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei tasti, il messaggio "OSD Locked" viene visualizzato sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il tasto ◀ per circa 5 secondi.

<Power Switch>

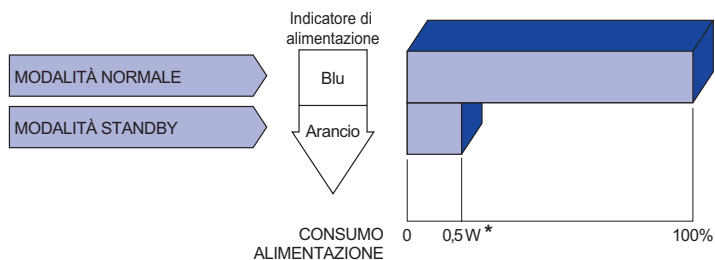
1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il tasto ▶ per circa 5 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "Power Button Locked" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il tasto ▶ 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 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 $0,5\text{ W}^*$. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Check

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione è bianca.)

- 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

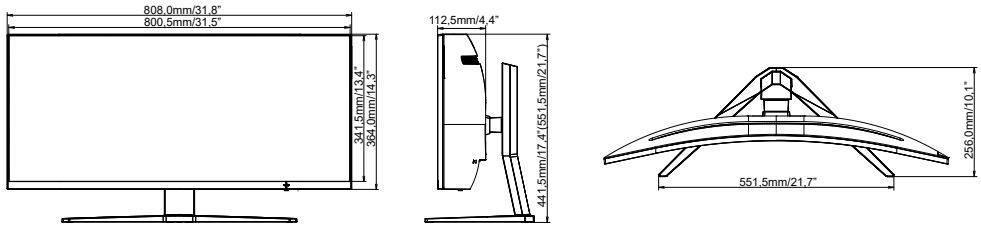
Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.
Visitate il nostro sito: <https://iiyama.com> per il riciclaggio.

SPECIFICHE : G-MASTER GCB3480WQSU-B1

Dimensione categoria	34"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA
	Dimensione	Diagonale: 34" (86,425cm)
	Pixel pitch	0,23175mm H × 0,23175mm V
	Luminosità	420cd/m ² (Tipici), 160cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89° ciascuna, Su / Giù : 89° ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	1ms (Grigio a grigio) con OverDrive, 5ms (Tipici)
	MPRT	0,4ms
Colori Display	Approx.16.7 m	
Frequenza Sync	HDMI1/2(senza FreeSync): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticael: 48-100Hz HDMI1/2(con FreeSync): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticael: 48-100Hz DisplayPort1/2(senza FreeSync): Orizzontale: 30,0-250,0kHz, Verticael: 48-165Hz DisplayPort1/2(con FreeSync): Orizzontale: 30,0-250,0kHz, Verticael: 48-165Hz DisplayPort1/2(con Overclocking): Orizzontale: 30,0-267,0kHz, Verticael: 48-180Hz	
Risoluzione Nativa	3440 × 1440, 4,9 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI1/2: 3440 × 1440 100Hz DisplayPort1/2: 3440 × 1440 165Hz	
Connettori Ingresso	HDMI × 2, DisplayPort × 2	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,0 x 2 (totale: DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	3W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	797,22mm L × 333,72mm A / 31,4" L × 13,1" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,0A	
Consumo di alimentazione	51W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo	
Dimensioni / Peso netto	808,0 × 441,5 - 551,5 × 256,0mm / 31,8 × 17,4 - 21,7 × 10,1" (L×A×P) 7,6kg / 16,7lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20°, verso il basso: 5°	
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura	5 a 35°C / 41 a 95°F
	Umidità	10 a 80% (No condensa)
	Deposito: Temperatura	-20 a 60°C / -4 a 140°F
	Umidità	10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, EAC	

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI



() : Massimo spazio di regolazione

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	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz	
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz	
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz	
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	
1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz	*1
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz	
3440 × 1440	148,100kHz	100,000Hz	533,140MHz	*2
	266,580kHz	180,000Hz	959,690MHz	*3

NOTA *1 Uso raccomandato in modalità PbP.

*2 Solo Ingressi HDMI.

La scheda video deve poter supportare la risoluzione 3440 x 1440 a 100 Hz.

*3 Solo Ingressi DisplayPort.

La scheda video deve poter supportare la risoluzione 3440 x 1440 a 180 Hz.

Il settaggio della Modalità DisplayPort deve essere abilitata come al punto 1.2 o 1.4.