

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite XB2779QQS

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

ITALIANO



MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

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

Modello Numero. : PL2779QQ



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.
- In qualità di Partner ENERGY STAR®, iiyama ha determinato che questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR® per il risparmio energetico.

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.....	12
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO.....	20
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	21
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	22
APPENDICE.....	23
SPECIFICHE.....	23
DIMENSIONI.....	24
FREQUENZE CONFORMI.....	24

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.

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.

- 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	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 5120 × 2880
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 440 cd/m² (Tipico)
- ◆ Flicker free
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Gestione Alimentazione (ENERGY STAR® 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 1pz
- Cavo DisplayPort 1pz
- Base
- Vitei per il fissaggio basamento 3pz
- Safety Guide
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

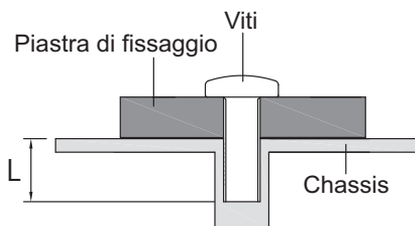
* Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVVF, 3G, 0.75mm².

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.



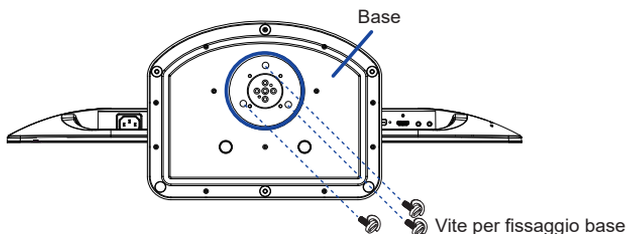
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE

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

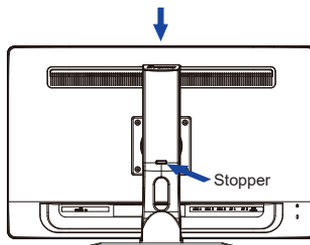


<Rimozione>

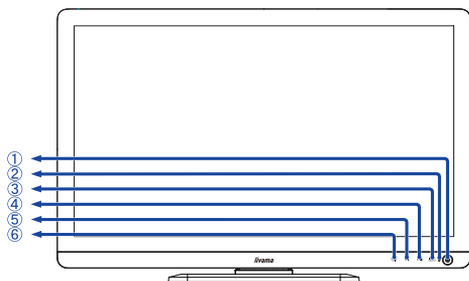
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Svitare le viti a serraggio manuale per rimuovere la base dalla piantana.

<Stopper>

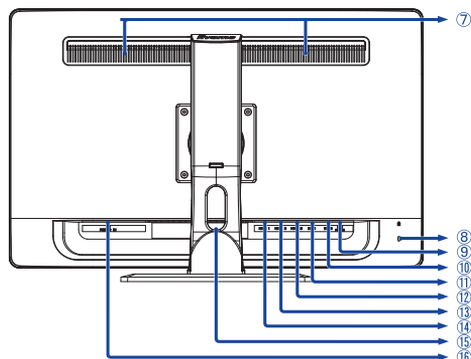
Collocare il monitor su una superficie piana. Premere il tasto sul retro della piantana spingendo il monitor dall'alto. Prestare particolare attenzione in quanto la piantana è caricata a molla ed il supporto potrebbe espandersi velocemente.



CONTROLLO E CONNESSIONI



<Front>



<Indietro>

- ① Tasto accensione ()
- ② Indicatore di alimentazione
NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Risparmio energia
- ③ Tasto Ingresso / Selezione (INPUT/SELECT)*
- ④ Tasto Su / Regolazione Audio ( / )*
- ⑤ Tasto Giù / i-Style Color ( / i)*
- ⑥ Tasto Menu / Uscita (MENU/EXIT)*

⑦ Altoparlanti

⑧ 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.

⑨ Headphone Connector (EARPHONE)

⑩ DisplayPort Connector (DP2)

⑪ DisplayPort Connector (DP1)

⑫ HDMI Connector (HDMI3)

⑬ HDMI Connector (HDMI2)

⑭ HDMI Connector (HDMI1)

⑮ Otvor pro kably, Foro cavi

⑯ AC Connector (~ : Alternating current) (AC POWER IN)

* È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente la scala di regolazione.

