

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite XUB3490WQSU

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: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PL3490WQ



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
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.....	22

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 specificamente progettato per 24/7 utilizzo in tutti gli ambienti.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

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 delle schermate precedenti 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 3440 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 320 cd/m² (Tipico) / Tempo Risposta 14ms(Nero, Bianco, Nero), 4ms(Grigio a grigio)
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 3W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows[®] 7/8,1/10 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione (ENERGY STAR[®] e 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* | ■ DisplayPort Cable | ■ HDMI Cable |
| ■ USB Cable | ■ Audio Cable | ■ Base |
| ■ Vitei per il fissaggio basamento 3pz | | ■ Safety Guide |
| ■ Quick Start Guide | | |

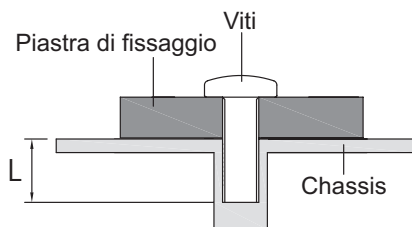
PRECAUZIONI

* 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.



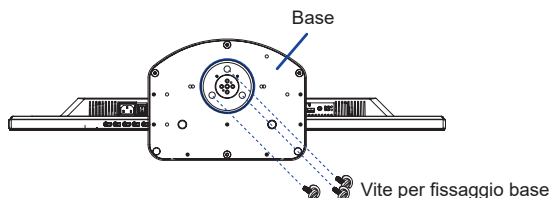
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE

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.

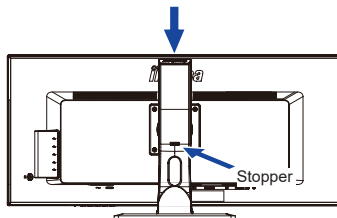


<Rimozione>

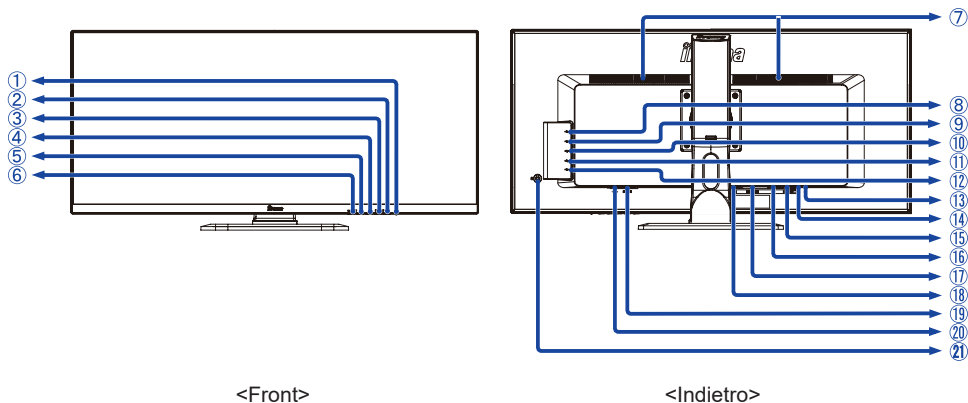
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Svitare le viti a serraggio manuale per rimuovere la base dalla piantana.

<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 Indicatore di alimentazione

NOTE Blue: Funzionamento normale
Arancio: Risparmio energia

- ② Tasto accensione ()
- ③ Tasto Menu (MENU)
- ④ Tasto + / Volume / Disattiva audio (+ / )
- ⑤ Tasto - / ECO / Blue Light Reducer (- / )
- ⑥ Tasto Selezione ingresso (INPUT)
- ⑦ Altoparlanti
- ⑧ Connettore USB laterale(2,0) ()
- ⑨ Connettore USB laterale(2,0) ()
- ⑩ Connettore USB laterale(3,0, Carica batteria) ()
- ⑪ Connettore USB laterale(3,0) ()
- ⑫ Connettore USB inferiore ()
- ⑬ Connector Cuffie ()
- ⑭ Audio Connector ()
- ⑮ DisplayPort Connector (D)
- ⑯ HDMI Connector (HDMI2)
- ⑰ HDMI Connector (HDMI1)
- ⑱ HDMI/MHL Connector (HDMI-MHL)
- ⑲ Main Power Switch (POWER)
- ⑳ AC Connector (~ : Alternating current) (~)
- ㉑ 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.

