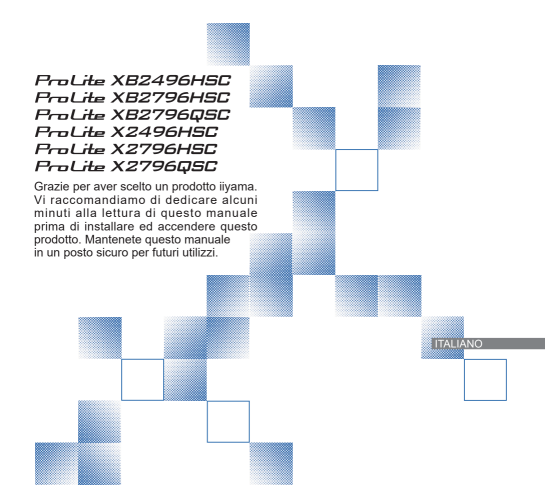


MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



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.

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

Modello Numero.: PL2496H / PL2796H / PL2796Q



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

XB2496HSC-B1 : 2458161 X2496HSC-B1 : 2458152 XB2796HSC-B1 : 2460776 X2796HSC-B1 : 2460713 XB2796QSC-B1 : 2467674 X2796QSC-B1 : 2467697

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	6
USARE BRACCIO O STAND	7
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC	29
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC	11
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC	12
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	14
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	17
SETTAGGI COMPUTER	17
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI	
VISUALIZZAZIONE :	
ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC	17
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC	18
UTILIZZO DEL MONITOR	19
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	20
FUNZIONE STANDBY	29
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	30
INFORMAZIONI SUI PICICI AGGIO	21

APPENDICE	32
SPECIFICHE: ProLite XB2496HSC-B1	32
SPECIFICHE: ProLite X2496HSC-B1	33
SPECIFICHE: ProLite XB2796HSC-B1	34
SPECIFICHE: ProLite X2796HSC-B1	35
SPECIFICHE: ProLite XB2796QSC-B1	36
SPECIFICHE: ProLite X2796QSC-B1	37
DIMENSIONI : ProLite XB2496HSC	38
DIMENSIONI : ProLite X2496HSC	38
DIMENSIONI : ProLite XB2796HSC	39
DIMENSIONI : ProLite X2796HSC	39
DIMENSIONI : ProLite XB2796QSC	40
DIMENSIONI : ProLite X2796QSC	40
FREQUENZE CONFORMI	41

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 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.

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. 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 tasto 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 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 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.

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 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.



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 Carta per la pulizia

(Candeggina al cloro) 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 superfice 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 XB2496HSC / ProLite X2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite X2796HSC
- ♦ Supporta risoluzioni fino a 2560 × 1440 : ProLite XB2796QSC / ProLite X2796QSC
- ♦ Alto Contrasto 1500:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast Luminosità 300cd/m² (Tipico): ProLite XB2496HSC / ProLite X2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite X2796HSC
- ♦ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast Luminosità 350cd/m² (Tipico): ProLite XB2796QSC / ProLite X2796QSC
- ♦ Tempo di risposta rapido 3ms (Grigio a grigio) con OverDrive : ProLite XB2496HSC / ProLite X2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite X2796HSC
- ♦ Tempo di risposta rapido 4ms (Grigio a grigio) con OverDrive : ProLite XB2796QSC / ProLite X2796QSC
- Senza sfarfallio
- Riduttore luce Blu
- Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ L'alimentatore USB Tipo-C Supporta fino a 65W
- ◆ 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
- Collo di supporto
- Base del supporto*3
- Cavo USB (tipo-C-C)
- Base del supporto con una vite*2
- Safety Guide

- Piastra VESA*2
- Cacciavite*2
- Quick Start Guide

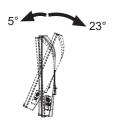
PRECAUZIONI

- *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 XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC
- *3 Accessori per ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC

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 consequenti 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.