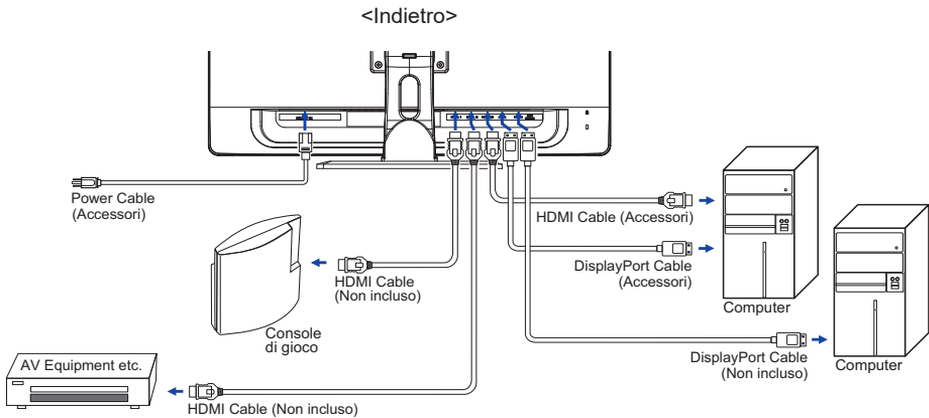
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

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

NOTA

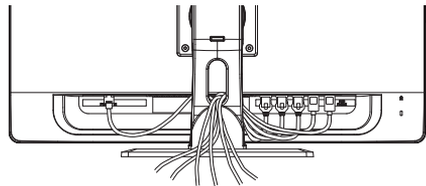
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Per riconnettere 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.
- 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]

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



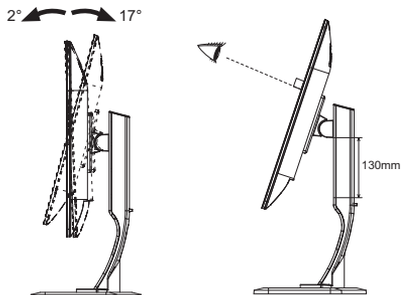
SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 24: FREQUENZE CONFORMI.

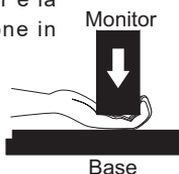
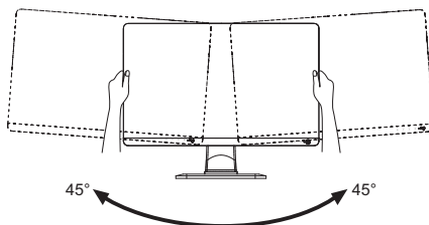
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- 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 ° a destra e a sinistra, 17 ° verso l'alto e di 2 ° 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.



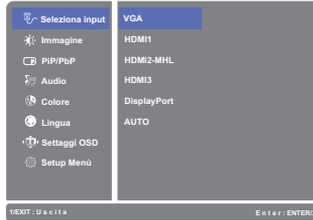
ROTAZIONE MONITOR

Non disponibile in questo modello.

UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 24. 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 la voce di menu che contiene l'icona della regolazione che si desidera fare. Premere il tasto SELECT per aprire la pagina. Usare i tasti ◀/▶ per evidenziare la regolazione desiderata.**
- 3 **Premere nuovamente il tasto SELECT. Usate i tasti ◀/▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- 4 **Premere il tasto EXIT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il OSD posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo  (Setup Menù). Premere il tasto SELECT. Quindi selezionare "V. Position" tramite i tasti ◀/▶.



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



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

NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il tasto EXIT può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Correzioni della posizione di immagine, segnale di frequenza e fase sono salvate per ogni sincronizzazione. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

■ Matrice funzioni disattivate

		Dopo abilitazione funzioni						
		Contrasto Avanzato	Mode ECO	i-Style Color	Blue Light Reducer	Luminosità	Contrasto	Overdrive
Funzioni consentite	Contrasto Avanzato	—	×	○	×	×	○	○
	Mode ECO	×	—	○	×	×	○	○
	i-Style Color	×	×	—	×	×	×	×
	Blue Light Reducer	×	×	×	—	○	○	○

○ : regolabile

× : disattivato

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

 **Selezione input** **Diretto**
Input Select

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Selezione input Input Select	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
	HDMI3	Seleziona ingresso HDMI3.	
	DisplayPort1	Seleziona ingresso DisplayPort1.	
	DisplayPort2	Seleziona ingresso DisplayPort2.	
	AUTO	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	

NOTA 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 HDMI1, HDMI2, HDMI3, DisplayPort1 e DisplayPort2 sono selezionate.

