

MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



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.

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

Modello Numero.: PL2492H



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://ww.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.
- Questo prodotto si qualifica per ENERGY STAR® nell'impostazione "predefinite di fabbrica" e questa è l'impostazione in cui verrà raggiunto il risparmio energetico.La modifica delle impostazioni predefinite dell'immagine o l'abilitazione di altre funzioni aumenterà il consumo energetico che potrebbe superare i limiti necessari per ottenere la certificazione ENERGY STAR®.
- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Numero di registrazione Eprel XUB2492HSU-W1 D : 362475, XUB2492HSU-B1 D : 362474, XU2492HSU-B1 D : 362473

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	4
CARATTERISTICHE	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	4
INSTALLAZIONE	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite XUB2492HSU	7
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite XU2492HSU	8
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XUB2492HSU	9
CONTROLS AND CONNECTORS : ProLite XU2492HSU	10
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2492HSU	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XU2492HSU	12
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	13
SETTAGGI COMPUTER	13
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E	
DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2492HSU	13
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite XU2492HSU	14
UTILIZZO DEL MONITOR	15
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	16
REGOLAZIONE SCHERMO	26
FUNZIONE STANDBY	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	30
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	31
APPENDICE	
SPECIFICHE: ProLite XUB2492HSU	
SPECIFICHE: ProLite XU2492HSU	33
DIMENSIONI : ProLite XUB2492HSU	34
DIMENSIONI : ProLite XU2492HSU	34
FREQUENZE CONFORMI	35

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore liyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

PROTEGGETE I CAVI

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, sconnetete 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 luninoso 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 sequenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.



- 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 as econda del motivo dlel'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine delle schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

SERVIZIO CLIENTI



■ 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 royesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

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

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

Solventi Spray-tipo più pulito Benzina

Paste abrasive Cera Solventi acidi o alcalini

■ L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

INVOLUCRO Pulire con un panno umido di un detergente non agressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

SCHERMO LCD

E' raccomandabile effetuare 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 Contrasto Avanzato / Luminosità 250 cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta rapido 4ms (Grigio a grigio)
- Riduttore luce Blu
- Digital Character Smoothing
- Set-up automatico
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby (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.

- Cavo di alimentazione*¹
- Cavo HDMI

■ Cavo DisplayPort

■ Cavo USB

- Base del supporto con una vite
- Collo di supporto*²

- Supporto cavo*²
- Safety Guide

■ Quick Start Guide

PRECAUZIONI

- *1 Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.
 - Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².
- *2 Accessori per ProLite XU2492HSU

INSTALLAZIONE

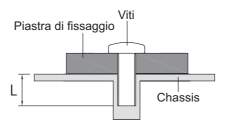
PRECAUZIONI

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

< MONTAGGIO A MURO >

PRECAUZIONI

■ Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) 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.

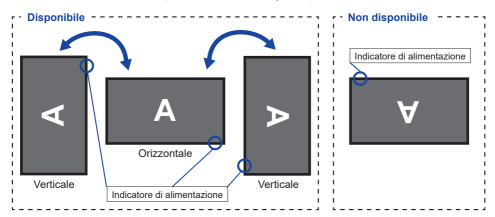


< ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

ProLite XUB2492HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

È' richiesta una scheda video capace di adattare l'immagine in posizione verticale.



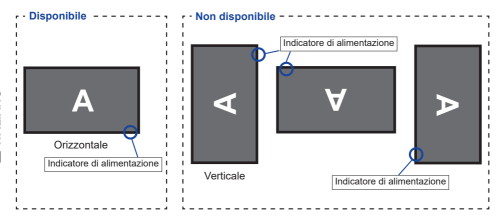
Con Supporto:



- Regolazione dell'altezza prima della rotazione del pannello.
- Il tentativo di ruotare forzatamente il pannello senza regolare l'altezza del supporto può causare danni al pannello o al supporto.

ProLite XU2492HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.