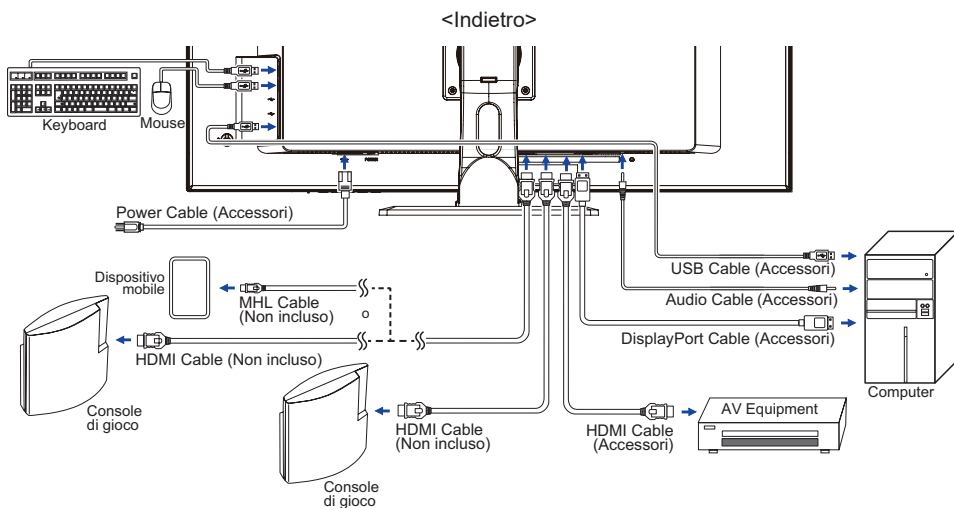
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 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 (Main Power Switch e Power Switch) ed il computer.

NOTE

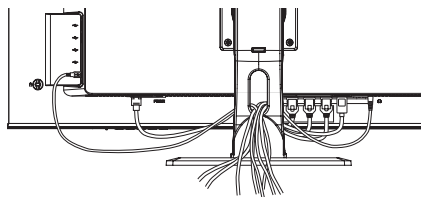
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate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

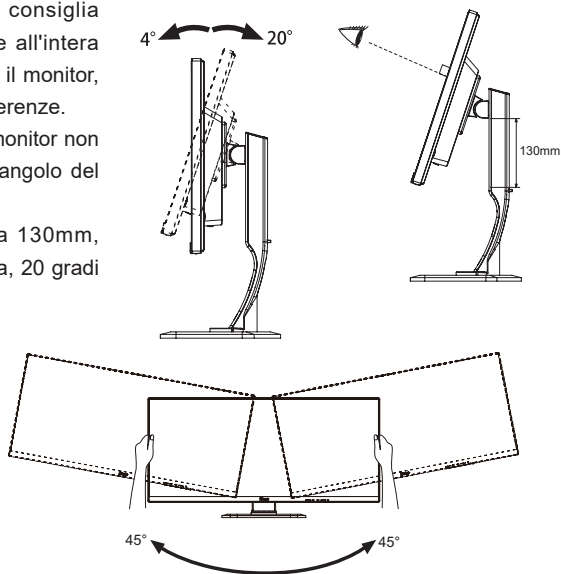


SETTAGGI COMPUTER

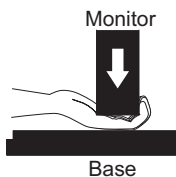
- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 30: FREQUENZE CONFORMI.

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, 20 gradi verso l'alto e di 4 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 schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.



UTILIZZO DEL MONITOR

La funzione di autospegnimento è attiva come impostazione di fabbrica. Il monitor si spegnerà automaticamente dopo 3 ore.

Se preferite utilizzare il monitor oltre le 3 ore disabilitate la funzione di autospegnimento.

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 22. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

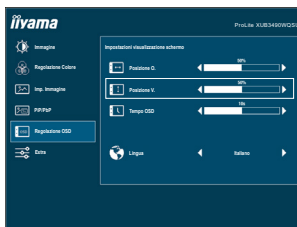
- 1 Premete il tasto **MENU** per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i pulsanti + / -.