Diretto

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

- Selezione input: Premere il tasto INPUT quando il Menu non viene visualizzato.

 Immagine Picture			
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Formato Immagine * ¹ Picture Format	schermo intero	Visualizzazione a schermo intero	
	formato schermo * ²	Espansione aspetto display	
	punto per punto	Visualizzare l'immagine punto per punto	
Luminosità * ^{3,4} Brightness	Troppo scuro		
	Troppo chiaro		
Contrasto * ⁴ Contrast	Troppo debole		
	Troppo intenso		
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 3840 × 2160 pixel. È possibile modificare la qualità dell'immagine.		
Overdrive * ^{1,4} 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 * ^{1,4} Adv. Contrast	Spento	Rapporto di contrasto	
	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto	
Mode ECO * ⁴ 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.	
X-Res Technology X-Res Technology	Spento	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 Formato Immagine, Overdrive, Contrasto Avanzato sono disattivate quando PiP/PbP Mode viene attivato.

*² Opzione non disponibile con risoluzione 16:9. Quando la risoluzione video è 4:3, 5:4 o 16:10, l'immagine verrà visualizzata al centro dello schermo con rapporto 4:3.

*³ Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

*⁴ Vedi pagina 11 per Matrice funzioni disattivate.



PiP/PbP PiP/PbP

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
PiP/PbP Mode * PiP/PbP Mode	Disattivato	PiP/PbP Mode è spento.
	PiP	Mostra il sotto schermo nello schermo principale.
	PbP	Divide le immagini in due
Sub Win Input Sub Win Input	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
	HDMI2-MHL	Seleziona ingresso HDMI2-MHL.
	HDMI3	Seleziona ingresso HDMI3.
	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.
PiP Size PiP Size	Small	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.
	Middle	Dimensione normale
	Large	Aumentare le dimensioni della schermata secondaria.
PiP Position PiP Position	Top-Right	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.
	Top-Left	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.
	Bottom-Right	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.
	Bottom-Left	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.
Swap Swap	Sostituisce la principale schermata secondaria quando la modalità PiP è attiva.	

* PiP = Picture In Picture

Con questa funzione si possono visualizzare due differenti immagini

PbP = Picture By Picture

Con questa funzione si possono visualizzare massimo quattro differenti immagini

 Audio Audio Diretto			
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte		   
Disattiva audio Mute Diretto	Attivato Disattivato	Spegnerne l'audio temporaneamente. Ritornare al volume al livello precedente.	
Sel ing audio * Audio Input	Line-In	Seleziona ingresso Line-In.	
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	HDMI2-MHL	Seleziona ingresso HDMI2-MHL.	
	HDMI3	Seleziona ingresso HDMI3.	
	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	

* Quando le funzioni PiP o PbP sono attivate, potete selezionare e usare l'audio in sottofondo.

Diretto

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

- Audio: Premere il tasto ► 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 * ¹ 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 Color i-Style Color	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Scenario	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto.
	Cinema	Per filmati.
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.
Blue Light Reducer * ² Blue Light Reducer	Spento	Typical
	1	Luce Blu ridotta.
	2	Luce Blu ridotta più che Mode1.
	3	Luce Blu ridotta più che Mode2.

*¹ Le funzioni oltre il Blue Light Reducer sono disabilite quando quest'ultima è attiva.

*² Vedi pagina 11 per Matrice funzioni disattivate.

Diretto

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

- i-Style Color : Premere il tasto ◀ quando il Menu non viene visualizzato.
- Blue Light Reducer: Premere e tenere premuto SELECT il tasto per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

 Lingua Language				
Regolazioni	Problemi / Opzioni			Pulsanti da premere
Lingua Language	English	Inglese	Italiano	Italiano
	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
	Česky	Ceco		

 Settaggi OSD OSD Settings			
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
OSD H. Position OSD H. Position	OSD troppo a sinistra		 
	OSD troppo a destra		 
OSD V. Position OSD V. Position	OSD troppo basso		 
	OSD troppo alto		 
Sfondo OSD OSD Background	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 Menu Setup Menu

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Formato DP *4 DP Format	Limited	Segnale DisplayPort spazio limitato.	
	Full	Standard	
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
LED LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.	
NOTA Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.			
Auto Pow. Off Auto Pow. Off	Acceso	Attivare la funzione del Auto Pow. Off.	
	Spento	Auto Pow. Off è spento.	
NOTA Quando la funzione "Auto Pow Off" è abilitata, il monitor si spegnerà automaticamente dopo 3 ore di inattività.			
Informazioni Information	<p>Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.</p> <p><Esempio></p> 		
	<p>NOTA</p> <p>Vedere 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.	