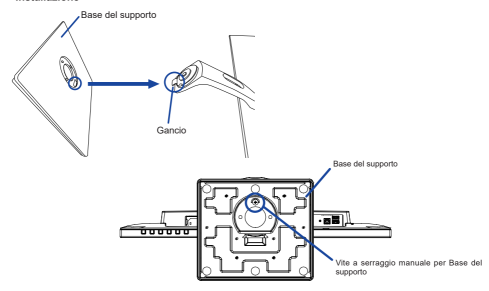


MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE: ProLite XUB2492HSU

PRECAUZIONI

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

<Installazione>



- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Installare la Base del supporto come indicato nella figura sopra.
- ③ Stringere la 'vite a serraggio' per fissare la Base del supporto al monitor.

<Rimozione>

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

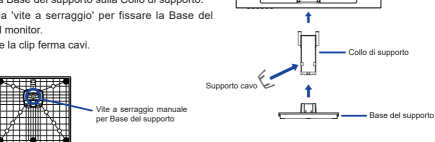
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE: ProLite XU2492HSU

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.

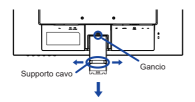
<Installazione>

- 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 Trattenete il monitor e spingete il Collo di supporto fino a quando non scatta.
- 3 Installare la Base del supporto sulla Collo di supporto.
- 4 Stringere la 'vite a serraggio' per fissare la Base del supporto al monitor.
- ⑤ Posizionare la clip ferma cavi.

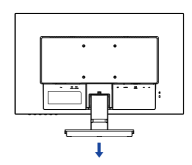


<Rimozione>

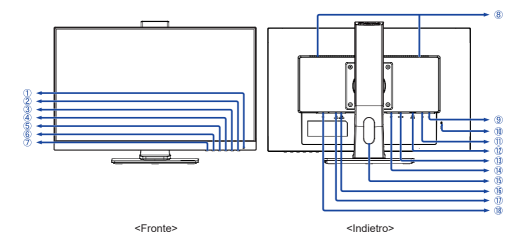
- 1 Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 2 Allentare la 'vite a serraggio' per rimuovere la Base del supporto dal monitor.
- 3 Premere il Gancio per rimuovere il Collo di supporto del
- 4 Tirare il gancio del supporto del cavo verso l'esterno e rimuoverlo.







CONTROLLO E CONNESSIONI: ProLite XUB2492HSU



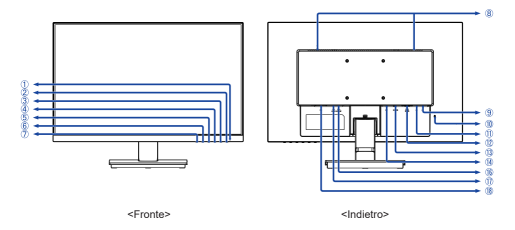
- (1) Indicatore di alimentazione
 - NOTA Blue: Funzionamento normale

Arancio: Modalità standby

- 2 Tasto accensione ((1))
- 3 Tasto Menu / Selezione (ENTER)
- ④ Tasto Su / Volume (► / ៧)
- ⑤ Tasto Giù / ECO (◀ / ∅)
- ⑥ Tasto Uscita (EXIT)
- 7 Tasto Selezione ingresso (INPUT)
- 8 Altoparlanti
- (10) Foro per blocco di sicurezza

È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga NOTA rimosso senza la vostra autorizzazione.

- Connettore USB inferiore (⊶)
- (12) Connettore VGA (D-SUB)
- (13) Connettore HDMI (HDMI)
- (14) Connettore DisplayPort (DP)
- (15) Foro cavi
- (16) Connettore per cuffie (LINE OUT)
- (17) Connettore Audio (LINE IN)
- Connettore CA (~: Corrente alternata)



1 Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale

Arancio: Modalità standby

- ② Tasto accensione ((h))
- (3) Tasto Menu / Selezione (ENTER)
- ④ Tasto Su / Volume (► / ៧)
- ⑤ Tasto Giù / ECO (◀ / Ø)
- ⑥ Tasto Uscita (EXIT)
- 7 Tasto Selezione ingresso (INPUT)
- 8 Altoparlanti
- (1) 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.

