

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite XB2492HSU

ProLite XB2792HSU

ProLite XB2792QSU

ProLite X2492HSU

ProLite X2792HSU

ProLite X2792QSU

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 CONFORMITÀ

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: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PL2492HS / PL2792HS



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <https://iiyama.com>. Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel

XB2492HSU-B1 : 2399742	X2492HSU-B1 : 2399614
XB2792HSU-B1 : 2400012	X2792HSU-B1 : 2399980
XB2792QSU-B1 : 2412217	X2792QSU-B1 : 2412210

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	5
CARATTERISTICHE	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	5
USARE BRACCIO O STAND.....	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU..	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :ProLite X2492HSU /	
ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	10
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XB2492HSU /	
ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU.....	11
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite X2492HSU /	
ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XB2492HSU /	
ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU.....	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite X2492HSU /	
ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	14
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	15
SETTAGGI COMPUTER.....	15
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI	
VISUALIZZAZIONE : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU /	
ProLite XB2792QSU	15
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite X2492HSU /	
ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	16
UTILIZZO DEL MONITOR.....	17
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	18
FUNZIONE STANDBY	28
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	29
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	30

APPENDICE.....	31
SPECIFICHE : ProLite XB2492HSU-B1	31
SPECIFICHE : ProLite X2492HSU-B1	32
SPECIFICHE : ProLite XB2792HSU-B1	33
SPECIFICHE : ProLite X2792HSU-B1	34
SPECIFICHE : ProLite XB2792QSU-B1	35
SPECIFICHE : ProLite X2792QSU-B1	36
DIMENSIONI : ProLite XB2492HSU	37
DIMENSIONI : ProLite X2492HSU.....	37
DIMENSIONI : ProLite XB2792HSU / XB2792QSU.....	38
DIMENSIONI : ProLite X2792HSU / X2792QSU	38
FREQUENZE CONFORMI.....	39

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

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

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

PRECAUZIONI

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10cm dal muro. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicuratevi 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 tasto 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 un utilizzo 24 su 7 in tutti gli ambienti.

OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO

Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.

NON INCLINARE TROPPO IL MONITOR VERSO IL BASSO

Per evitare di danneggiare lo schermo, ad esempio causando il distacco del pannello LCD dalla cornice, non inclinare il monitor verso il basso oltre l'intervallo di regolazione.

NON USARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine 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.
- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

PRECAUZIONI

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

Benzina	Acqua con acido ipocloroso
Diluente	Solventi acidi o alcalini
Alcool	Cera
Candeggina	Abrasivi
Perossido	Detergente per apparecchiature da ufficio
Acetone	Detergente per vetri
Cloruro di metilene	Carta velina
Toluene	Fazzoletto umido
Ammoniaca	Panno chimico
Soluzione di ipoclorito di sodio (Candeggina al cloro)	Carta per la pulizia
	ecc.

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non lasciare il pannello LCD bagnato. Se le gocce d'acqua o altri liquidi cadono sopra, pulirlo immediatamente con un panno asciutto e morbido. Lasciarle i liquidi sulla superficie può causare un scolorimento o macchie sul pannello LCD. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, potrebbe causare un danneggiamento.
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

Manutenzione regolare

Pulire delicatamente l'involucro con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito con acqua, strizzalo bene e poi pulire la parte sporca. Dopo di che, asciugare la parte puliti immediatamente con un panno morbido e asciutto.

Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti. Si consiglia di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Se è assolutamente necessario di disinfettare il monitor con alcol, si prega di comprendere in anticipo le attenzioni e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare la disinfezione frequente con alcol.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080 :
ProLite XB2492HSU / ProLite X2492HSU /
ProLite XB2792HSU / ProLite X2792HSU
- ◆ Supporta risoluzioni fino a 2560 × 1440 :
ProLite XB2792QSU / ProLite X2792QSU
- ◆ Alto Contrasto 1500:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast
- ◆ Luminosità 300cd/m² (Tipico) :
ProLite XB2492HSU / ProLite X2492HSU /
ProLite XB2792HSU / ProLite X2792HSU
- ◆ Luminosità 350cd/m² (Tipico) : ProLite XB2792QSU / ProLite X2792QSU
- ◆ Tempo di risposta rapido 3ms (Grigio a grigio) con OverDrive
- ◆ Eye Comfort
- ◆ Eyesafe[®] Certified
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|
| ■ Cavo di alimentazione* ¹ | ■ Cavo HDMI | ■ Cavo USB |
| ■ Collo di supporto | ■ Base del supporto con una vite* ² | ■ Piastra VESA* ² |
| ■ Base del supporto* ³ | ■ Cacciavite* ² | ■ Safety Guide |
| ■ Quick Start Guide | | |

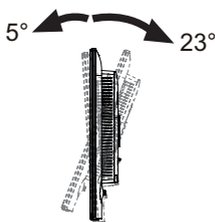
PRECAUZIONI

- *¹ 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 XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU
- *³ Accessori per ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

