

MANUALE UTENTE

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER
GB2488HSU

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 "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: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero: PL2488H



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

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
MONTAGGIO A MURO	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE.....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI	7
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	8
SETTAGGI COMPUTER.....	9
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE.....	9
ROTAZIONE MONITOR.....	9
UTILIZZO DEL MONITOR.....	10
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	11
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO	18
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	19
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	20
APPENDICE.....	21
SPECIFICHE.....	21
DIMENSIONI.....	22
FREQUENZE CONFORMI.....	23

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.

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 10 cm dal muro. Non rimuovete la base del monitor.

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 specificatamente studiato per un utilizzo 24/7.

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.

NOTE

- 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

NOTE

- 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.

NOTE

- 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 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 350 cd/m² (Tipico) / Tempo di risposta rapido 5ms (Tipico), 1ms (Grigio a grigio)
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Technology
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Funzioni Hub USB 3,0
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 2,5W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows® Vista/7/8/8,1/10 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione (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.

- Power Cable*
- DVI-D Cable (dual-link)
- DisplayPort Cable
- USB Cable
- Audio Cable
- Base
- Vitei per il fissaggio basamento 3pz
- Safety Guide
- Quick Start Guide

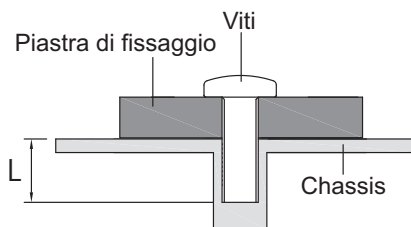
PRECAUZIONI

* 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.

MONTAGGIO A MURO

PRECAUZIONI

- Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M4 con rondella verificando la lunghezza "L" di 7mm 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.
- Si prega di controllare se la parete o il soffitto possono sostenere il peso del monitor prima di montarlo.



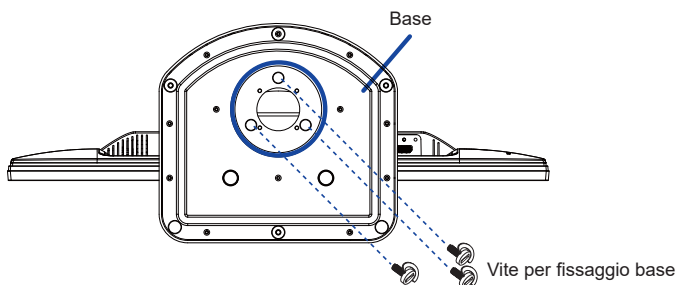
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE

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 Trattenerlo e spingere la base.
- ③ Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la base sulla piantana.

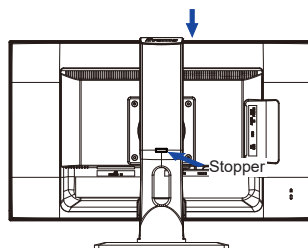


<Rimozione>

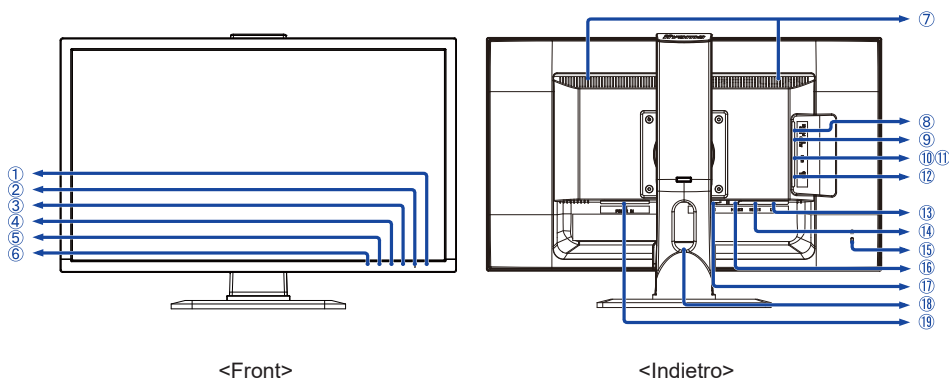
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Svitare le viti a serraggio manuale per rimuovere la base dalla piantana.







<Stopper>

Collocare il monitor su una superficie piana. Premere il tasto sul retro della piantana spingendo il monitor dall'alto. Prestare particolare attenzione in quanto la piantana è caricata a molla ed il supporto potrebbe espandersi velocemente.