- ① Connettore USB inferiore (
- (2) Connettore VGA (D-SUB)
- (1) Connettore HDMI (HDMI)
- (4) Connettore DisplayPort (DP)
- (I) Connettore per cuffie (LINE OUT)
- ① Connettore Audio (LINE IN)
- (8) Connettore CA (\sim : Corrente alternata)

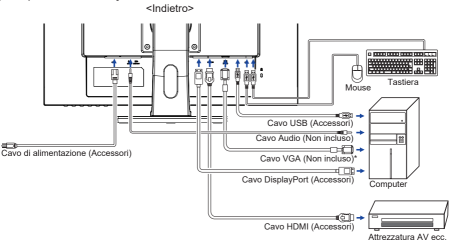
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite XUB2492HSU

- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2) Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre 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.

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

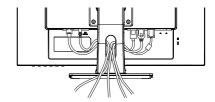
[Esempio di connessione]



* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Ilyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il foro cavi per raggrupparli.



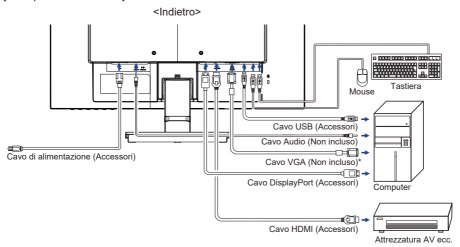
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite XU2492HSU

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- (3) Connettre 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.

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

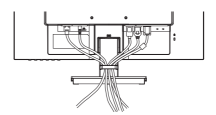
[Esempio di connessione]



* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Ilyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il supporto cavi per raggrupparli.



SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

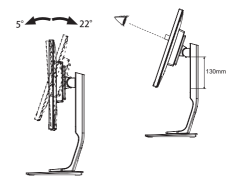
- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Scollegare prima l'alimentazione e poi il cavo di alimentazione del monitor.
- ③ Scollegare il cavo audio dal computer e dal monitor.
- (4) Scollegare il cavo USB dal computer e dal monitor.
- ⑤ Scollegare il cavo di segnale video dal computer verso il monitor.

SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di freguenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 35: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2492HSU

- 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, 22° verso l'alto e di 5° verso il basso.
- NOTA Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
 - Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione.
 - Agire con cautela per evitare di schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.







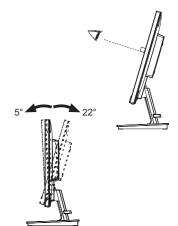
Monitor

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE: ProLite XU2492HSU

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'angolo fino a 22° verso l'alto, 5° verso il basso.
- Al fine di garantire una sana e rilassante posizione del corpo quando si utilizza il monitor, si consiglia che l'angolo non debba superare i 10 gradi. Regolare l'angolazione del monitor a proprio piacimento.

NOTA

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



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 35. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 26.

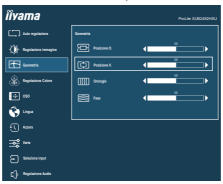
 Premete il tasto ENTER per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti ◀/▶.



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo Geometria. Premere il tasto ENTER quindi selezionare Posizione V. tramite i tasti ◀ / ▶ . Premere nuovamente il tasto ENTER.

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

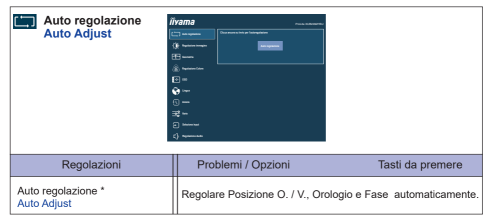


Una volta premuto il tasto EXIT tutte le modifiche verranno salvate.

NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Intervallo OSD 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.
- Correzzioni della Posizione di immagine, Orologio 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.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



* Solo Ingressi Analogici.

Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 26 per REGOLAZIONI.





Regolazioni	Proble	mi / Opzioni Tasti	da premere
Luminosità *2,3,4 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		
Contrasto *3 Contrast	Troppo chiaro Troppo debole Troppo intenso		
	Spento	Normale	
ECO *3 Diretto	Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione rid	otta.
ECO	Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità 1.	
	Modalità 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta	a più di Modalità 2.
	Spento	Normale	
Blue Light Reducer	Modalità 1	Luce Blu ridotta.	
Blue Light Reducer	Modalità 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.	
	Modalità 3	Luce Blu ridotta più che Modalità 2.	
Contrasto Avanzato *4	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto	
Adv. Contrast	Spento	Rapporto di contrasto	
Overdrive Overdrive	Spento / 1 / 2 / 3 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.		