* Quando selezionate questa opzione, la risoluzione massima supportata è 3840x2160 attraverso la DisplayPort.

● Modalità Blocco

<OSD Menu>

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

<Power Switch>

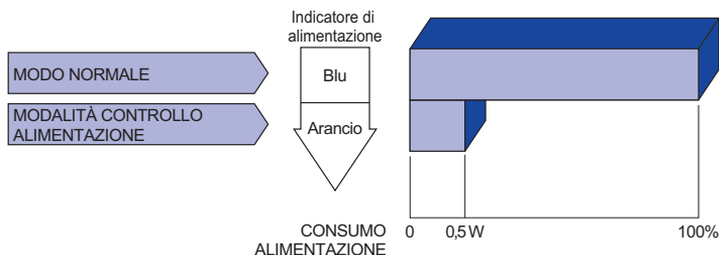
1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il tasto anteriore MENU e ◀ per circa 5 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "pulsante di accensione bloccato" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il tasto anteriore MENU 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 ENERGY STAR® e 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-segnaletto di sincronizzazione / V-segnaletto 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 e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



NOTA

- Anche quando si utilizza la modalità di gestione del risparmio di energia, il monitor consuma elettricità. Spegnerne 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 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: www.iiyama.com per il riciclaggio.

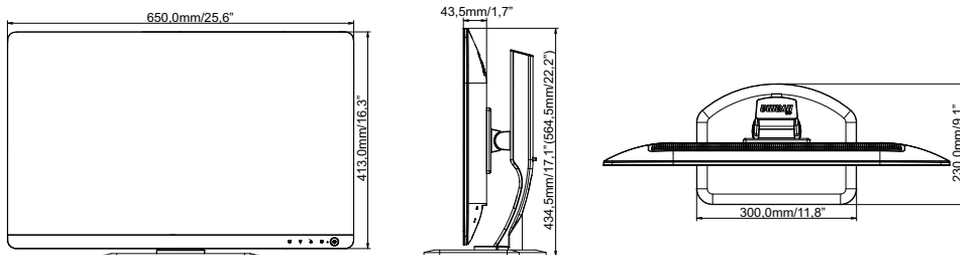
APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,3cm)
	Pixel pitch	0,116mm H × 0,116mm V
	Luminosità	440cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 °, Su / Giù : 89 ° (Tipici)
Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)	
Colori Display	16,777,216	
Frequenza Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-30, 55-75Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-180,0kHz, Verticael: 24-30, 55-75Hz	
Risoluzione Nativa	5120 × 2880, 14,7 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 5120 × 2880 60Hz	
Connettori Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort × 2	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Video	Digitale: HDMI, DisplayPort	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	595,2mm L × 334,8mm A / 23,4" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,3A	
Consumo di alimentazione	60W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: D	
Dimensioni / Peso netto	650,0 × 434,5 - 564,5 × 230,0mm / 25,6 × 17,1 - 22,2 × 9,1" (L×A×P) 8,2kg / 18,1lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 17 °, verso il basso: 2 °, Destro/Sinistro: 45 °	
Considerazioni ambientali	Esercizio:	Temperatura 5 to 35°C / 41 to 95°F Umidità 10 to 80% (No condensa)
	Deposito:	Temperatura -20 to 60°C / -4 to 140°F Umidità 5 to 85% (No condensa)
Approvals	CE, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, ENERGY STAR®	

DIMENSIONI



() : Massimo spazio di regolazione

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock	
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz	
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	
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz	
3840 × 2160	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz	
5120 × 2880	176,460kHz	59,960Hz	967,000MHz	*1
1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz	*2

NOTA *1 Solo Ingressi DisplayPort.

*2 Uso raccomandato in modalità PbP.