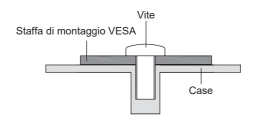


[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

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

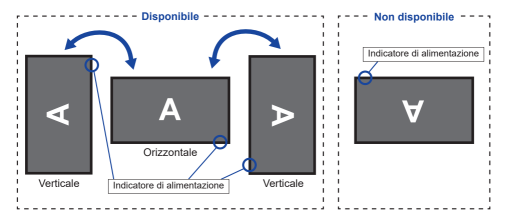
Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,5mm.



ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



Con Supporto:

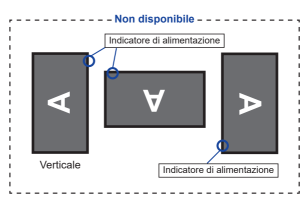


- Regolazione dell'altezza prima della rotazione del pannello.
- Il tentativo di ruotare forzatamente il pannello senza regolare l'altezza del supporto può causare danni al pannello o al supporto.

ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.





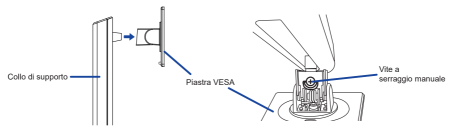
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC

PRECAUZIONI

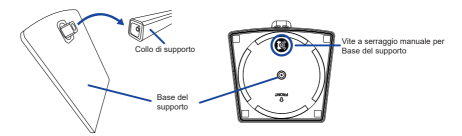
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

<Installazione>

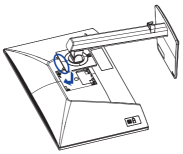
① Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fi ssarli.



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

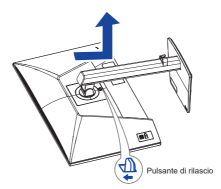


- 3 Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi . Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 4 Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



<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.

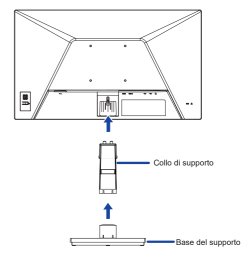
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC

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.

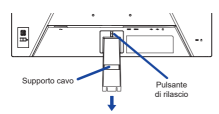
<Installazione>

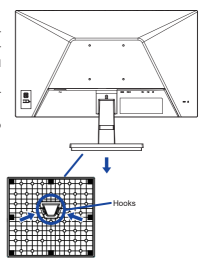
- 1 Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 2 Trattenete il monitor e spingete il Collo di supporto fino a quando non scatta.
- 3 Installare la Base del supporto sulla Collo di supporto.



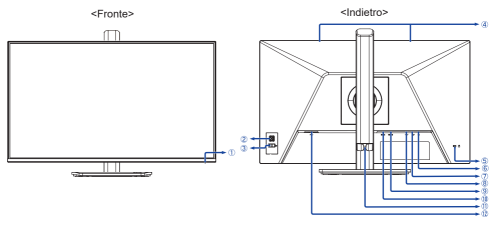
<Rimozione>

- 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 XB2496HSC / ProLite XB2796QSC



1) Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale Arancio: Modalità standbye

② Jovstick

Menu [Center]

Su / Selezione del segnale [♠] *1 Diretto

Giù / Brightness / Overdrive / ECO / i-Style Color [♣] Shortcut

Sinistro / Volume [⇔] *1,2 Diretto

Destro / Volume [🖒] *1,2 Diretto

- ③ Pulsante di accensione (()
- 4 Altoparlanti
- 5 Foro per blocco di sicurezza

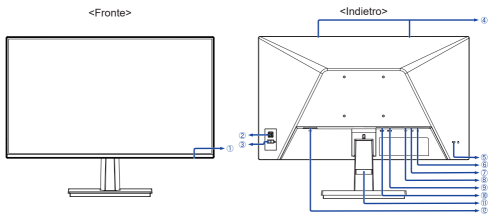
NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.