USARE BRACCIO O STAND

PRECAUZIONI

- Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
- Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
- L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 23° verso l'alto e 5° verso il basso. Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso oltre questa angolazione.
- Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, l'LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, con conseguenti danni. Inoltre, tali casi non saranno coperti da supporto o garanzia.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

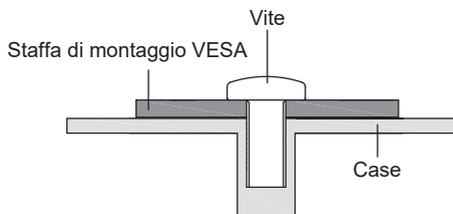


[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

PRECAUZIONI

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

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

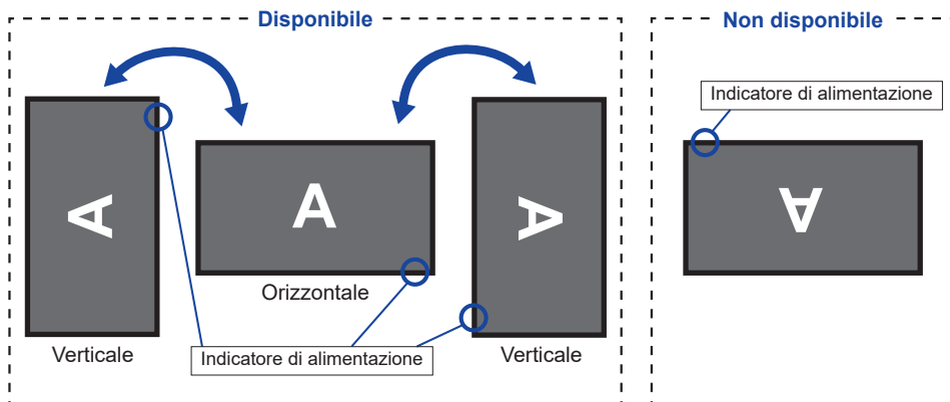


[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

● ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



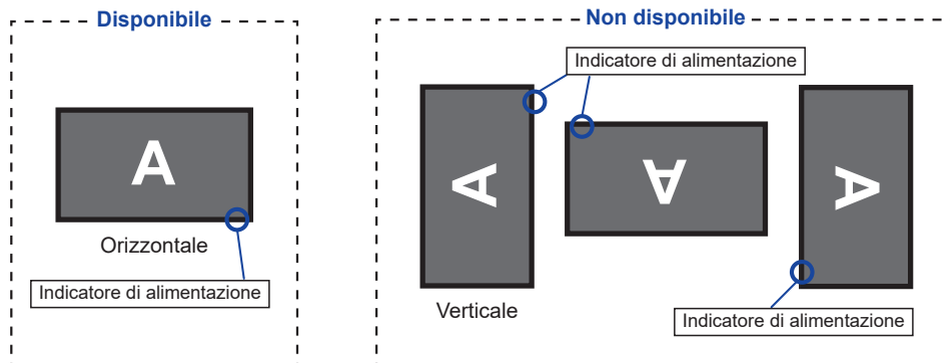
Con Supporto:

NOTE

- 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 X2492HSU / ProLite X2792HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



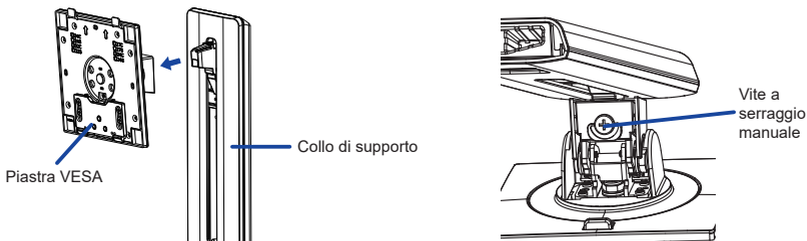
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

PRECAUZIONI

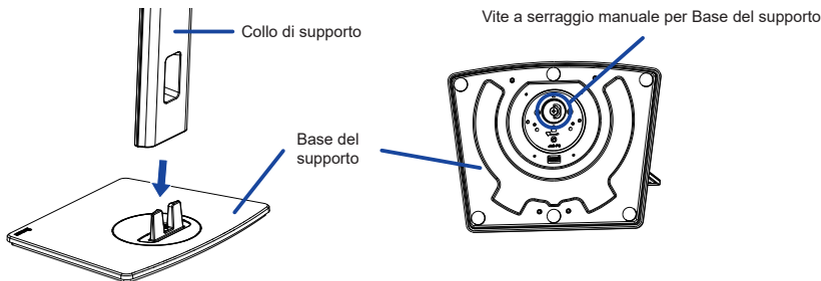
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

<Installazione>

- ① Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.

