

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

ITALIANO

G-MASTER G4380UHSU

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

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "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.

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

Modello Numero. : PL4380UH

Attenzione

QUESTO PRODOTTO CONTIENE due batterie alcaline AAA.

- Non riscaldare le batterie.
- Non deformare la batteria.
- Non ricaricare la batteria.
- Non gettare la batteria nel fuoco.
- Tenere la batteria lontana dalla luce diretta del sole e da fonti di calore, non conservarla in ambienti ad alta temperatura e umidità.
- Non ingerire la batteria, pericolo di ustioni chimiche.
- Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini.
- Se il vano batteria non si chiude saldamente, smettere di usare il prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Se si pensa che le batterie possano essere state ingerite o inserite in una parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.



Modello di batteria : LR03
 Tensione della batteria/Capacità tipica : 1,5 V, 1200 mAh
 Produttore di batterie : TP Vision Europe B.V.
 Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam,
 The Netherlands



Informatevi sul sistema locale di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici.

Si prega di agire secondo le norme locali e di non smaltire i vecchi prodotti con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Il prodotto contiene batterie coperte dal Regolamento europeo (UE) 2023/1542, che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. In alternativa, visitare il sito https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling



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.

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
INSTALLAZIONE.....	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE.....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI	8
FUNZIONI DEL TELECOMANDO.....	9
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	10
OPERAZIONI BASE.....	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	15
SETTAGGI COMPUTER.....	16
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE.....	16
UTILIZZO DEL MONITOR.....	17
CONTENUTI DEL MENU.....	19
FUNZIONE STANDBY	31
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	32
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	33
APPENDICE.....	34
SPECIFICHE : G-MASTER G4380UHSU-B2	34
DIMENSIONI.....	35
FREQUENZE CONFORMI.....	35

-
- 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 G4380UHSU-B2 : 2339200

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 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.

PRECAUZIONI

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il 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'angolo di inclinazione del monitor.

OSSERVAZIONE 24/7

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

PER UTENTI SINGOLI

Questo prodotto è destinato principalmente alla visualizzazione ravvicinata da parte di un singolo utente.

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 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.

NOTA 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 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

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

PRECAUZIONI

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

Benzina	Acqua con acido ipocloroso
Diluente	Solventi acidi o alcalini
Alcool	Cera
Candeggina	Abrasivi
Perossido	Detergente per apparecchiature da ufficio
Acetone	Detergente per vetri
Cloruro di metilene	Carta velina
Toluene	Fazzoletto umido
Ammoniaca	Panno chimico
Soluzione di ipoclorito di sodio (Candeggina al cloro)	Carta per la pulizia
	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 superficie 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 3840 × 2160
- ◆ Alto Contrasto 4000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 550cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,3ms
- ◆ Supporta Display HDR400
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 7W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (200mm×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 HDMI
- Cavo DisplayPort
- Cavo USB
- Telecomando
- Batterie (2 Pz)
- Gancio per le cuffie
- Base del supporto con una vite
- Guida alla sicurezza
- Guida rapida

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.

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

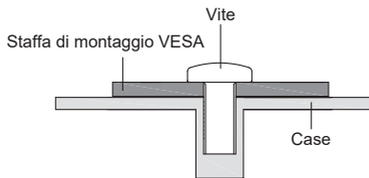
- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.
- Non inclinare troppo il monitor verso il basso o verso l'alto. Il monitor potrebbe cadere a causa dello sbilanciamento.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