6 Connettore per cuffie (\bigcap)

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

- (7) Connettore USB tipo-C Downstream (SB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)
- (⊗) Connettore USB tipo-A Downstream (♥ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (I) Connettore HDMI (HDMI)
- (1) Supporto cavo
- 12 Connettore CA (~: Corrente alternata)
- *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 X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC



- 1) Indicatore di alimentazione
 - Blue: Funzionamento normale
- Arancio: Modalità standbye ② Joystick

Menu [Center]

Su / Selezione del segnale [♠] *1 Diretto

Giù / Brightness / Overdrive / ECO / i-Style Color [🕀] Shortcut

Sinistro / Volume [<>] *1,2 Diretto

Destro / Volume [⇔] *1,2 Diretto

- (/) Pulsante di accensione ((/))
- 4 Altoparlanti
- 5 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.
- 6 Connettore per cuffie ()
 - NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffi e, non è garantito.
- (7) Connettore USB tipo-C Downstream () USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

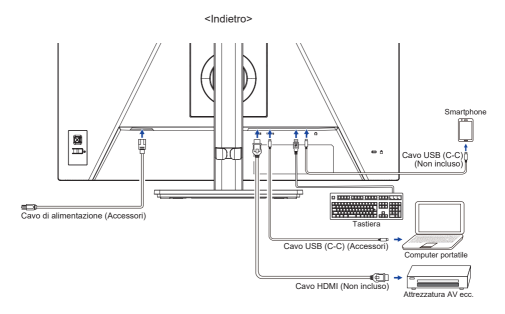
- 10 Connettore HDMI (HDMI)
- (1) Supporto cavo
- ① Connettore CA (~: Corrente alternata)
- *1 È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.
- *2 Direzione guando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Collegare il computer al monitor con il Cavo USB (Tipo-C-C) quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB tipo-C (USB C) o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.*
- 4 Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed il computer.
- * Quando si carica un dispositivo collegato tramite Connettore USB tipo-C (USB C), controllare se il dispositivo è dotato di un Connettore USB tipo-C che supporta la funzione di ricarica tramite USB PD (=Power Delivery).
- Il dispositivo collegato può essere caricato tramite il connettore USB tipo C anche quando il monitor è in modalità standby. Vedere pagina 25 per la funzione "Carica USB".
- L'alimentazione USB è fino a 65W. Se il dispositivo connesso richiede più di 65W per il funzionamento o per l'avvio (quando la batteria è scaricata), utilizzare l'adattatore di alimentazione originale fornito con il dispositivo.
- Se si utilizza un Cavo USB tipo-C acquistato separatamente, assicurarsi che il cavo sia certificato da USB-IF e che sia dotato di tutte le funzioni di alimentazione e permette il trasferimento di dati video / audio / dati.
- Se il monitor è in modalità standby, non visualizza automaticamente un'immagine nelle seguenti situazioni:
 - 1. Primo avvio del computer2. Quando il computer riprende dalla modalità standby
 - Per visualizzare un'immagine, premere il pulsante Joystick [♠] Accensione. Questo comportamento è normale. Per evitare questo comportamento, accedere al menu OSD e impostare "Carica USB" su "Acceso".
- Il cavo da USB C ad USB A non viene fornito con il monitor. Se si utilizza un cavo da USB C ad A, si prega di notare che è possibile trasferire solo dati.
- La compatibilità con tutti i dispositivi collegati non è garantita a causa di ambienti utente diversi.

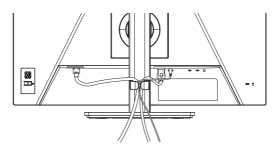
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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.
- 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 : ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC]

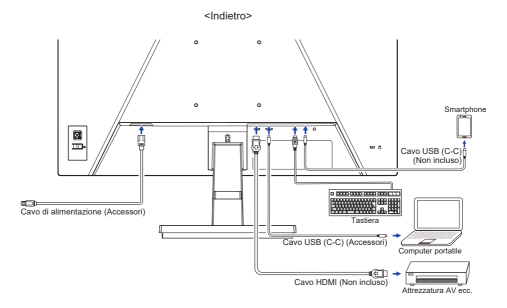


[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.