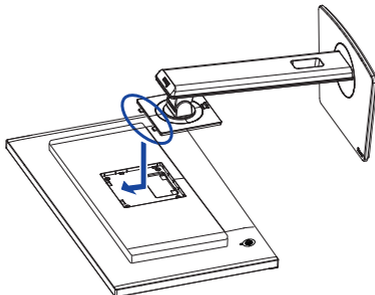


- ② Installare la Collo di supporto sul Base e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



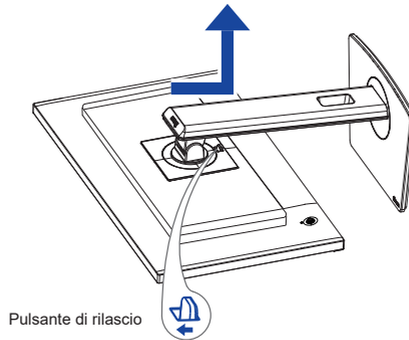
- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi . Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.

- ④ Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



<Removal>

- 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 Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il supporto.



- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla Piastra VESA..
- ④ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.

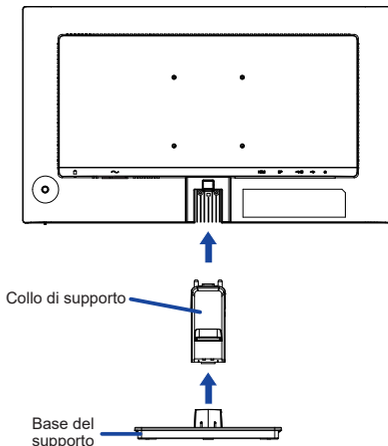
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

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.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

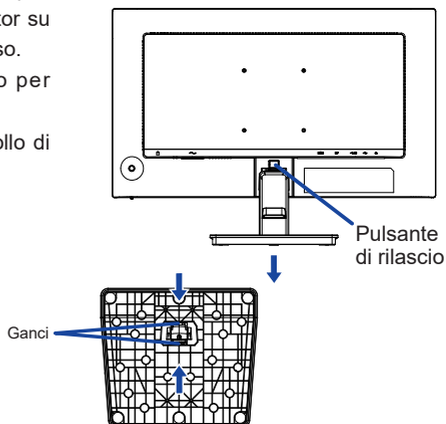
<Installazione>

- 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.

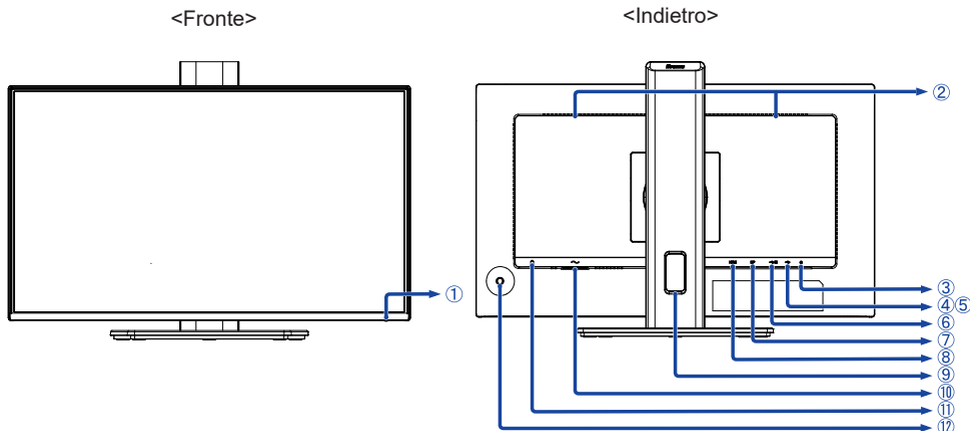


<Rimozione>

- 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 Continuare a premere i Ganci verso l'interno per estrarre la Base del supporto.
- ③ Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il Collo di supporto del monitor.



CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU



- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Altoparlanti

- ③ Connettore per cuffie (🎧)

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

- ④ Connettore USB tipo-A Downstream (🔌 USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑤ Connettore USB tipo-A Downstream (🔌 USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑥ Connettore USB tipo-B Upstream (🔌 USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

- ⑦ Connettore DisplayPort (DP)

- ⑧ Connettore HDMI (HDMI)

- ⑨ Foro cavi

- ⑩ Connettore CA (~: Corrente alternata)

- ⑪ 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.

- ⑫ Joystick (🕹)

Alimentazione / Menu [Center]

Una breve pressione accende il monitor.

Una pressione prolungata per 6 secondi spegne il monitor.

Su / Selezione del segnale [⬆] **Diretto**

Giù [⬇]

Sinistro / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [⬅] ^{*1,2} **Shortcut**

Destro / Volume / Disattiva audio [➡] ^{*1,2} **Diretto**

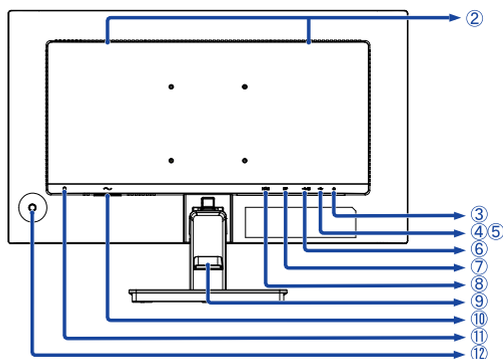
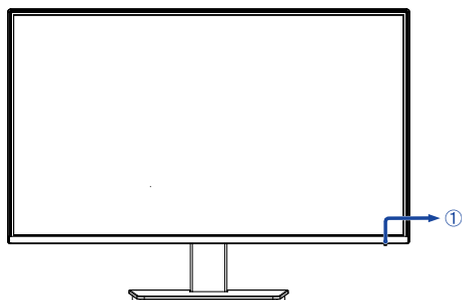
*1 È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