< MONTAGGIO A MURO >

PRECAUZIONI

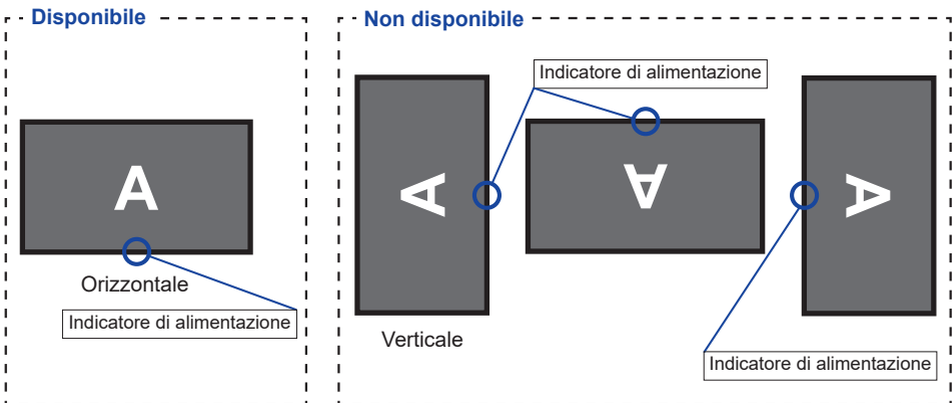
Se si utilizza un braccio per display o un supporto per braccio da scrivania, considerare lo spessore della staffa di montaggio VESA e utilizzare quattro viti M4×10mm per fissarla al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente. L'uso di viti più lunghe può causare scosse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

Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,5mm.



< MODALITÀ ORIZZONTALE >

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



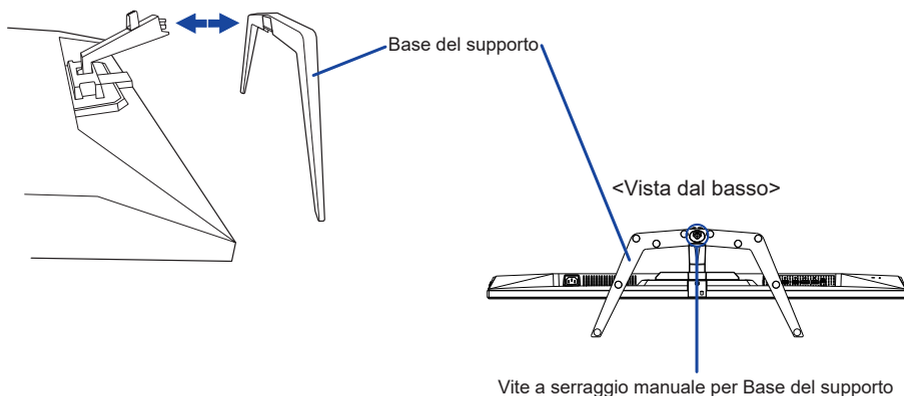
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE

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 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 la Base del supporto come indicato nella figura sopra.
- ③ Stringere la vite a serraggio per fissare la Base del supporto al monitor.

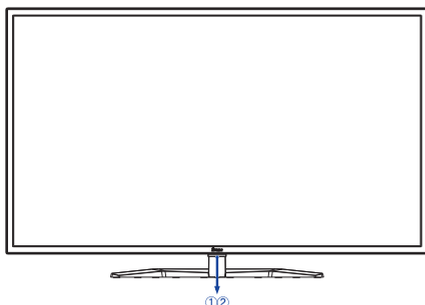


<Rimozione>

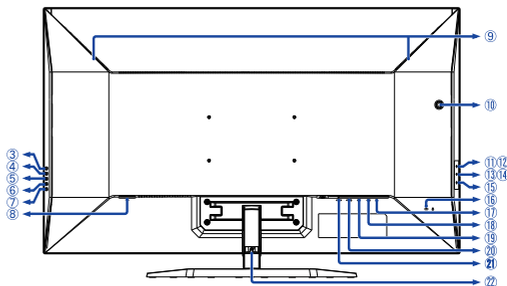
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la vite a serraggio per rimuovere la Base del supporto dal monitor.

CONTROLLO E CONNESSIONI

<Fronte>



<Indietro>



- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blu: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Sensore controllo remoto

- ③ Pulsante Seleziona input (INPUT) **Diretto**

- ④ Pulsante + / Volume (+) **Diretto**

- ⑤ Pulsante - / Scorciatoia (-) **Scorciatoia**

- ⑥ Pulsante Menu (MENU)

- ⑦ Pulsante accensione (⏻)

- ⑧ Connettore CA (~ : Corrente alternata)

- ⑨ Altoparlanti

- ⑩ Foro per il gancio per le cuffie *

- ⑪⑬ Connettore USB Downstream
(⚡ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A) **Giallo**

- ⑫⑭ Connettore USB Downstream
(⚡ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA) **Blu**

- ⑮ Connettore USB Upstream (⚡)

- ⑯ 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.