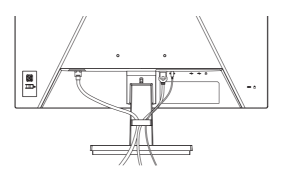


[Esempio di connessione : ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro 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.

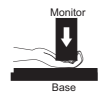
SETTAGGI COMPUTER

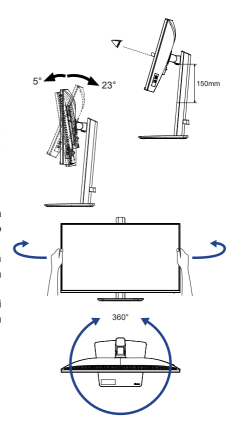
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 41: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XB2496HSC / ProLite XB2796HSC / ProLite XB2796QSC

- 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
- L'altezza del monitor può essere regolata fino a 150 mm, l'angolo di inclinazione del pannello può essere regolato fino a 23° verso l'alto e 5° verso il basso, mentre la base può essere ruotata di 360°.

- 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 guando 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.

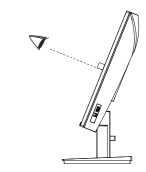


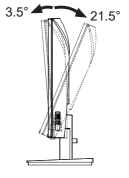


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite X2496HSC / ProLite X2796HSC / ProLite X2796QSC

- 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 21,5° verso l'alto, 3,5° 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°. Regolare l'angolazione del monitor a proprio piacimento.

- 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. 41. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

① Premete il Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Joystick [⟨⊅/⋄⟩].



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Joystick [Centro]. Quindi, inclinare il Joystick [♠/❖] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.
- ③ Premere nuovamente il Joystick [Centro]. Inclinare il Joystick [⟨□/□⟩] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Joystick [Centro] e inclinarlo [◊] per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo "OSD" e premere il Joystick [Centro]. Quindi, seleziona "Posizione V." inclinando il Joystick [�/�]. Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Joystick [Centro]. Quindi, inclina il Joystick [�/�] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.

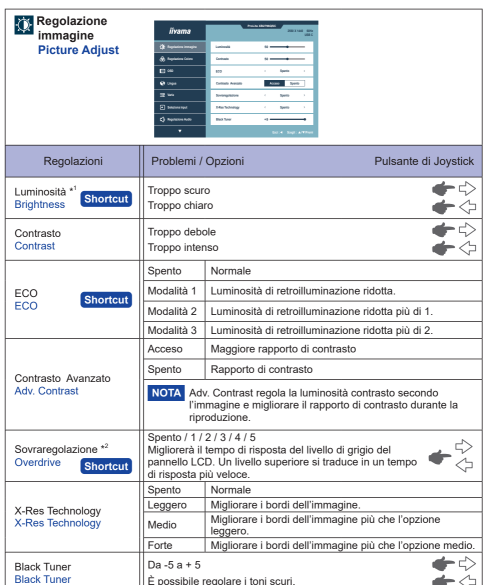


Premere il Joystick [Centro] e infine inclinarlo [�] per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il On Screen Display scompare quando il periodo di tempo impostato per il "Intervallo OSD" viene superato. Inoltre, inclinando il Joystick [�] 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

Si prega di comprendere in anticipo che la modifica di alcune voci di menu potrebbe influire su altre regolazioni o impostazioni.



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

^{*}² Quando Sovraregolazione è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.

Shortcut

È possibile accedere al menu specifico tramite le seguenti operazioni.

 Luminosità / Overdrive / Eco: Inclinare il joystick verso il basso [☼] quando il menu non è visualizzato.