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Regolazione OSD dallo Menù. Premere il pulsante MENU quindi selezionare " Posizione V." tramite i pulsanti + / - . Premere nuovamente il tasto MENU.

Quindi, utilizzare il + / - pulsanti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.

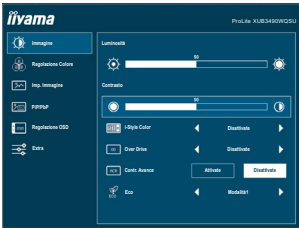







Una volta premuto il tasto **INPUT** tutte le modifiche verranno salvate.

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 **INPUT** può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Regolazioni		Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Immagine Picture			
Luminosità ^{*1,2} Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>
Contrasto ^{*2} Contrast	Troppo debole Troppo intenso		 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>
i-Style Color ^{*2} i-Style Color	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Texto Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.	
	Internet Internet	Per ambiente Internet	
	Giochi Game	Per ambiente di gioco PC.	
	Film Movie	Per filmati.	
	Sport Sports	Per ambiente Sport.	
Over Drive ^{*3} Over Drive	Disattivato / -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.		 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Contr. Avance ^{*2} Adv. Contrast	Disattivato Off	Rapporto di contrasto	
	Attivato On	Maggiore rapporto di contrasto	
NOTE Contr. Avance regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione. Contrasto, Luminosità, sRGB, Eco e i-Style Color non possono essere regolate e selezionate mentre Contr. Avance è attivo.			
Eco ^{*2} Eco	Disattivato Off	Normale	
	Modalità1 Mode1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.	
	Modalità2 Mode2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.	
	Modalità3 Mode3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.	

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

^{*2} Vedi Pag. 17 per matrice funzioni disattivate.

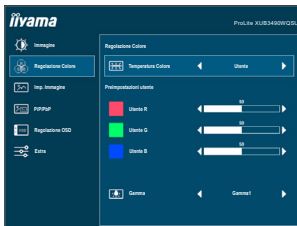
^{*3} Quando Over Drive è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.



Diretto

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

● Eco: Premere il pulsante - quando il Menu non viene visualizzato.

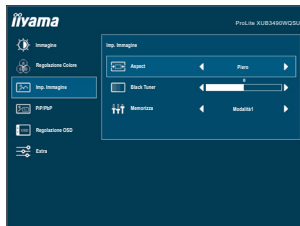
Regolazione Colore Color Settings







Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Temperatura Colore * Color Temperature	Caldo Warm	Verdastra	
	Normale Normal	Bianco giallastro	
	Freddo Cool	Bluastra	
	sRGB sRGB	sRGB	
	Utente User	Utente R	Troppo debole  <input type="button" value="+"/>
	Utente G	Troppo forte  <input type="button" value="-"/>	
	Utente B		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> ■ sRGB è uno standard internazionale che definisce ed unifica la differenza di aspetto di colore tra i dispositivi. ■ Non è possibile regolare la luminosità, contrasto, gamma e Eco durante modalità sRGB perché le impostazioni sono bloccate. 		
Gamma Gamma	Gamma1	Normale	
	Gamma2	Scuro	
	Gamma3	Contrasto elevato	

* Vedi Pag. 17 per matrice funzioni disattivate.

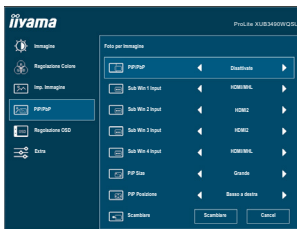
Imp. Immagine Manual Image Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Aspect Video Mode Adjust	Piero Full	Espansione display
	Aspect Aspect	Espansione aspetto display
	Dot by Dot Dot by Dot	Visualizzare l'immagine punto per punto.
Black Tuner * Black Tuner	From -5 to +5 È possibile regolare i toni scuri.	   
Memorizza Memorize Setting	Modalità1 Mode 1	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modalità2 Mode 2	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.
	Modalità3 Mode 3	Salvare le impostazioni della regolazione schermo.

* Vedi Pag. 17 per matrice funzioni disattivate.