- ⑰ Connettore cuffie (🎧)

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

- ⑱ Connettore DisplayPort (DP2)

- ⑲ Connettore DisplayPort (DP1)

- ⑳ Connettore HDMI (HDMI2)

- ㉑ Connettore HDMI (HDMI1)

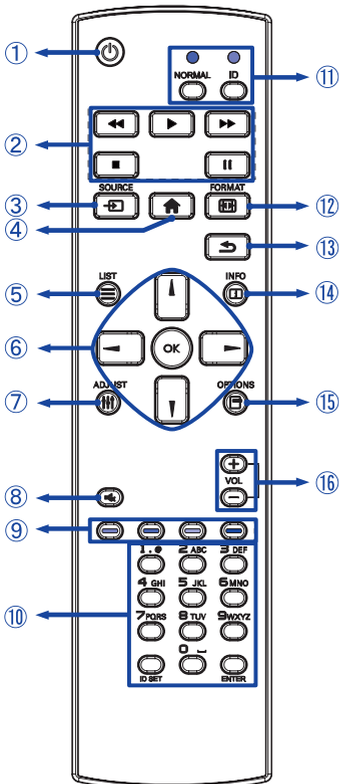
- ㉒ Supporto cavo

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 / Adaptive sync /
Modalità notturna / Rid. Motion Blur /
i-Style Color

* Se desiderato, installare il gancio per appendere le cuffie.

FUNZIONI DEL TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il display.
②		Non disponibile in questo modello.
③		Selezionare la sorgente. Premere i Pulsanti ◀ o ▶ per selezionare da DP1, DP2, HDMI1 o HDMI2. Premere il Pulsante OK per confermare ed uscire.
④		Aprire il menù sullo schermo.
⑤		Non disponibile in questo modello.
⑥		Navigate tra i sub menù e i settaggi. ▲ : Su ▼ : Giù ◀ : Sinistro / Scorciatoia ▶ : Destro / Volume
	OK	Confermare selezione e salvare. Aprire il menù sullo schermo.
⑦		Non disponibile in questo modello.
⑧		Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑨		Non disponibile in questo modello.
⑩	[NUMBER] / ID SET / ENTER	Non disponibile in questo modello.
⑪	NORMAL / ID	Non disponibile in questo modello.
⑫		Apri Regolazione modo Video.
⑬		Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑭		Fornisce informazioni sulla risoluzione.
⑮		Non disponibile in questo modello.
⑯	VOL + / -	+ : Aumentare volume. - : Diminuire volume.

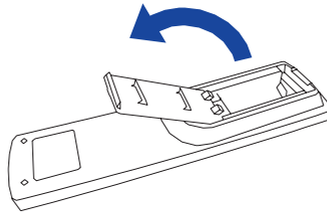
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

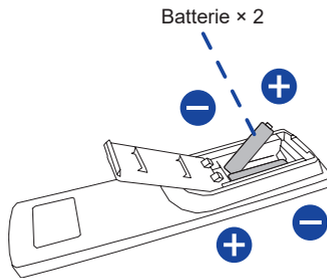
PRECAUZIONI

Non usare batterie diversamente specificate da questo manuale per il telecomando. Non inserire batterie usate e nuove contemporaneamente. Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti. Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare una fuoriuscita del liquido nel vano batterie. Batterie rovinate o la fuoriuscita di elettroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

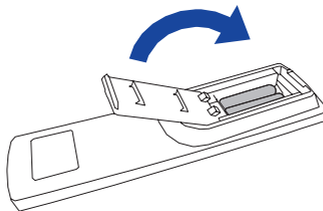
- ① Aprire il coperchio della batteria.



- ② Inserire due batterie AAA a seconda dell'indicazione + e - (come indicato nel vano).



- ③ Chiudere il coperchio della batteria.



NOTA

- Fare riferimento alle istruzioni di cui sopra quando si estraiono le batterie.
- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie AAA. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore sul monitor.
- Telecomandi di altri produttori non funzionano con questo monitor. Usare solo il telecomando fornito.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.
- Le batterie non devono essere esposte ad eccessivo calore come sole, fuoco o simili.
- Rimuovere le batterie se non si intende di utilizzare il telecomando per un lungo periodo.