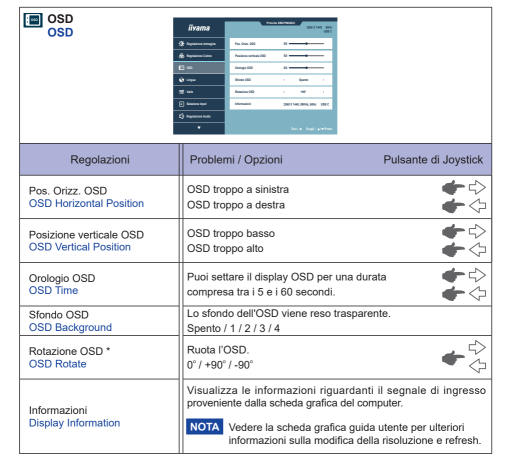
Regolazioni	Problemi / 0	Opzioni	Pulsante di Joystick	
		Rosso		
		Giallo]	
		Verde	Troppo debole	
	Saturazione	Ciano	Troppo forte	
		Blu	1	
6-assi		Magenta		
6-Axis		Rosso		
		Giallo		
	0.1	Verde	Troppo debole	
	Colore	Ciano	Troppo forte	
		Blu		
		Magenta		
	Spento	i-Style Color	è spento.	
	Standard	Per configura	azione generale e settaggi monitor	
i-Style Color	Giochi	Per ambiente	Per ambiente di gioco PC.	
i-Style Color Shortcut	Cinema	Per ambiente Cinema.		
	Scenario	Per ambiente Scenario.		
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.		
	Spento	Normale		
Blue Light Reducer	Modalità 1	La luce blu è ridotta.		
Blue Light Reducer	Modalità 2	La luce blu è ridotta di oltre 1.		
	Modalità 3	La luce blu è ridotta di oltre 2 volte.		
Gamma	1.8	Contrasto elevato		
Gamma	2.2	Normale		
Gaillilla	2.6	Scuro		
	Auto	Seleziona au	tomaticamente Limitato o Completo.	
RGB Range RGB Range	Schermo intero	Per il segnale di scala di colori a gamma completa		
	Limited	Per un segnale di scala di colore limitato		
	9300K	Colore freddo		
Temperatura Colore Color Temperature	6500K	Colore normale		
	5000K	Colore caldo		
	sRGB	colore basato su sRGB		
Color remperature			Transa dahala	
	Preset Utente	Verde	Troppo debole	
		Blu	Troppo forte	

Shortcut

È possibile accedere al menu specifico tramite le seguenti operazioni.

 i-Style Color: Inclinare il joystick verso il basso [⊕] quando il menu non è visualizzato.





- * Disponibile solo per XB2496HSC / XB2796HSC / XB2796QSC.
 - +90°: Adatto alla modalità verticale con il monitor ruotato verso destra.
 - -90°: Adatto alla modalità verticale con il monitor ruotato verso sinistra.





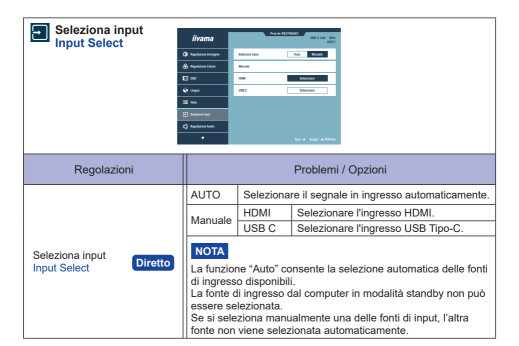
Problemi / Opzioni			
English	Inglese	Nederlands	Olandese
Français	Francese	Česky	Ceco
Deutsch	Tedesco	Русский	Russo
Italiano	Italiano	Українська	Ucraino
Polski	Polacco	日本語	Giappoonese
Español	Spagnolo		