PiP/PbP



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
PiP/PbP * PiP/PbP Diretto	Disattivato Off	PiP/PbP è spento.	
	PiP	Mostra il sotto schermo nello schermo principale.	
	PbP LR	Divide le immagini in destra/sinistra	
	PbP UD	Divide le immagini in Su/Giù	
	PbP 4	Divide le immagini in quattro	
Sub Win 1/2/3/4 Input Sub Win 1/2/3/4 Input	HDMI/MHL	Seleziona ingresso HDMI/MHL.	
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	
PiP Size PiP Size	Grande Middle	Dimensione normale	
	Mezzo Large	Incrementa le dimensioni della schermata secondaria.	
	Rene Small	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.	
PiP Posizione PiP Position	Alto a destra Top-Right	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.	
	Alto a sinistra Top-Left	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.	
	Basso a destra Bottom-Right	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.	
	Basso a sinistra Bottom-Left	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.	
Scambiare Swap	Scambiare Swap	Sostituisce la principale schermata secondaria quando la modalità PiP è attiva.	
	Cancel	Tornare al Menu.	

* 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

Diretto

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

- PiP/PbP : Premere e tenere premuto INPUT il pulsante per circa 5 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Regolazione OSD OSD Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>
Tempo OSD OSD Timeout	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.	 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Lingua Language	English Inglese Polski Polacco Français Francese Русский Russo Deutsch Tedesco Italiano Italiano Nederlands Olandese 日本語 Giapponese	



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Resettare Reset	Si Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No No	Tornare al Menu.	
Auto off Auto off	Attivato On	Attivare Auto off.	
	Disattivato Off	Auto off è spento.	
<p>NOTE La funzione di autospegnimento è attiva come impostazione di fabbrica. Il monitor si spegnerà automaticamente dopo 3 ore. Se preferite utilizzare il monitor oltre le 3 ore disabilitate la funzione di autospegnimento.</p>			
Seleziona input Input Select	Diretto	Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.
		HDMI/MHL	Seleziona ingresso HDMI/MHL.
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.
<p>NOTE AUTO sarà automaticamente selezionata quando appena una sorgente di ingresso è disponibile. Se ci sono più sorgenti di ingresso disponibili e selezionate una di queste, la modalità AUTO non sarà disponibile. Se sono connesse sorgenti di ingresso multiple, il monitor potrebbe non riconoscere l'ultima in uso al momento dello spegnimento. E' possibile solo quando selezionate una sorgente specifica.</p>			
Audio Input Audio Input		HDMI/MHL	Seleziona ingresso HDMI/MHL.
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.
		Line-In	Seleziona ingresso Line-In.
Formato DisplayPort DisplayPort Format		1.1	Standard
		1.2	Da usare quando in risoluzione 3440x1440 60Hz.
Logo apertura Opening Logo	Attivato On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Disattivato Off	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
Informazione Display Display Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.		
	NOTE	Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

Diretto

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





- **Input Select:** Premere il tasto INPUT quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra MENU. È quindi possibile selezionare la sorgente di ingresso, premere il pulsante INPUT e premere il pulsante MENU.



Diretto

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

- Volume: Premere il pulsante + quando il Menu non viene visualizzato.

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte	   

- Blue Light Reducer * : Premere e tenere premuto - il pulsante per circa 3-4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
Disattivato **Off** : Normale
Modalità1 **Mode1** : Luce Blu ridotta.
Modalità2 **Mode2** : Luce Blu ridotta più che Mode1.
Modalità3 **Mode3** : Luce Blu ridotta più che Mode2.

* Vedi Pag. 17 per matrice funzioni disattivate.

- Disattiva audio : Premere e tenere premuto + il pulsante per circa 3-4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Disattiva audio Mute	Attivato On	Turn off the sound temporarily.
	Disattivato Off	Return the sound volume to the previous level.

- Lock Mode:

<OSD>

Tenere premuto il pulsante MENU mentre accendete il monitor, questa operazione blocca/sblocca la funzione OSD Key Lock.

<Power/OSD>

Premendo e tenendo premuto il pulsante MENU per 10 secondi quando Menu non viene visualizzato, si blocca/sblocca la funzione Power/OSD Key Lock.