OPERAZIONI BASE

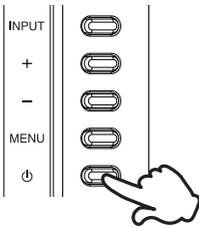
■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa Blu quando premete il Pulsante  sul telecomando o sul monitor. Il monitor è spento e l'indicatore luminoso diventa Arancio quando premete il Pulsante  sul telecomando o sul monitor. Premere ancora per accendere il monitor.

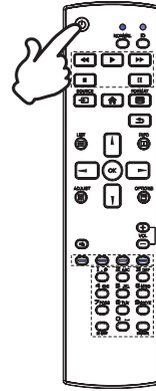
NOTA

Anche quando usate la modalità standby o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Sconnettete il cavo di alimentazione quando il monitor non è in uso o durante la notte per evitare consumi non necessari.

[Monitor]



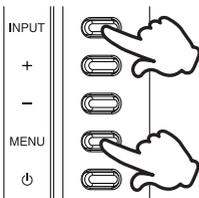
[Telecomando]



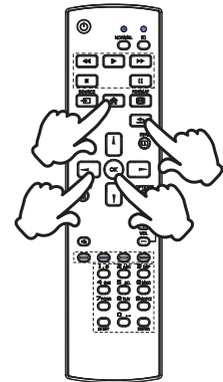
■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il Pulsante  o OK sul telecomando o Pulsante MENU sul monitor. La pagina scompare quando premete il Pulsante  /  sul telecomando o Pulsante INPUT sul monitor.

[Monitor]

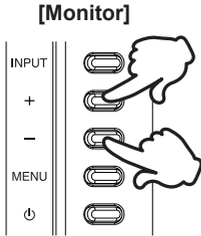


[Telecomando]

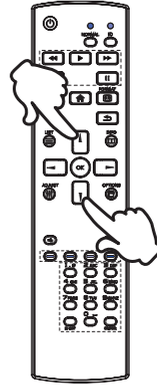


■ Muovere il cursore verticalmente

Selezionare i settaggi premendo i Pulsanti ▲ / ▼ sul telecomando o Pulsanti + / - sul monitor quando il menu non è visualizzato sullo schermo.

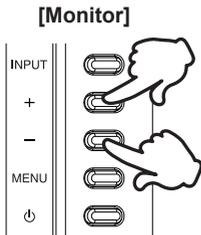


[Telecomando]

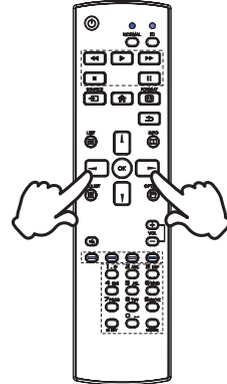


■ Muovere il cursore orizzontalmente

Menu o settaggi o fate la regolazione premendo i Pulsanti ◀ / ▶ sul telecomando o Pulsanti + / - sul monitor quando il menu non è visualizzato sullo schermo.

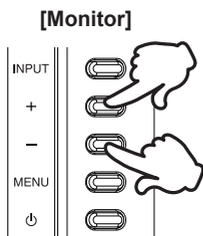


[Telecomando]



■ Regolare il volume del suono

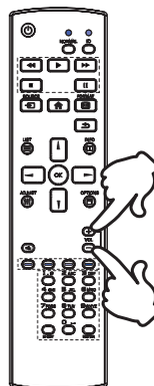
Premere i Pulsanti VOL+ / VOL- sul telecomando o Pulsante + sul monitor per regolare il volume del suono quando il menu non è visualizzato sullo schermo.



NOTA

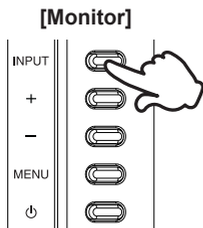
Per il monitor, premere prima il Pulsante + e poi regolare il volume con i Pulsanti + / -.

[Telecomando]

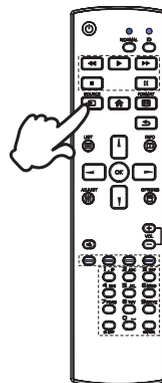


■ Menu di scorciatoia: Luminosità / i-Style Color / Modalità notturna / Rid. Motion Blur / Adaptive sync

Premere il Pulsante ◀ sul telecomando o Pulsante - sul monitor per eseguire la scorciatoia quando il menu non è visualizzato sullo schermo.