Regolazioni	Problemi / Opzid	oni	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.		
Regolazione modo Video *	Schermo intero	Espansione display	
Video Mode Adjust	Formato schermo	Espansione aspetto dis	
Logo apertura	Acceso	Il logo di apertura è attiv	VO.
Opening Logo	Spento	Il logo di apertura è disa	attivato.
	Acceso	L'indicatore di alimentaz	zione è acceso.
LED accensione	Spento	L'indicatore di alimentaz	zione è spento.
Power LED		e l'indicatore di alimentaz dalla luce.	zione quando si è
	USB 2.0	Selezionare la velocità	di trasferimento dei dati
	USB 3.0	durante la connessione	tramite USB Tipo-C.
Velocità USB C USB C Speed	Quando s sono supp XB2796Q Quando L	SC / X2496HSC / XB279 i seleziona USB 3.0 sull'i cortate risoluzioni fino a 1 SC / X2796QSC : JSB 3.0 è selezionato sul sibile supportare risoluzio	ngresso USB Tipo-C, 1920×1080 a 75Hz. l'ingresso USB Tipo-C,
	Acceso	I dispositivi USB possor quando il monitor è in m	no essere caricati anche nodalità standby.
	Spento	I dispositivi USB non po quando il monitor è in m	
Carica USB USB Charge	NOTA Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione Carica USB 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.		
Controllo DDC/CI	Acceso	DDC/CI è acceso.	
DDC/CI Control	Spento	DDC/CI è spento.	

^{*} 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.



Diretto

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

● Seleziona input: Premere il Joystick [介] quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra Menu





Regolazioni		Problemi / 0	Opzioni Pulsante di Joystick
Volume Volume	Shortcut	Troppo tenue Troppo forte	◆ ◆ ◆ ◆
Disattiva audio		Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente.
Mute Audio	Shortcut	Spento	Ritornare al volume al livello precedente.

Shortcut

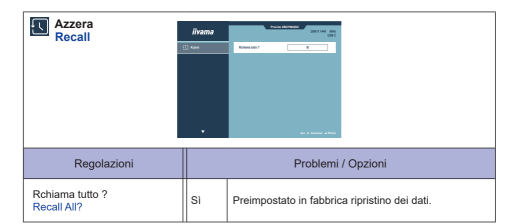
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una scala di regolazione utilizzando la seguente operazione di pulsante.

● Volume: Inclinare il joystick [�] [�] quando il menu non è visualizzato.



Disattiva audio: Continua a inclinare il joystick verso destra [⇔] per 3 secondi quando il menu non è
visualizzato.

È possibile attivare e disattivare l'audio ripetendo l'operazione sopra descritta.



Lock Mode:

<Pulsante di accensione / Menù OSD>

Il pulsante di accensione e l'OSD possono essere bloccati per evitare modifiche accidentali delle impostazioni.

- 1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
- 2. Il pulsante di accensione/blocco OSD si attiva inclinando il joystick [①] per circa 10 secondi. Se provi a spegnere il monitor o ad accedere all'OSD tramite il joystick, sullo schermo apparirà il messaggio "OSD / PULSANTE BLOCCATO" (ACCENSIONE/OSD BLOCCATI).
- 3. Il pulsante di accensione/blocco OSD verrà disattivato inclinando nuovamente il joystick [ᡧ] per circa 10 secondi

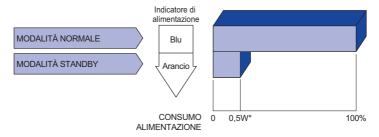
FUNZIONE STANDBY

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

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 UTILZZO 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.

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 fuznione Mute è spenta. ☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
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 XB2496HSC-B1

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	300cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
LCD	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) *1		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
	risoluzione	HDMI: 1920 × 1080, 144Hz		
supporta		USB tipo-C: 1920 × 1080, 144Hz		
	ri Ingresso	HDMI, USB tipo-C		
Segnali Ingresso Video		HDMI, USB tipo-C (Modalità alternativa)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (65 W)		
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-C 2 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA), Tipo-C(DC5V, 1,0A)		
Connettore per cuffie *2		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, 2,0A		
Consumo	o di alimentazione *3	13W Tipico Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		540,0 × 374,5 - 494,5 × 221,5mm / 21,3 × 14,7 - 19,5 × 8,7" (L×A×P) 5,3kg / 11,7lbs		
Regolazione in altezza		150mm		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: 360 gradi 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	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

^{*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 e durante le impostazioni predefinite.