CONTROLLO E CONNESSIONI



- ① Tasto accensione ()
- ② Indicatore di alimentazione
 - NOTE** Blue: Funzionamento normale
 - Arancio: Risparmio energia
- ③ Tasto Ingresso / Selezione ()
- ④ Tasto Su / Regolazione Audio ()
- ⑤ Tasto Giù / i-Style Mode ()
- ⑥ Tasto Menu ()
- ⑦ Altoparlanti
- ⑧ Headphone Connector (EARPHONE)
- ⑨ Audio Connector (AUDIO IN)
- ⑩ Connettore USB laterale (USB)
- ⑪ Connettore USB laterale (USB)
- ⑫ Connettore USB inferiore (PC USB)
- ⑬ DisplayPort Connector (DP)
- ⑭ HDMI Connector (HDMI1)
- ⑮ Foro per blocco di sicurezza
 - NOTE** È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.
- ⑯ HDMI Connector (HDMI2)
- ⑰ DVI-D 24pin Connector (DVI)
- ⑱ Foro cavi
- ⑲ AC Connector ( : Alternating current) (AC POWER IN)

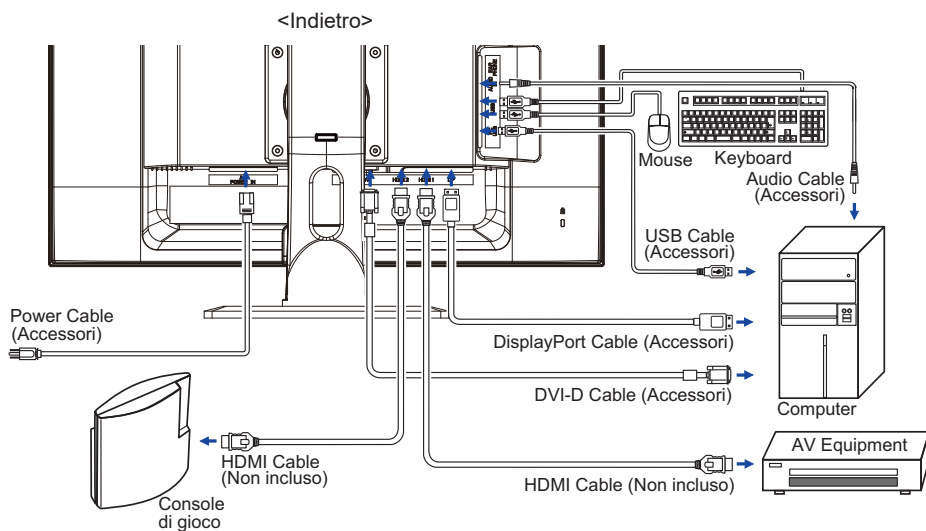
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 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 Collegare il monitor a un dispositivo audio con il cavo Audio per computer quando si utilizza la funzionalità audio.
- 5 Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- 6 Accendere il monitor ed il computer.

NOTE

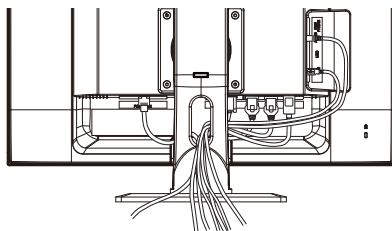
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Per connettere ad un computer Macintosh contattate il Vs. Rivenditore o iiyama per un idoneo adattatore.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

- 1 Inserire i cavi attraverso il foro di passaggio.
- 2 Raccogliere i cavi sul retro del basamento.



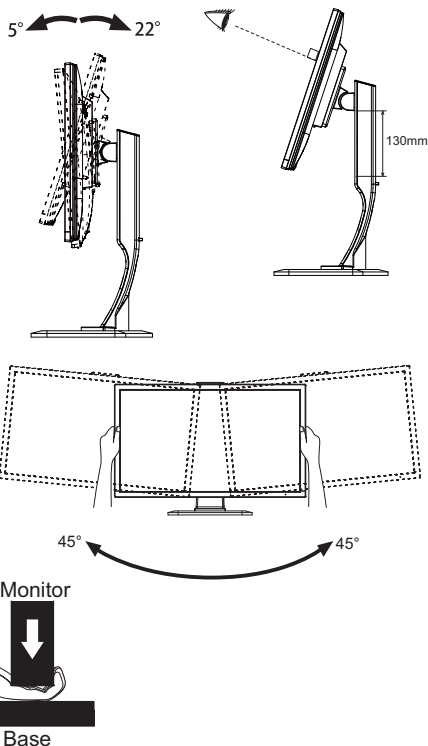
SETTAGGI COMPUTER

- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 23: 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 130mm, angolo di 45 gradi a destra e a sinistra, 22 gradi verso l'alto e di 5 gradi verso il basso.