*2 Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

<Fronte>

<Indietro>



- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Altoparlanti

- ③ Connettore per cuffie ()

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

- ④ Connettore USB tipo-A Downstream () USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA

- ⑤ Connettore USB tipo-A Downstream () USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA

- ⑥ Connettore USB tipo-B Upstream () USB3.2 Gen 1: 5Gbps

- ⑦ Connettore DisplayPort (DP)

- ⑧ Connettore HDMI (HDMI)

- ⑨ Supporto cavo

- ⑩ Connettore CA (~: Corrente alternata)

- ⑪ 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.

- ⑫ Joystick ()

Alimentazione / Menu [Center]

Una breve pressione accende il monitor.

Una pressione prolungata per 6 secondi spegne il monitor.

Su / Selezione del segnale [↑] **Diretto**

Giù [↓]

Sinistro / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [←] *1,2 **Shortcut**

Destro / Volume / Disattiva audio [→] *1,2 **Diretto**

*1 È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

*2 Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

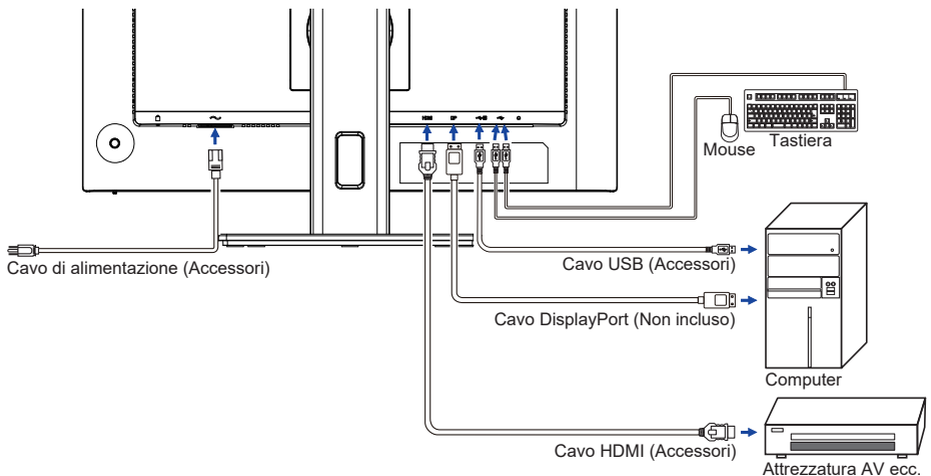
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor 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 usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

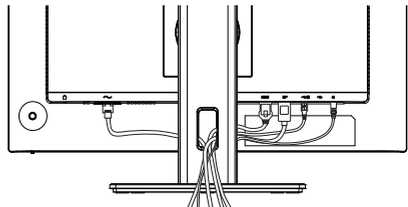
[Esempio di connessione]

<Indietro>



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

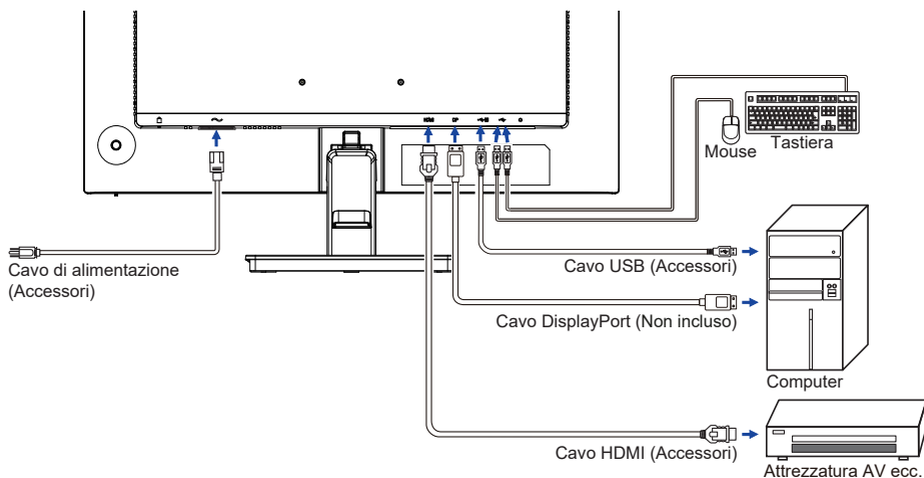
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor 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 usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

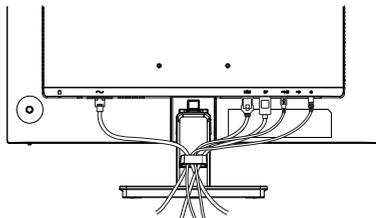
[Esempio di connessione]

<Indietro>



[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 USB dal computer e dal monitor.
- ④ Scollegare il cavo di segnale video dal computer verso il monitor.

SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

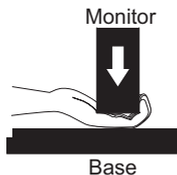
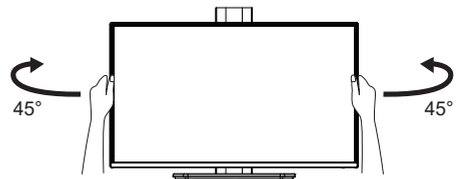
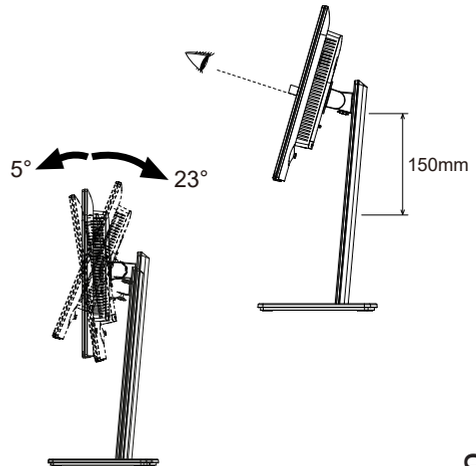
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 39: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

- 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 150mm, angolo di 45° a destra e a sinistra, 23° 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 schiacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.

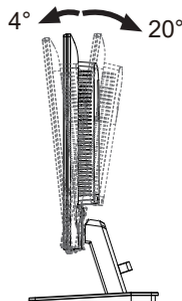
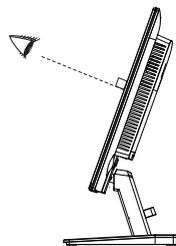


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

- 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 20° verso l'alto, 4° 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°. 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 preparametizzato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 39. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

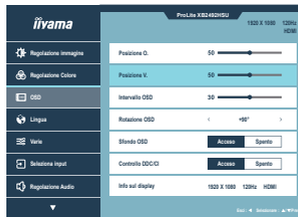
- ① **Premete il Pulsante di Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Pulsante di Joystick [↔/↕].**



- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Pulsante di Joystick [Centro]. Quindi, inclinare il Pulsante di Joystick [↕/↔] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.**
- ③ **Premere nuovamente il Pulsante di Joystick [Centro]. Inclinare il Pulsante di Joystick [↕/↔] per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il Pulsante di Joystick [Centro] e premere il Pulsante Joystick [↔] per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo OSD Menù e premere il Pulsante di Joystick [Centro]. Quindi, seleziona Posizione verticale OSD inclinando il Pulsante di Joystick [↕/↔].

Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Pulsante di Joystick [Centro]. Quindi, inclina il Pulsante di Joystick [↔/↕] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



Premere il Pulsante di Joystick [Centro] e infine il Pulsante Joystick [↔] per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il On Screen Display scompare quando il periodo di tempo impostato per il Orologio OSD viene superato. Inoltre, il Pulsante Joystick [↔] può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick
Luminosità *1,2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		
Contrasto *1 Contrast	Troppo debole Troppo intenso		
ECO *1 ECO Shortcut	Spento	Normale	
	Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.	
	Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.	
	Modalità 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.	
Contrasto Avanzato *1 Adv. Contrast	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto	
	Spento	Rapporto di contrasto	
	NOTA Adv. Contrast regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.		
Overdrive *1,3 Overdrive	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.		
Adaptive Sync *1 Adaptive Sync	Acceso	Attivare bordo Adaptive Sync.	
	Spento	Adaptive Sync è spento.	
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.	
DPS *1 DPS	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.	
	Acceso	Viene attivato il Dynamic Power Saving e la luminosità della retroilluminazione viene ridotta.	
	Spento	Il Dynamic Power Saving viene disattivato.	
NOTA Questo monitor presenta un design ecologico con funzione DPS. L'impostazione predefinita è impostata su "Acceso" e lo schermo potrebbe diventare leggermente scuro. In tal caso, selezionare "Spento" per ottenere la luminosità ottimale.			

- *1 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 31 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.
- *2 Regolare la Luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- *3 Quando Sovraregolazione è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.

Shortcut

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando la seguente operazione di pulsante.

- ECO: Inclina il Pulsante di Joystick a Sinistra [←] quando il Menu non viene visualizzato e selezionare "Eco".