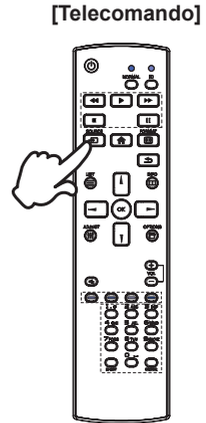
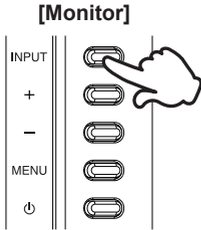


[Telecomando]



■ Cambiare i segnali di ingresso

Premere il Pulsante  SOURCE sul telecomando o Pulsante INPUT sul monitor quando il menu non è visualizzato sullo schermo, viene visualizzato il menu di **Selezione input**.



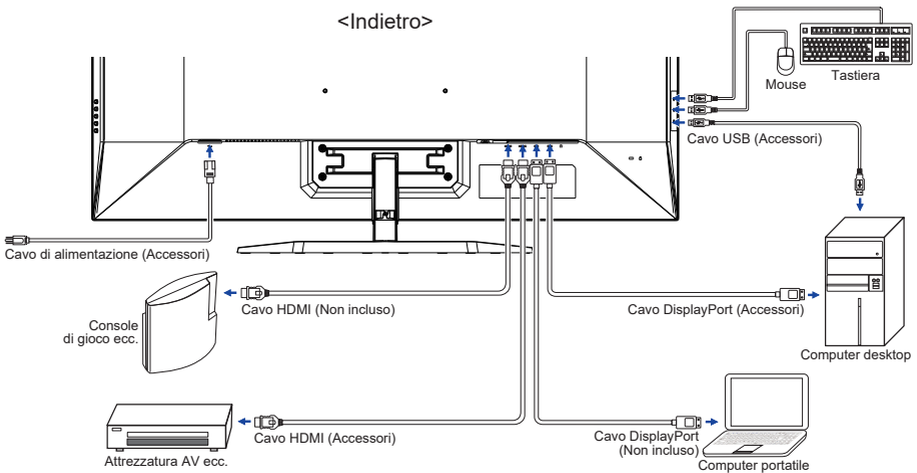
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 1 Assicurarsi 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 e il computer.

NOTA

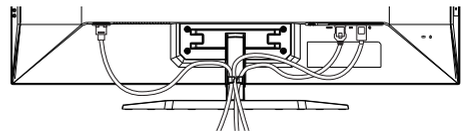
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il supporto per cavo per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

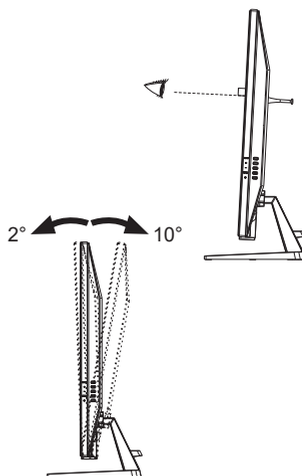
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 35: FREQUENZE CONFORMI.

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 10° verso l'alto, 2° verso il basso.

NOTA

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



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 35. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- ① Premete il Pulsante **↑ / OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor per avviare la funzione **OSD**. Vengono visualizzate le icone del menu principale ed è possibile passare da una all'altra utilizzando i Pulsanti **← / → / ▲ / ▼** sul telecomando o Pulsanti **+ / -** sul monitor.



- ② Selezionare l'icona del menu principale relativa alla regolazione o all'impostazione desiderata. Premere il Pulsante **OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor per visualizzare il sottomenu. Quindi utilizzare i Pulsanti **▲ / ▼** sul telecomando o Pulsanti **+ / -** sul monitor per evidenziare il sottomenu desiderato.
- ③ Premere nuovamente il Pulsante **OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor. Utilizzare i Pulsanti **← / →** sul telecomando o Pulsanti **+ / -** sul monitor per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Pulsante **OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor e premere il Pulsante **← / ↶** sul telecomando o Pulsante **INPUT** sul monitor per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Ad esempio, per correggere la posizione verticale dell'OSD, selezionare **OSD Setup Menù** nel menu principale e premere il Pulsante **OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor. Selezionare **Posizione verticale OSD** tramite i Pulsanti **▲ / ▼** sul telecomando o Pulsanti **+ / -** sul monitor.

Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto nuovamente il Pulsante **OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor. Quindi, utilizzare il Pulsanti **← / →** sul telecomando o Pulsanti **+ / -** sul monitor per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



Premere il Pulsante **OK** sul telecomando o Pulsante **MENU** sul monitor e Una volta premuto il Pulsante **← / ↶** sul telecomando o Pulsante **INPUT** sul monitor per chiudere la funzione di visualizzazione su schermo. 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  /  sul telecomando o Pulsante INPUT sul monitor 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

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



Sottomenu	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	+ -
Luminosità * Brightness Scorciatoia	Troppo scuro Troppo chiaro	+ -
Sovraregolazione Overdrive	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.	+ -

NOTA Il livello 6 è disponibile solo quando è attivato Rid. Motion Blur (MBR).

HDR HDR	Attivo	Per segnale HDR (High Dynamic Range)
	Disattiva	Per segnale normale
Adaptive sync Adaptive Sync Scorciatoia	Attivo	Abilita la funzione Adaptive sync.
	Disattiva	Disabilita la funzione Adaptive sync.
Adv. Contrast Adv. Contrast	Attivo	Rapporto di contrasto aumentato
	Disattiva	Rapporto di contrasto tipico
Modalità notturna Night Mode Scorciatoia	Disattiva	Normale
	Mode 1	La luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Mode 2	La luminosità di retroilluminazione è ridotta più di Mode 1.
	Mode 3	La luminosità di retroilluminazione è ridotta più di Mode 2.
Blue Light Reducer Blue Light Reducer	Disattiva	Normale
	Mode 1	La luce blu è ridotta.
	Mode 2	La luce blu è ridotta maggiormente rispetto alla Mode 1.
	Mode 3	La luce blu è ridotta maggiormente 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.
	+ -	
Gamma Gamma	Gamma1	Contrasto elevato
	Gamma2	Normale
	Gamma3	Buio

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

Scorciatoia

È possibile accedere rapidamente a un menu specifico utilizzando le operazioni descritte di seguito. Premere il Pulsante ◀ sul telecomando o Pulsante – sul monitor senza menu visualizzato e selezionare **Luminosità / Adaptive sync / Modalità notturna / Rid. Motion Blur**.



Seleziona input
Input Select

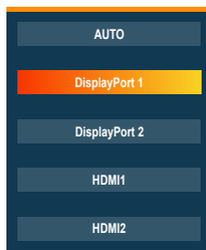
Diretto

Sottomenu	Opzioni		
Sorgente ingresso Input Source	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	
	Manuale	DisplayPort 1	Seleziona ingresso DisplayPort 1.
		DisplayPort 2	Seleziona ingresso DisplayPort 2.
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
<p>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.</p>			

Diretto

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

- Seleziona input: Premere il Pulsante SOURCE sul telecomando o Pulsante INPUT sul monitor quando il Menu non viene visualizzato.



Sottomenu		Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Volume Volume	Diretto	Troppo tenue Troppo forte	  +   -
Disattiva audio Mute	Diretto	Attivo	Spegnere l'audio temporaneamente.
		Disattiva	Ritornare al volume al livello precedente.

Diretto

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

- Volume: Premere i Pulsanti VOL+ / VOL- sul telecomando o Pulsante + sul monitor, quando il Menu non viene visualizzato.



- Disattiva audio: Premere il Pulsante  sul telecomando o tenere premuto il Pulsante + sul monitor per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato. Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di pulsante sopra.