^{*1} La Regolazione immagine è disabilitata guando i-Style Color è attivata.

Diretto

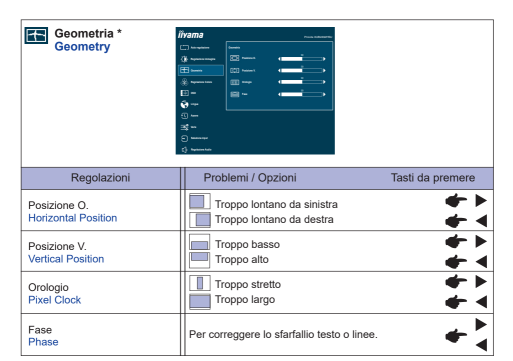
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

ullet ECO : Premere il tasto $\ensuremath{\mathscr{D}}$ quando il Menu non viene visualizzato.

^{*2} Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

^{*3} La Contrasto, Luminosità e ECO è disabilitata quando Contrasto Avanzato è attivata.

^{*4} La Luminosità e Contrasto Avanzato è disabilitata quando ECO è attivata.



* Solo Ingressi Analogici. Vedi pagina 26 per REGOLAZIONI.





Regolazioni	Problen	ni / Opzioni Tasti da premere	
Towns and we Colour *1	9300K	Colore freddo	
Temperatura Colore *1 Color Temperature	7500K	Colore normale	
	6500K	Colore caldo	
	Rosso	Transportation	
Preimpostazioni utente *1 User Preset	Verde	Troppo debole Troppo forte	
0301110301	Blu	Troppo forte	
	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
i-Style Color *2 Diretto	Giochi	Per ambiente di gioco PC.	
i-Style Color	Cinema	Per filmati.	
	Scenario	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto.	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.	

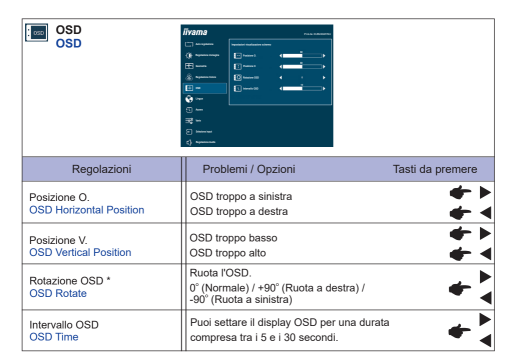
^{*1} La Temperatura Colore e Preimpostazioni utente è disabilitata quando i-Style Color o Blue Light Reducer è attivata.

Diretto

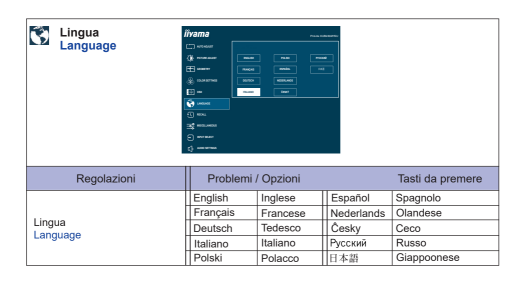
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

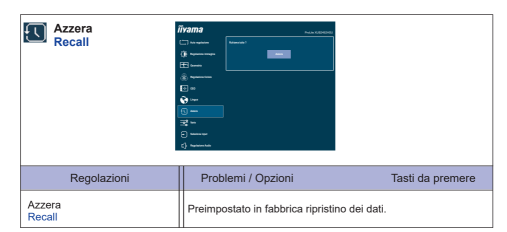
• i-Style Color : Premere il tasto EXIT quando il Menu non viene visualizzato.

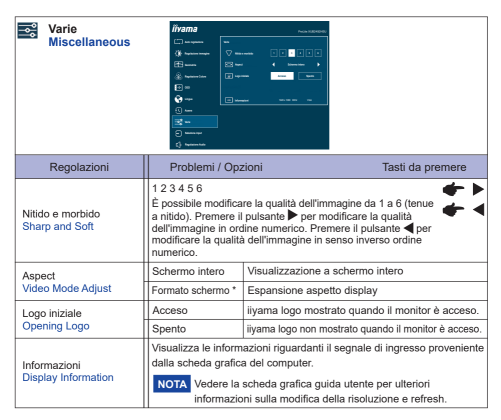
^{*&}lt;sup>2</sup> La regolazione i-Style Color è disabilitata quando Blue Light Reducer è attivata.