SPECIFICHE: ProLite X2496HSC-B1

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	300cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
LCD	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) *1		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima supportat	risoluzione ta	HDMI: 1920 × 1080, 144Hz USB tipo-C: 1920 × 1080, 144Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, USB tipo-C		
Segnali Ingresso Video		HDMI, USB tipo-C (Modalità alternativa)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (65 W)		
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-C 2 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA), Tipo-C(DC5V, 1,0A)		
Connetto	re per cuffie *2	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, 2,0A		
Consumo di alimentazione *3		13W Tipico Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		540,0 × 415,5 × 199,5mm / 21,3 × 16,4 × 7,9" (L×A×P) 3,7kg / 8,2lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21,5 gradi, verso il basso: 3,5 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)		
Approval	S	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

- *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 e durante le impostazioni predefinite.

SPECIFICHE: ProLite XB2796HSC-B1

Dimensione categoria		27"		
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)		
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V		
Pannello	Luminosità	300cd/m² (Tipici), 160cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
LCD	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) *1		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima supportat	risoluzione a	HDMI: 1920 × 1080, 144Hz USB tipo-C: 1920 × 1080, 144Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, USB tipo-C		
Segnali Ir	ngresso Video	HDMI, USB tipo-C (Modalità alternativa)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (65 W)		
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-C 2 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA), Tipo-C(DC5V, 1,0A)		
Connettore per cuffie *2		ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A		
Consumo	o di alimentazione *3	15W Tipico Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensio	ni / Peso netto	612,0 × 404,5 - 549,5 × 224,5mm / 24,1 × 15,9 - 21,6 × 8,8" (L×A×P) 6,0kg / 13,2lbs		
Regolazio	one in altezza	150mm		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: 360 gradi 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)		
Approvals	S	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

^{*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 e durante le impostazioni predefinite.

SPECIFICHE: ProLite X2796HSC-B1

Dimensione categoria		27"		
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)		
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V		
Pannello	Luminosità	300cd/m² (Tipici), 160cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
LCD	Ratio di Contrasto	1500 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio) *1		
Colori Dis	splay	Approx. 16,7M		
Frequenz	za Sync	HDMI: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-170,0kHz, Verticale: 48-145Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima supportat	risoluzione ta	HDMI: 1920 × 1080, 144Hz USB tipo-C: 1920 × 1080, 144Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, USB tipo-C		
Segnali Ingresso Video		HDMI, USB tipo-C (Modalità alternativa)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (65 W)		
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-C 2 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA), Tipo-C(DC5V, 1,0A)		
Connetto	re per cuffie *2	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A		
Consumo di alimentazione *3		15W Tipico Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		612,0 × 438,0 × 199,5mm / 24,1 × 17,2 × 7,9" (L×A×P) 4,4kg / 9,7lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 21,5 gradi, verso il basso: 3,5 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)		
Approval	s	CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

^{*}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 e durante le impostazioni predefinite.

SPECIFICHE: ProLite XB2796QSC-B1

Dimensione categoria		27"		
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V		
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	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) *1		
Colori Display		Approx. 16,7M		
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-115,0kHz, Verticale: 48-75Hz USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-115,0kHz, Verticale: 48-75Hz		
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 2560 × 1440, 75Hz USB tipo-C: 2560 × 1440, 75Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, USB tipo-C		
Segnali Ingresso Video		HDMI, USB tipo-C (Modalità alternativa)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (65 W)		
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-C 2 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA), Tipo-C(DC5V, 1,0A)		
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, 2,0A		
Consumo di alimentazione *3		20W Tipico Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		613,5 × 404,5 - 550,5 × 224,5mm / 24,2 × 15,9 - 21,7 × 8,8" (L×A×P) 6,0kg / 13,2lbs		
Regolazione in altezza		150mm		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: 360 gradi 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)		
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

^{*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 e durante le impostazioni predefinite.