- NOTE**
- 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.

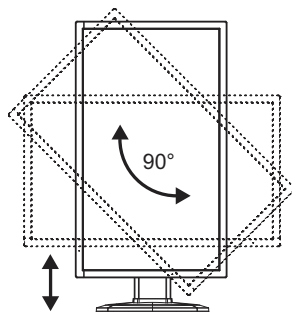


ROTAZIONE MONITOR

- ① Regolazione altezza.
- ② Rotazione del pannello a 90°.
Verticale: girare in senso orario
Orizzontale: girare in senso antiorario

- NOTE**
- Il tentativo di ruotare il monitor senza aver esteso completamente il basamento può danneggiare la base.
 - E' richiesta una scheda video capace di adattare l'immagine in posizione verticale.

- ③ Regolare l'angolo a proprio piacimento.



UTILIZZO DEL MONITOR

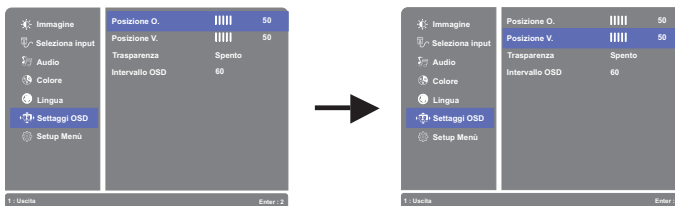
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presetato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 23. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 **Premete il tasto 1 per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i pulsanti ▲ / ▼.**



- 2 **Selezionare la voce di menu che contiene l'icona della regolazione che si desidera fare. Premere il tasto 2 per aprire la pagina. Usare i pulsanti ▲ / ▼ per evidenziare la regolazione desiderata.**
- 3 **Premere nuovamente il tasto 2. Usate i pulsanti ▲ / ▼ per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- 4 **Premere il tasto 1 per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo (1) (Settaggi OSD). Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il pulsante 2. Quindi selezionare " Posizione V." tramite i pulsanti ▲ / ▼.

























Premere nuovamente il tasto 2. Quindi, utilizzare il ▲ / ▼ pulsanti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.




Una volta premuto il tasto 1 tutte le modifiche verranno salvate.

- NOTE**
- 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 pulsante 1 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.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

 Immagine Picture	
Regolazioni	Problemi / Opzioni Pulsanti da premere
Contrasto Contrast	Troppo debole   Troppo intenso  
Luminosità *1,2,3 Brightness	Troppo scuro   Troppo chiaro  
Overdrive Overdrive	Spento / -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.  
Contrasto Avanzato *2 Adv. Contrast	Spento Rapporto di contrasto
	Acceso Maggiore rapporto di contrasto
Mode ECO *3 ECO Mode	Spento Normale
	1 Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	2 Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.
	3 Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5   È possibile regolare i toni scuri  
HDMI RGB Range HDMI RGB Range	Full Range Per scala colori full-range.
	Limited Range Per scala colori limitata.
Formato Immagine Picture Format	schermo intero Visualizzazione a schermo intero
	formato schermo*4 Espansione aspetto display
	punto per punto Visualizzare l'immagine punto per punto
	17 inch Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4)
	19 inch Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4)
	19.5 inch Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9)
	21.5 inch Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9)
	22 inch Mostra immagine come schermo da 22" (16 : 10)
23 inch Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9)	
Nitidezza Sharpness	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (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.   Regolare la qualità dell' immagine con una risoluzione inferiore a 1920 x 1080 pixel. È possibile modificare la qualità dell'immagine. 
X-Res Technology X-Res Technology	Disattivato 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.

- *¹ Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- *² Luminosità e Contrasto Avanzato sono disattivate quando Mode ECO viene On.
- *³ Luminosità è disattivate quando Contrasto Avanzato è On.
- *⁴ Opzione non disponibile con risoluzione 16:9.



Seleziona input
Diretto

Input Select

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Seleziona input Input Select	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
	DVI	Seleziona ingresso DVI.
	AUTO	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.






NOTE

Tuttavia verrà automaticamente selezionata quando una sola sorgente è in uso. Nella modalità di gestione del risparmio di energia la commutazione di ingresso è disabilitata. Sorgente d'ingresso determinata, non selezionata automaticamente quando DVI, HDMI1, HDMI2 e DisplayPort sono selezionate.