^{*} Disponibile solo per ProLite XUB2492HSU.







^{*} Opzione non disponibile con risoluzione 16:9.



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere	
	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.		
Sorgente ingresso	Manuale	VGA	Seleziona ingresso VGA.	
Input Source		Manuale HDMI		Seleziona ingresso HDMI.
		DisplayPort Seleziona ingres		Seleziona ingresso DisplayPort.
Compared distributions from the property of th				

NOTA Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionato automaticamente quando VGA, HDMI e DisplayPort sono selezionati.

Diretto

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

• Seleziona input : Premere il tasto INPUT quando il Menu non viene visualizzato.



* Adatto solo per ingresso HDMI/DisplayPort .

Diretto

Ingresso Audio *

Audio Input

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

Seleziona ingresso DisplayPort.

Seleziona ingresso Line In.

DP

I INF-IN

■ Lock Mode

<OSD Menu>

L'OSD può essere bloccato per evitare un cambio di impostazione accidentale.

- 1 Assicurarsi che il monitor sia acceso
- 2. Il blocco OSD sarà attivato premendo il tasto ENTER per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno dei pulsanti, il messaggio "OSD bloccato" apparirà sullo schermo.
- Il blocco OSD sarà disattivato premendo il tasto anteriore nuovamente ENTER per circa 10 secondi.

<Pulsante accensione>

L'interruttore di alimentazione può essere bloccato per evitare un'operazione di alimentazione accidentale.

- 1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
- 2. Il Pulsante accensione sarà attivato premendo il tasto anteriore ◀ per circa 10 secondi. Blocco del Pulsante accensione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre il del Pulsante accensione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "Tasto alimentazione bloccato" sullo schermo.
- 3. Il Pulsante accensione sarà disattivato premendo il tasto anteriore ◀ ancora per circa 10 secondi.

REGOLAZIONE SCHERMO

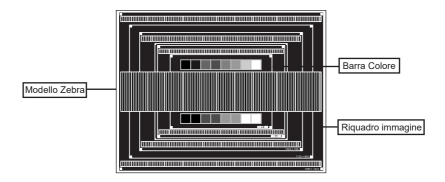
Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- Il monitor è stato progettato per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1920 × 1080 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 1920 × 1080 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1920 × 1080 pixel per il normale utilizzo.
- Il testo o le linee visualizzate saranno sfocate o irregolari in spessore quando l'immagine è allungata a causa della processo di allargamento.
- È preferibile regolare la posizione dell'immagine e della frequenza tramite il controllo del monitor, piuttosto che con il computer software o utilities.
- Eseguire regolazioni dopo un periodo di riscaldamento di almeno trenta minuti.
- Ulteriori regolazioni possono essere necessarie dopo la regolazione automatica a seconda della risoluzione o segnale di tempo.
- La regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente quando si visualizza un immagine diversa dalla regolazione dello schermo. In questo caso sono necessarie ulteriori regolazioni manuali.

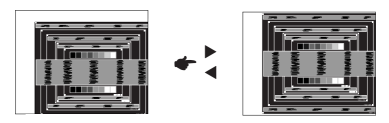
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, orologio e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. Se lo schermo ha uno sfarfallio o offuscamento, o l'immagine non si adatta allo schermo dopo l'esecuzione della regolazione automatica, una regolazione manuale è richiesta. Entrambe le regolazioni dovrebbero essere eseguite usando la regolazione dello schermo (Test.bmp) ottenuto via IIYAMA pagina internet (http://www.iiyama.com) Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

- 1 Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.
- 2 Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.
 - NOTA
- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
 - Settare la posizione del display al centro dello sfondo.

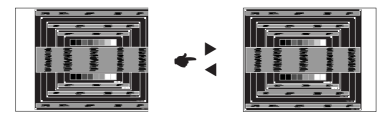
[Modello di regolazione]



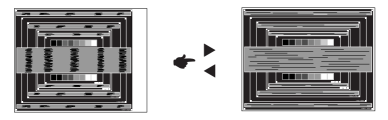
- 3 Regolare l'auto regolazione. (Auto regolazione)
- Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Posizione V. in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



⑥ 1) Regolare la Posizione O. in modo che il lato sinistro della cornice del quadro si sposta al bordo sinistro dell'area di visualizzazione.