Settaggi di fabbrica Store User Setting



Sottomenu	Opzioni	
-----------	---------	--

Modalità Utente User Modes	Modo d'uso 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modo d'uso 2	
	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, Adaptive sync, Adv.Contrast, Modalità notturna, Blue Light Reducer, Rid. Motion Blur, Gamma, Volume, Disattiva audio, 6-assi, Temperatura Colore, Preset Utente, Black Tuner, X-Res Technology, Nitidezza, Direct Drive Mode, Regolazione modo Video



Regolazione colori Color Settings



Sottomenu	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
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			
Temperatura Colore Color Temperature	Freddo	Colore freddo		
	Normale	Colore normale		
	Caldo	Colore caldo		
Preset Utente User Preset	Rosso	Troppo debole Troppo forte	+ -	
	Verde			
	Blu			
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5 È possibile regolare i toni scuri.		+ -	



Regolazione immagine Image Adjust



Sottomenu	Opzioni		Pulsanti da premere
i-Style Color 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	
	Texto	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
	Modo d'uso 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	Modo d'uso 2	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
	Modo d'uso 3	Applicare impostazioni personalizzate del monitor.	
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.	
Nitidezza Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a morbido). 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. ◀ -		
HDMI Range *1 HDMI Range	Schermo intero	Per scala colori full-range	
	Limited	Per scala colori limitata	
Direct Drive Mode Direct Drive Mode	Attivo	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 Mode.		

Sottomenu	Opzioni	
Regolazione modo Video Video Mode Adjust	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo * ²	Espansione aspetto display
	Punto per punto * ³	Visualizzare l'immagine punto per punto.
	17inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4).
	19inch	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4).
	19.5inch	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9).
	21.5inch	Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9).
	23inch	Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9).
	23.6inch	Mostra immagine come schermo da 23,6" (16 : 9).
	23.8inch	Mostra immagine come schermo da 23,8" (16 : 9).
	24inch	Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9).
	24.5inch	Mostra immagine come schermo da 24,5" (16 : 9).
	27inch	Mostra immagine come schermo da 27" (16 : 9).
31.5inch	Mostra immagine come schermo da 31,5" (16 : 9).	

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

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

*³ Disponibile solo quando la risoluzione è inferiore a 3840 × 2160.

Scorciatoia

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

Premere il Pulsante  sul telecomando o Pulsante  sul monitor senza menu visualizzato e selezionare **i-Style Color**.





Opzioni

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

OSD Setup Menu Setup Menu



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 troppo basso OSD troppo alto		+ -
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.		+ -
Logo apertura Opening Logo	Attivo	G-MASTER logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Disattiva	G-MASTER logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
LED accensione Power LED	Attivo	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spento.	
NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.			
Controllo DDC/CI DDC/CI Control	Attivo	DDC/CI è acceso.	
	Disattiva	DDC/CI è spento.	
Carica USB USB Charge	Attivo	I dispositivi USB possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità standby.	
	Disattiva	I dispositivi USB non possono essere caricati quando il monitor è in modalità standby.	
NOTA Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione Carica USB è Acceso.			
HDMI2.1 *1 HDMI2.1	Attivo	Predefinito	
	Disattiva	Se vedi immagini anomale, seleziona Disattivato.	
NOTA Disattivando questa funzione verrà disattivata anche la compressione DSC.			
Compressione DSC *2 DSC Compression	Attivo	Predefinito	
	Disattiva	Se vedi immagini anomale, seleziona Disattivato.	

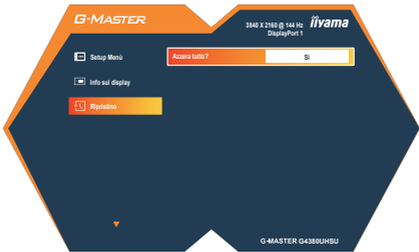
*1 Disponibile solo per l'ingresso HDMI.

Selezionando Disattiva si limiteranno le temporizzazioni del segnale supportate. Vedere FREQUENZE CONFORMI a pagina 35.

*2 DSC = Display Stream Compression

Per l'ingresso DisplayPort, selezionando Disattiva verrà disabilitata la visualizzazione a colori a 8 bit. Vedere FREQUENZE CONFORMI a pagina 35.

	
Sottomenu	Opzioni
Info sul display 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.

	
Sottomenu	Opzioni
Azzera tutto? Reset All?	Sì Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

● Modalità Blocco

<OSD>

Se si accende il monitor tenendo premuto il Pulsante MENU sul monitor mentre il monitor è spento, le operazioni dei pulsanti OSD verranno bloccate / sbloccate.

<Power / OSD>

Se si tiene premuto il Pulsante MENU sul monitor per 10 secondi quando il menu non è visualizzato, le operazioni dei pulsanti di Power / OSD verranno bloccate / sbloccate.