Regolazione colori * Color Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick	
6-assi 6-Axis	Saturazione	Rosso	Troppo debole Troppo forte	
		Giallo		
Verde				
Ciano				
Blu				
Colore	Rosso	Troppo debole Troppo forte		
	Giallo			
	Verde			
	Ciano			
	Blu			
i-Style Color i-Style Color	Spento	i-Style Color è spento.		
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.		
	Giochi	Per ambiente di gioco PC.		
	Cinema	Per ambiente Cinema.		
	Scenario	Per ambiente Scenario.		
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.		
Blue Light Reducer Blue Light Reducer	Spento	Normale		
	Modalità 1	La luce blu è ridotta.		
	Modalità 2	La luce blu è ridotta di oltre 1.		
	Modalità 3	La luce blu è ridotta di oltre 2 volte.		
Gamma Gamma	1.8	Contrasto elevato		
	2.2	Normale		
	2.6	Scuro		
RGB Range RGB Range	Auto	Seleziona automaticamente Limitato o Completo.		
	Completo	Per il segnale di scala di colori a gamma completa		
	Limitato	Per un segnale di scala di colore limitato		
Temperatura Colore Color Temperature	9300K	Colore freddo		
	7500K	Colore normale		
	6500K	Colore caldo		
	Utente	Rosso	Troppo debole Troppo forte	
Verde				
Blu				

* La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 31 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.

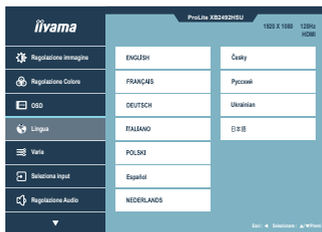
Shortcut

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando la seguente operazione di pulsante.

- i-Style Color: Premete il Joystick sinistro [⇐] quando il menu non è visualizzato e selezionare "i-Style Color".
- Blue Light Reducer: Premete il Joystick sinistro [⇐] quando non è visualizzato il menu e selezionare "Blue Light Reducer".

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Joystick
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.	   
Rotazione OSD * OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra) / -90° (Ruota a sinistra)	   
Sfondo OSD OSD Background	Acceso Lo sfondo dell'OSD viene reso trasparente.	
	Spento Restituisce lo sfondo dell'OSD.	
Controllo DDC/CI DDC/CI Control	Acceso DDC/CI è acceso.	
	Spento DDC/CI è spento.	
Info sul display Display Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

* Per **ProLite XB2492HSU, XB2792HSU, XB2792QSU**



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
Lingua Language	English	Inglese	Nederlands	Olandese
	Français	Francese	Česky	Ceco
	Deutsch	Tedesco	Русский	Russo
	Italiano	Italiano	日本語	Giapponese
	Polski	Polacco	Українська	Ucraino
	Español	Spagnolo		



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Joystick
Nitidezza Sharpness	1 2 3 4 5 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a tenue). Inclina il Pulsante a Destra [⇨] per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Inclina il Pulsante a Sinistra [⇧] per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.	
Aspect * Video Mode Adjust	Schermo intero	Espansione display
	Aspect	Espansione aspetto display
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	Il logo di apertura è attivo.
	Spento	Il logo di apertura è disattivato.
LED accensione Power LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.
	NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.	
Carica USB USB Charge	Acceso	I dispositivi USB possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità standby.
	Spento	I dispositivi USB non possono essere caricati quando il monitor è in modalità standby.
	NOTA Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione USB BC è attivata. Mentre questa funzione è disabilitata, i dispositivi USB non funzioneranno anche quando il monitor è in modalità standby per risparmiare elettricità in standby. Quando si utilizzano dispositivi USB, abilitare questa funzione.	

* È in grado di visualizzare al centro dello schermo il formato 4:3, 5:4 o 16:10 quando l'ingresso risoluzione video è 4:3, 5:4 o 16:10.

Seleziona input Input Select



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Seleziona input Input Select	AUTO	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.	
	Manuale	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
		DP	Seleziona ingresso DisplayPort.
	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">NOTA</div> <p>La funzione "Auto" consente la selezione automatica delle fonti di ingresso disponibili. La fonte di ingresso dal computer in modalità standby non può essere selezionata. Se si seleziona manualmente una delle fonti di input, l'altra fonte non viene selezionata automaticamente.</p>		

Diretto

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando la seguente operazione di pulsante.

- Selezione del segnale: Premere il Joystick [⇄] quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra Menu.





Regolazione Audio Audio Settings

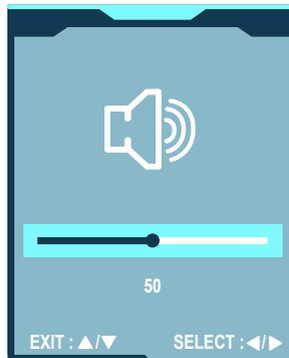


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Joystick
Volume Volume Diretto	Troppo tenue Troppo forte	 
Disattiva audio Mute Audio Diretto	Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente. Ritornare al volume al livello precedente.
	Spento	

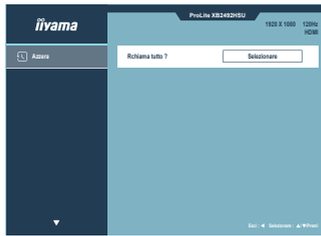
Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una scala di regolazione utilizzando la seguente operazione di pulsante.

- Volume: Premere il Joystick destro [⇨] quando il menu non è visualizzato.



- Disattiva audio: Premere il Joystick destro [⇨] per 3 secondi quando il menu non è visualizzato.