■ matrice funzioni disattivate

		dopo abilitazione funzioni							
		i-Style Color	Adv. Contrast	Eco	Color Temp. (sRGB)	Blue Light Reducer	Black Tuner	Brightness	Contrast
funzioni consentite	i-Style Color	—	×	×	○	×	○	×	×
	Adv. Contrast	×	—	×	×	×	×	×	×
	Eco	○	○	—	○	○	○	×	○
	Color Temp. (sRGB)	×	×	×	—	×	×	×	×
	Blue Light Reducer	×	○	○	×	—	○	○	○

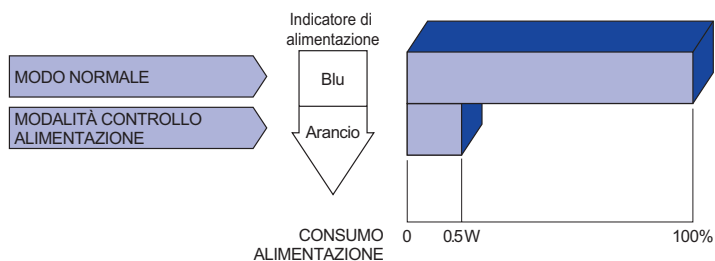
○ : regolabile × : disattivato

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-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.



NOTE

- 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 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.

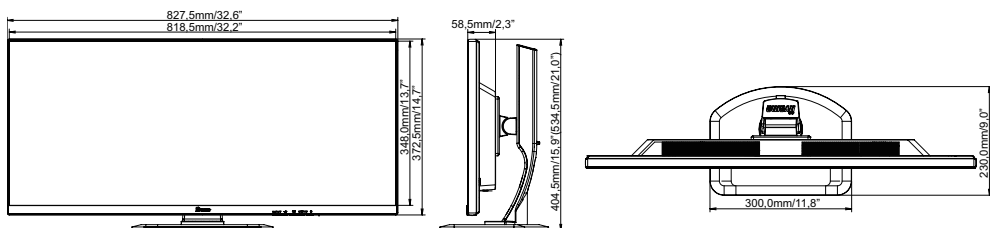
SPECIFICHE

Dimensione categoria	34"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 34" (86,7cm)
	Pixel pitch	0,2325mm H × 0,2325mm V
	Luminosità	320cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro / Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	14ms (Nero, Bianco, Nero), 4ms (Grigio a grigio)
Colori Display	Approx. 1,07B	
Frequenza Sync	MHL: Orizzontale: 30,0-92,0kHz, Verticael: 24-30,60-75Hz HDMI: Orizzontale: 30,0-92,0kHz, Verticael: 24-30,60-75Hz HDMI1: Orizzontale: 30,0-92,0kHz, Verticael: 24-30,60-75Hz HDMI2: Orizzontale: 30,0-100,0kHz, Verticael: 24-30,60-75Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-100,0kHz, Verticael: 24-30,60-75Hz	
Risoluzione Nativa	3440 × 1440, 4,9 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	MHL: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3440 × 1440 30Hz HDMI1: 3440 × 1440 30Hz HDMI2: 3440 × 1440 60Hz DisplayPort: 3440 × 1440 60Hz	
Connettori Ingresso	HDMIx2, HDMI/MHLx1, DisplayPort	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Video	Digitale: HDMI, HDMI(MHL conforme) Digitale: DisplayPort	
USB Standard	USB2,0/3,0	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 4 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	799,8mm L × 334,8mm A / 31,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione*	48W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: A	
Dimensioni / Peso netto	827,5 × 404,5 - 534,5 × 230,0mm / 32,6 × 15,9 - 21,0 × 9,0" (L×A×P) 8,5kg / 18,7lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 4 gradi, Destro/Sinistro: 45 gradi ciascuna	

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)
CE, TÜV-GS, CU, ENERGY STAR®		

NOTE * Impianto Audio/USB non è collegato.

DIMENSIONI



() : Massimo spazio di regolazione

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video			Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
VESA	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
			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
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	WQHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	3440 × 1440	44,790kHz	30,000Hz	200,659MHz	
		88,800kHz	60,000Hz	319,800MHz	

*1,2

NOTE *1 Solo Ingressi DisplayPort e HDMI2.

La scheda video deve poter supportare la risoluzione 3440 x 1440 a 60 Hz..

*2 Il settaggio della Display Port deve essere abilitata come al punto 1.2.