Diretto

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

- Seleziona input: Premere il pulsante 2 quando il Menu non viene visualizzato.

 Audio Audio Diretto			
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte		   
Disattiva audio Mute Diretto	Acceso	Spegnerne l'audio temporaneamente.	
	Spento	Ritornare al volume al livello precedente.	
Audio Digitale * Digital Audio	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
	Line-In	Seleziona ingresso Line-In.	

* Adatto solo per ingresso HDMI/DisplayPort.





Diretto

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

- Audio: Premere il pulsante ▲ quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio: Premere e tenere premuto il tasto ▲ per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
Attivazione e disattivazione audio vengono commutate come segue premendo il tasto ▲ successivamente.



Colore * Color

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Caldo Warm	Rossastra		
Normale Normal	Verdastra		
Freddo Cool	Bluastra		
Colori Utente User Color	Rosso	Troppo debole	 
	Verde	Troppo forte	 
	Blu		
i-Style Mode i-Style Mode	Spento	i-Style Mode è spento.	
	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.	
	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.		

Diretto

* Colore è disattivata quando Blue Light Reducer è attivata.

Diretto

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

- i-Style Mode : Premere il pulsante ▼ quando il Menu non viene visualizzato.



Lingua Language

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Lingua Language	English	Inglese	Česky	Ceco
	Français	Francese	Русский	Russo
	Deutsch	Tedesco	日本語	Giapponese
	Nederlands	Olandese	简体中文	Cinese semplificato
	Polski	Polacco	繁體中文	Cinese tradizionale
	Italiano	Italiano		




Settaggi OSD OSD Settings

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Posizione O. H. Position	OSD troppo a sinistra	
	OSD troppo a destra	
Posizione V. V. Position	OSD troppo basso	
	OSD troppo alto	
Transparenza Transparency	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente. Spento / 1 / 2 / 3 / 4	
Intervallo OSD OSD Time Out	È possibile impostare la durata del display OSD. 5 / 10 / 20 / 30 / 60 secondi	



Setup Menù Setup Menu

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Settaggi di fabbrica Store User Setting	Modo d'uso 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
	Modo d'uso 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
	Modo d'uso 3	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.	
<p>NOTE È possibile memorizzare le vostre impostazioni personalizzate del monitor. Le seguenti impostazioni possono essere memorizzate: Contrasto, Luminosità, Overdrive, Contrasto Avanzato, Mode ECO, Volume, Disattiva audio, Colore, i-Style Mode, Nitidezza, Black Tuner, Formato Immagine</p>			
FreeSync FreeSync	Acceso	Attivare bordo FreeSync.	
	Spento	FreeSync è spento.	
Blue Light Reducer * Blue Light Reducer	Spento	Typical	
	1	Luce Blu ridotta.	
	2	Luce Blu ridotta più che Mode1.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Diretto</div>	3	Luce Blu ridotta più che Mode2.	
	Logo iniziale Opening Logo	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
LED LED	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.	
	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	<p>NOTE Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.</p>		
Informazioni Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. <Esempio>		
		<p>NOTE</p> <p>Verdere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.</p>	
Richiamo memoria Memory Recall	Si	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No	Tornare al Menu.	

* Blue Light Reduce è disattivata quando Colore è attivata.

Diretto

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

- Blue Light Reducer: Premere e tenere premuto ② il pulsante per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

● Modalità Blocco

<OSD Menu>

1. Il blocco dell'OSD verrà attivato premendo i tasti sulla parte anteriore **1** e **▲** per circa 5 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei pulsanti **1**, **▼**, **▲** e **2**, il messaggio "OSD bloccato" viene visualizzato sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il pulsante anteriore nuovamente **1** e **▲** per circa 5 secondi.

<Power Switch>

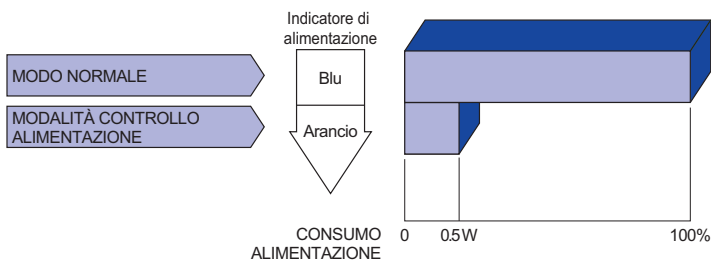
1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il pulsante anteriore **1** e **▼** per circa 5 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "pulsante di accensione bloccato" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il pulsante anteriore **1** e **▼** ancora per circa 5 secondi.

CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di gestione dell'alimentazione di questo prodotto è conforme ai requisiti di risparmio energetico VESA DPMS. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso. Per utilizzare la funzione, il monitor deve essere collegato ad un computer compatibile VESA DPMS. La funzione di gestione della potenza, 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 Controllo Alimentazione

Modalità di gestione del risparmio di energia quando il H-segno di sincronizzazione / V-segno di sincronizzazione / H e V i segnali di sincronizzazione dal computer sono spenti, il monitor entra in modalità di risparmio energetico che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5 W. Lo schermo diventa scuro. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



* Periferica USB / Audio non connesso.

NOTE

- Anche quando si utilizza la modalità di gestione del risparmio di energia, il monitor consuma elettricità. Spegnere l'interruttore di accensione ogni volta che il monitor non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare sprechi di energia.
- E' possibile che il segnale video dal computer sia presente mentre il segnale H o V di sincronizzazione sia mancante. In questo caso l'alimentazione potrebbe non funzionare propriamente.

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 controllo alimentazione, 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.
- Il livello di uscita video 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 cavo audio è correttamente connesso.
 - Il volume è acceso.
 - La funzione Mute è spenta.
 - The audio output level of the audio equipment is within the specification of the monitor.
- ⑦ **L'audio è troppo forte o troppo debole.**
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
- ⑧ **Si udisce uno strano rumore.**
- Il cavo audio è correttamente connesso.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

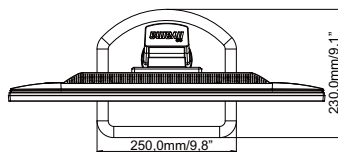
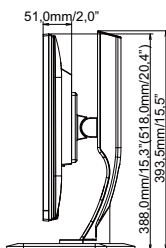
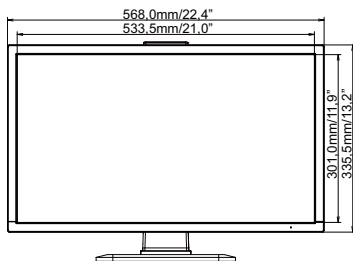
SPECIFICHE

Dimensione categoria		24"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	TN
	Dimensione	Diagonale: 24" (61,0cm)
	Pixel pitch	0,277mm H × 0,277mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 85 gradi, Su / Giù : 80 gradi (Tipici)
Tempo Risposta	5ms (Tipici), 1ms (Grigio a grigio)	
Colori Display	Approx. 16,7 M	
Frequenza Sync	DVI: Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticael: 30-145Hz HDMI: Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticael: 30-120Hz DisplayPort (senza FreeSync): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticael: 30-144Hz DisplayPort (con FreeSync): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticael: 45-120Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	DVI: 1920 × 1080 144Hz HDMI: 1920 × 1080 120Hz DisplayPort (FreeSync: Spento) : 1920 × 1080 144Hz DisplayPort (FreeSync: Acceso) : 1920 × 1080 120Hz	
Connettori Ingresso	DVI-D 24 pin, HDMIx2, DisplayPort	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Video	DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,0	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A	
Connettori ingresso audio	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Ingresso segnali audio	1,0Vrms massimo	
Connettori uscita audio	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	3W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	531,4mm L × 298,9mm A / 20,9" L × 11,8" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 0,8A	
Consumo di alimentazione*	34W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B	
Dimensioni / Peso netto	568,0 × 388,0 - 518,0 × 230,0mm / 22,4 × 15,3 - 20,4 × 9,1" (L×A×P) 5,6kg / 12,3lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 22 gradi, verso il basso: 5 gradi, Destro/Sinistro: 45 gradi	

Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura	5 to 35°C / 41 to 95°F
	Umidità	10 to 80% (No condensa)
Approvals	Deposito: Temperatura	-20 to 60°C / -4 to 140°F
	Umidità	5 to 85% (No condensa)

NOTE * Periferica USB / Audio non connesso.

DIMENSIONI



() : Massimo spazio di regolazione

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video		Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
VESA	VGA 640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
		37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
	SVGA 800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
		37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
		46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA 1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
		56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
		60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA 1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
		79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WXGA+ 1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
		70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz
	WSXGA+ 1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD 1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
137,260kHz		119,980Hz	285,500MHz	
158,110kHz		144,000Hz	325,080MHz	

NOTE * Solo ingressi DVI e DisplayPort. Usare il cavo di segnale allegato DVI-D dual link/ Display Port.