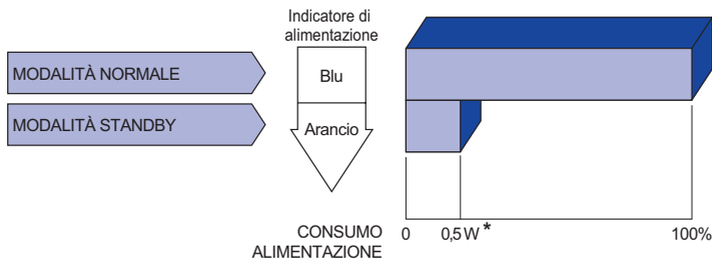
FUNZIONE STANDBY

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

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

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza 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.
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		Controllare
①	L'immagine non appare.	
	(Indicatore di alimentazione non si accende.)	<input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa. <input type="checkbox"/> Il Pulsante di accensione è acceso. <input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
	(Indicatore di alimentazione è blu.)	<input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. <input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità. <input type="checkbox"/> Il computer è acceso. <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
	(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<input type="checkbox"/> Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse. <input type="checkbox"/> Il computer è acceso. <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
②	Lo schermo non è sincronizzato.	<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
③	Lo schermo non è centrato.	<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
④	Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	<input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑤	Lo schermo trema.	<input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑥	Nessun audio.	<input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) è acceso. <input type="checkbox"/> Il volume è acceso. <input type="checkbox"/> La funzione mute è spenta. <input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
⑦	L'audio è troppo forte o troppo debole.	<input type="checkbox"/> 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 G4380UHSU-B2

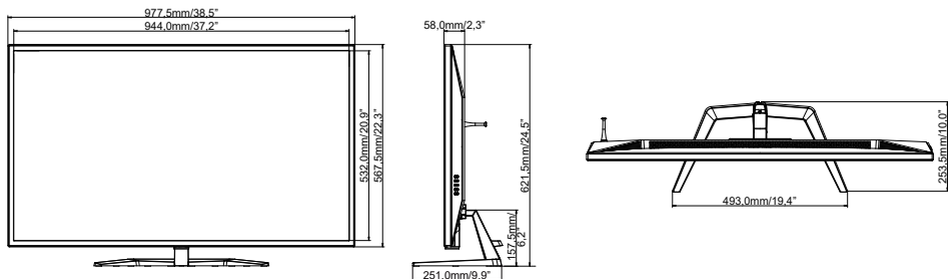
ITALIANO

Dimensione categoria		43"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA
	Dimensione	Diagonale: 42,5" (108cm)
	Pixel pitch	0,245mm H × 0,245mm V
	Luminosità	550cd/m ² (Tipico), 210cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata
	Angolo visibile	Sinistro / Destro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico)
	MPRT	0,3ms
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		Adaptive sync Disattiva: Orizzontale: 30,0-335,0kHz, Verticale: 30-144Hz Adaptive sync Attiva: Orizzontale: 30,0-335,0kHz, Verticale: 48-144Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,2 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		3840 × 2160 144Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 2, DisplayPort × 2
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA) × 2, Tipo-A (DC5V, 1,5A) × 2
Connettore per cuffie *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		7W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		941,18mm L × 529,42mm A / 37,1" L × 20,8" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione *2		89W (Tipico), 48W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni		977,5 × 621,5 × 253,5mm / 38,5 × 24,5 × 10,0" (L×A×P)
Peso netto		14,8kg / 32,6lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 10°, verso il basso: 2°
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 95% (No condensa)
Approvals		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



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	137,255kHz	119,978Hz	285,490MHz
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	182,996kHz	119,998Hz	497,750MHz
	222,188kHz	143,997Hz	604,350MHz
3840 × 2160	67,500kHz	30,000Hz	297,000MHz
	133,322kHz	59,997Hz	533,250MHz
	226,498kHz	99,999Hz	905,990MHz
	274,435kHz	119,998Hz	1097,740MHz
	333,185kHz	143,987Hz	1332,740MHz

NOTA *1 Non disponibile disattivando la funzione HDMI2.1 quando si utilizza l'ingresso HDMI.

*2 Il colore a 8 bit non può essere visualizzato disattivando la funzione di Compressione DSC quando si utilizza l'ingresso DisplayPort.

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