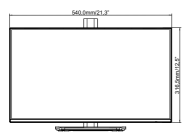
SPECIFICHE: ProLite X2796QSC-B1

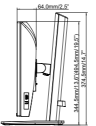
Dimensione categoria		27"		
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V		
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 155cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio) *1		
Colori Display		Approx. 16,7M		
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-115,0kHz, Verticale: 48-75Hz USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-115,0kHz, Verticale: 48-75Hz		
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 2560 × 1440, 75Hz USB tipo-C: 2560 × 1440, 75Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, USB tipo-C		
Segnali Ingresso Video		HDMI, USB tipo-C (Modalità alternativa)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (65 W)		
Numero di porte USB Connettori		1 Upstream: Tipo-C 2 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA), Tipo-C(DC5V, 1,0A)		
Connettore per cuffie *2		ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A		
Consumo di alimentazione *3		20W Tipico Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto		613,5 × 439,0 × 199,5mm / 24,2 × 17,3 × 7,9" (L×A×P) 4,4kg / 9,7lbs		
Angolo d	i inclinazione	Verso l'alto: 21,5 gradi, verso il basso: 3,5 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)		
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

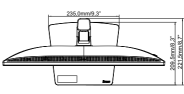
^{*}¹ Quando impostato su Overdrive 5
*² Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

^{*3} Quando i dispositivi USB non sono collegati e durante le impostazioni predefinite.

DIMENSIONI: ProLite XB2496HSC



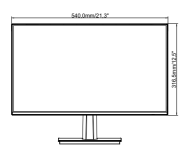


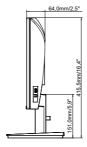


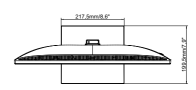


(): Massimo spazio di regolazione

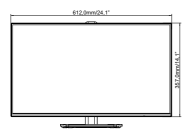
DIMENSIONI: ProLite X2496HSC

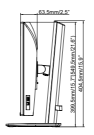


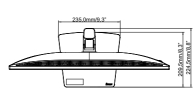


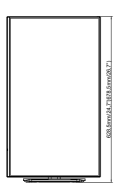


DIMENSIONI: ProLite XB2796HSC



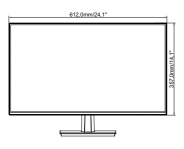


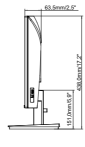


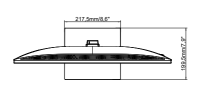


(): Massimo spazio di regolazione

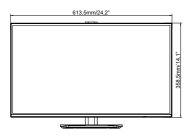
DIMENSIONI: ProLite X2796HSC

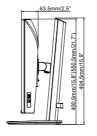


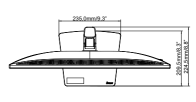


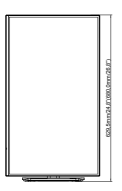


DIMENSIONI: ProLite XB2796QSC



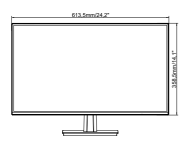


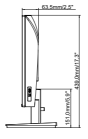


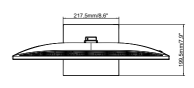


(): Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI: ProLite X2796QSC







TALIANO

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza	Frequenza	Dot Clock	
iviodalita video	orizzontale	verticale	DOL CIOCK	
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
000 ^ 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	
1024 × 768	48,363kHz	60,000Hz	65,000MHz	7
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	7
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	1
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	1
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	1
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	1
1920 × 1080	83,894kHz	74,973Hz	174,500MHz	1
1920 × 1080	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz	*
	166,608kHz	144,000Hz	339,880MHz	*
2500 + 4440	88,857kHz	59,998Hz	241,690MHz	*
2560 × 1440	111,857kHz	74,971Hz	304,250MHz	*

- *1 Disponibile solo per ProLite XB2496HSC, X2496HSC, XB2796HSC, X2796HSC.
 In caso di ingresso USC Type-C, non disponibile solo quando "Velocità USB C" nel menu "Varie"
 è impostato su USB 3.0.
- *² Disponibile solo per ProLite XB2796QSC, X2796QSC.
 In caso di ingresso USC Type-C, non disponibile solo quando "Velocità USB C" nel menu "Varie" è impostato su USB 3.0.