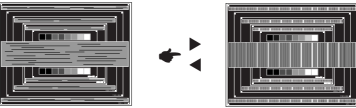
 Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la Orologio.



NOTA

- Quando il lato sinistro della cornice del quadro si allontana dal bordo sinistro dell'area di visualizzazione durante la regolazione della Orologio, regolare le operazioni di cui ai punti 1) e 2).
- Un altro modo di fare la regolazione della Orologio è di correggere le linee ondulate verticali in zebra pattern.
- L'immagine può lampeggiare durante la Orologio, Posizione O./V..
- INel caso in cui l'immagine è più grande o più piccola l'area di visualizzazione dei dati dopo la regolazione della Orologio, ripetere i passaggi da ③.

Regolare la Fase per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.





- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la Orologio non può essere regolata correttamente.
- Regolare la Posizione O. dopo la regolazione della Fase se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.
- ® Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la Orologio e regolazioni di Fase.

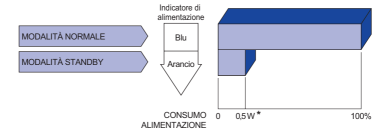
Rimettere lo sfondo preferito.

FUNZIONE STANDBY

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

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5W*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



* Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

NOTA

Anche quando si utilizza la modalità standby, 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.

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.
- Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 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 standby, toccare la tastiera o il mouse. □ Il computer è acceso. □ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
② lo schermo non è sincronizzato.	 □ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
3 lo schermo non è centrato.	$\hfill \square$ II segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	\square 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 fuznione 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.
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 per il riciclaggio.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE: ProLite XUB2492HSU

Dimensione categoria		24"		
Tecnologia Pannello		IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)		
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V		
Pannello	Luminosità	250cd/m² (Tipici)		
LCD	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)		
Colori Dis	splay	16,777,216		
Frequenz	a Sync	Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 55-75Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 1920 × 1080 60Hz DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz		
Connetto	ri Ingresso	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B™		
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A		
Connetto	ri ingresso audio	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Ingresso	segnali audio	1,0Vrms massimo		
Connetto	re per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione*		16W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo		
Dimensioni / Peso netto		539,5 × 366,5 - 496,5 × 210,0mm / 21,2 × 14,4 - 19,5 × 8,3" (L×A×P) 5,4kg / 11,9lbs		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 22 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90 gradi ciascuna		
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	S	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC, ENERGY STAR®		

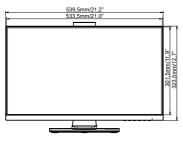
NOTA * Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

SPECIFICHE: ProLite XU2492HSU

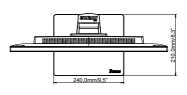
Dimensio	ne categoria	24"		
Tecnologia Pannello		IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)		
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V		
Pannello Luminosità Ratio di Contrasto Angolo visibile		250cd/m² (Tipici)		
		1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
		Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)		
Colori Dis	splay	16,777,216		
Frequenz	a Sync	Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 55-75Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 1920 × 1080 60Hz DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz		
Connetto	ri Ingresso	VGA, HDMI, DisplayPort		
Plug & Play		VESA DDC2B™		
Segnali I	ngresso Sync	Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort		
USB Star	ndard	USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Numero d Connetto	di porte USB ri	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A		
Connetto	ri ingresso audio	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Ingresso	segnali audio	1,0Vrms massimo		
Connetto	re per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione*		16W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo		
Dimensioni / Peso netto		539,5 × 394,5 × 196,5mm / 21,2 × 15,5 × 7,7" (L×A×P) 3,6kg / 7,92lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 22 gradi, verso il basso: 5 gradi		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	S	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC, ENERGY STAR®		

NOTA * Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

DIMENSIONI: ProLite XUB2492HSU



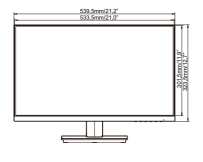


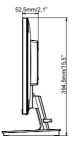


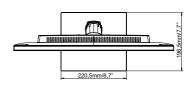


(): Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite XU2492HSU







PALIANO

FREQUENZE CONFORMI

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