Regolazioni	Problemi / Opzioni
<p>Richiama tutto ? Recall All?</p>	<p>Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.</p>

● **Lock Mode:**

<Menù OSD>

Se si accende il monitor tenendo premuto il Pulsante di Joystick [Centro] mentre il monitor è spento, le operazioni dei Menù OSD verranno bloccate / sbloccate.

<Pulsante di accensione / Menù OSD>

Se si tiene premuto il Pulsante di Joystick [Centro] per 10 secondi quando il Menu non viene visualizzato, il Pulsante di accensione / le operazioni dei Menù OSD verranno bloccate / sbloccate.

■ **Matrice di correlazione funzioni**

Elemento selezionato	Regolazione immagine						Regolazione Colore			
	Luminosità	Contrasto	Eco	Contrasto Avanzato	Overdrive	Adaptive Sync	Gamma	6-assi	Temperatura Colore	i-Style Color
Elemento attivato	-	✓	/	-	✓	✓	✓	✓	Utente 9300K 7500K 6500K	-
Regolazione Immagine	-	-	/	/	✓	-	✓	✓	-	-
Regolazione Colore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regolazione Colore	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-
Blue Light Reducer	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-

✓ : Disponibile

- : Non disponibile

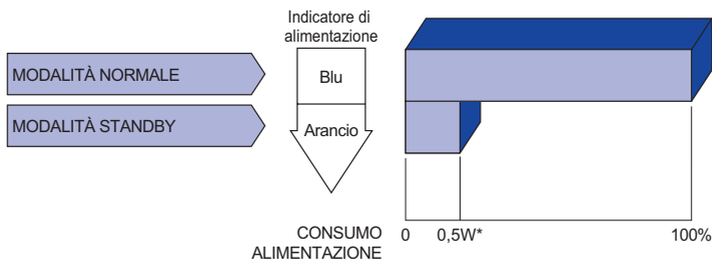
FUNZIONE STANDBY

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

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

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza 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.



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi

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.

- 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.
 - 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: <https://iiyama.com> per il riciclaggio.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite XB2492HSU-B1

Dimensione categoria	23,8"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 178 gradi ciascuna, Su / Giù : 178 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) * ¹
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie * ²	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,0" L × 11,6" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ³	10,7W Tipico, 9,8W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	543,0 × 373,5 - 492,0 × 209,5mm / 21,4 × 14,7 - 19,4 × 8,2" (L×A×P) 4,5kg / 9,8lbs	
Regolazione in altezza	150mm	
Angolo	Inclinazione: Verso l'alto: 23 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)	
EPEAT Silver	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA *¹ Quando impostato su Overdrive +5

*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*³ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite X2492HSU-B1

Dimensione categoria	23,8"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,5cm)
	Pixel pitch	0,275mm H × 0,275mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 178 gradi ciascuna, Su / Giù : 178 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) * ¹
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie * ²	Ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,0" L × 11,6" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ³	10,7W Tipico, 9,8W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	543,0 × 395,0 × 190,0mm / 21,4 × 15,6 × 7,4" (L×A×P) 3,1kg / 6,7lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 4 gradi	
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)	
EPEAT Silver	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA *¹ Quando impostato su Overdrive +5

*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*³ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite XB2792HSU-B1

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 178 gradi ciascuna, Su / Giù : 178 gradi ciascuna (Tipici)
Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) * ¹	
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie * ²	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ³	11,4W Tipico, 11W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	616,5 × 403,5 - 546,0 × 209,5mm / 24,3 × 15,9 - 21,5 × 8,2" (LxAxP) 5,4kg / 11,9lbs	
Regolazione in altezza	150mm	
Angolo	Inclinazione: Verso l'alto: 23 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)	
EPEAT Silver	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA

*¹ Quando impostato su Overdrive +5

*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*³ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite X2792HSU-B1

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 178 gradi ciascuna, Su / Giù : 178 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) * ¹
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): 1920 × 1080, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): 1920 × 1080, 120Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie * ²	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ³	11,4W Tipico, 11W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	616,5 × 436,0 × 190,0mm / 24,3 × 17,2 × 7,4" (L×A×P) 3,9kg / 8,6lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 4 gradi	
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)	
EPEAT Silver	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA *¹ Quando impostato su Overdrive +5

*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*³ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite XB2792QSU-B1

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 178 gradi ciascuna, Su / Giù : 178 gradi ciascuna (Tipici)
Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) * ¹	
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz	
Risoluzione Nativa	2560 × 1440, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): 2560 × 1440, 120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): 2560 × 1440, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): 2560 × 1440, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): 2560 × 1440, 120Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie * ²	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ³	12W Tipico, 11W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	616,5 × 403,5 - 546,0 × 209,5mm / 24,3 × 15,9 - 21,5 × 8,2" (L×A×P) 5,5kg / 12,1lbs	
Regolazione in altezza	150mm	
Angolo	Inclinazione: Verso l'alto: 23 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)	
EPEAT Silver	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA

*¹ Quando impostato su Overdrive +5

*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

*³ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite X2792QSU-B1

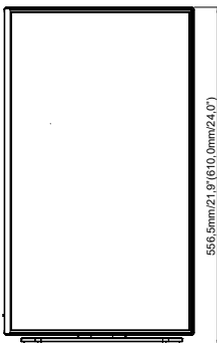
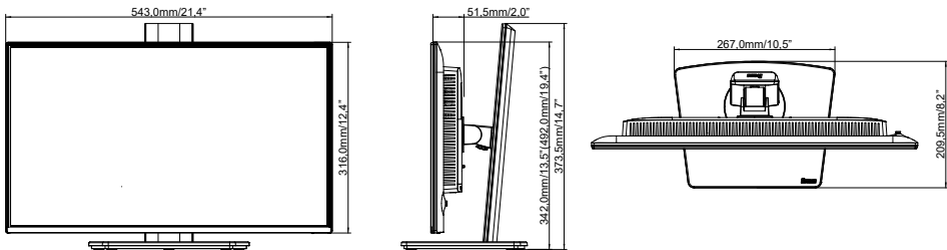
Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 178 gradi ciascuna, Su / Giù : 178 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) * ¹
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz	
Risoluzione Nativa	2560 × 1440, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): 2560 × 1440, 120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): 2560 × 1440, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): 2560 × 1440, 120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): 2560 × 1440, 120Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A	
Connettore per cuffie * ²	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ³	12W Tipico, 11W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	616,5 × 436,0 × 190,0mm / 24,3 × 17,2 × 7,4" (L×A×P) 4,1kg / 9,0lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 4 gradi	
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)	
EPEAT Silver	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA *¹ Quando impostato su Overdrive +5

*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

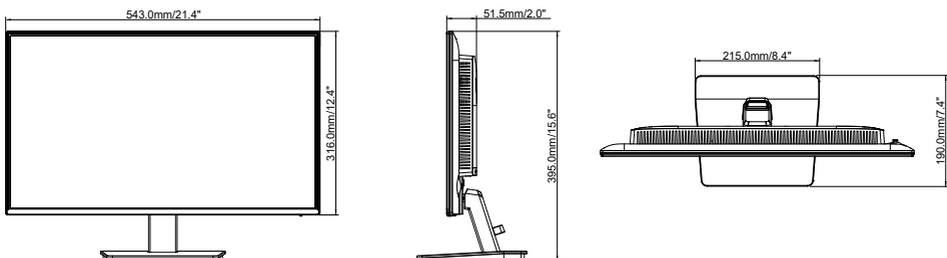
*³ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI : ProLite XB2492HSU

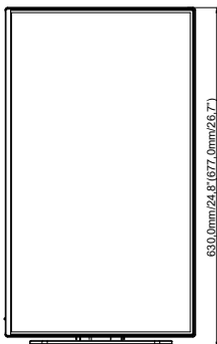
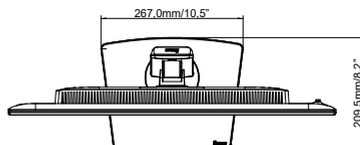
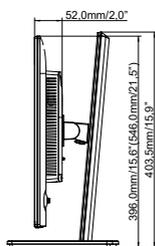
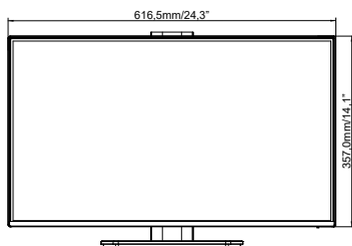


() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite X2492HSU

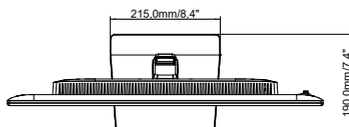
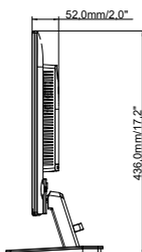
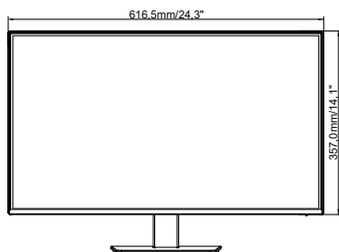


DIMENSIONI : ProLite XB2792HSU / XB2792QSU



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite X2792HSU / X2792QSU



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,880kHz	60,320Hz	40,000MHz
	46,880kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,360kHz	60,000Hz	65,000MHz
	60,020kHz	75,030Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	59,950Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	85,000kHz	75,000Hz	187,500MHz
	95,400kHz	85,000Hz	198,730MHz
	113,221kHz	100,000Hz	235,670MHz
2560 × 1440	137,230kHz	120,000Hz	285,500MHz
	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	108,192kHz	75,000Hz	302,940MHz
	148,500kHz	100,000Hz	403,920MHz
	182,866kHz	120,000Hz	497,760MHz

*1
*1
*1
*1
*2
*2
*2
*2

NOTA

*1 Disponibile solo per ProLite XB2492HSU, X2492HSU, XB2792HSU, X2792HSU.

*2 Disponibile solo per ProLite XB2792QSU, X2792QSU.