

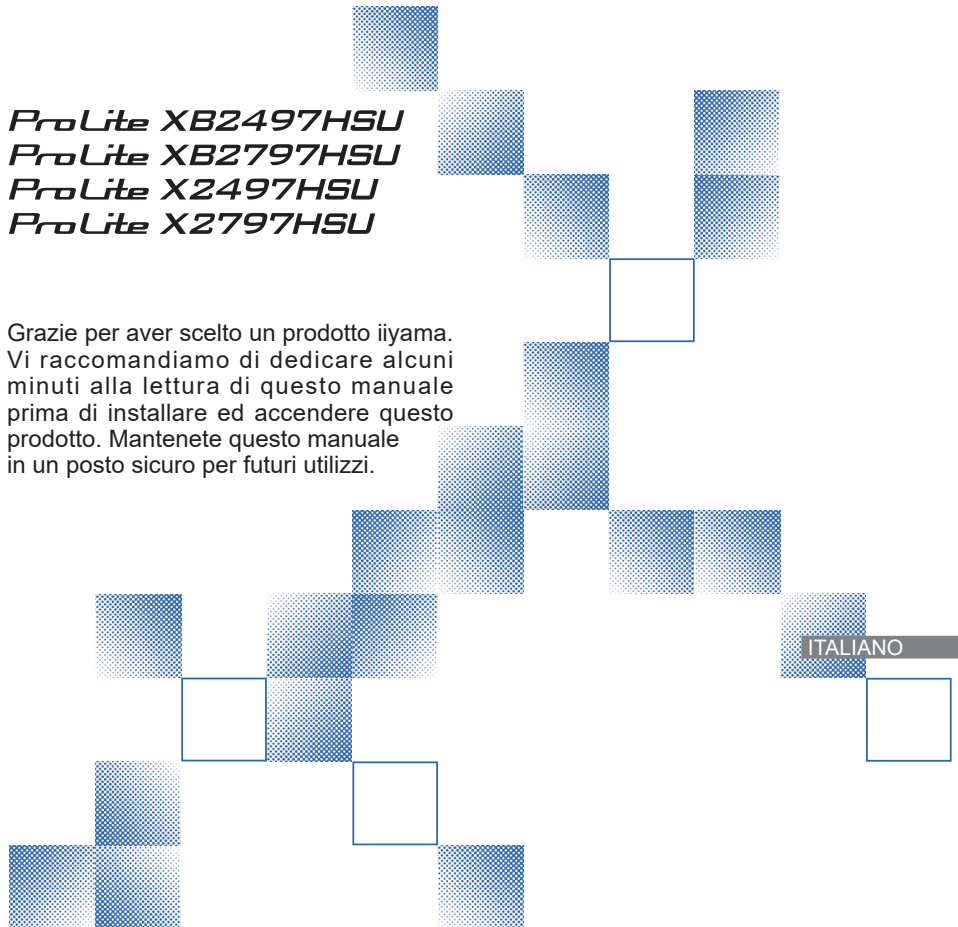
MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite XB2497HSU
ProLite XB2797HSU
ProLite X2497HSU
ProLite X2797HSU

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 utilizzzi.



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.

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

Modello Numero. : PL2497HA / PL2797HA

ITALIANO



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

XB2497HSU-B1 : 2428040 XB2497HSU-W1 : 2428042 X2497HSU-B1 : 2428039 X2497HSU-W1 : 2434432
XB2797HSU-B1 : 2436202 XB2797HSU-W1 : 2436210 X2797HSU-B1 : 2436189

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 XB2497HSU / ProLite XB2797HSU	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU.....	10
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
roLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU	11
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU.....	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU.....	15
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	17
SETTAGGI COMPUTER	17
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI	
VISUALIZZAZIONE : ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU ..	17
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU.....	18
UTILIZZO DEL MONITOR.....	19
FUNZIONE STANDBY	30
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	31
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	32

APPENDICE	33
SPECIFICHE : ProLite XB2497HSU-B1 / W1	33
SPECIFICHE : ProLite X2497HSU-B1 / W1	34
SPECIFICHE : ProLite XB2797HSU-B1 / W1	35
SPECIFICHE : ProLite X2797HSU-B1	36
DIMENSIONI : ProLite XB2497HSU	37
DIMENSIONI : ProLite X2497HSU	37
DIMENSIONI : ProLite XB2797HSU	38
DIMENSIONI : ProLite X2797HSU	38
FREQUENZE CONFORMI	39

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICA

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'involturo 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 scorretto 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. 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, 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 STACCASTE 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 a seconda del motivo dell'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

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.

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. Lasciarli 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, strizzarlo 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**
- ◆ **Alto Contrasto 1500:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast, Luminosità 350cd/m² (Tipico)**
- ◆ **Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms**
- ◆ **Senza sfarfallio**
- ◆ **Eye Comfort**
- ◆ **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 |
| ■ Cavo DisplayPort | ■ Collo di supporto | ■ Base del supporto con una vite ^{*2} |
| ■ Piastra VESA ^{*2} | ■ Base del supporto ^{*3} | ■ Cacciavite ^{*2,4} |
| ■ Support cavo ^{*3} | ■ Safety Guide | ■ Quick Start Guid |

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.

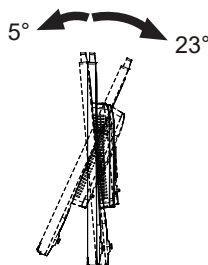
^{*2} Accessori per ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

^{*3} Accessori per ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

^{*4} Situato sul retro della piastra VESA.

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.

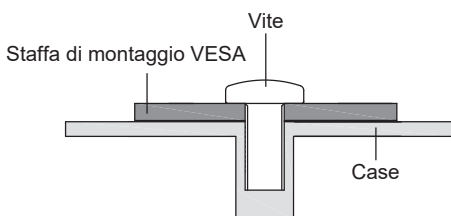


[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

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.

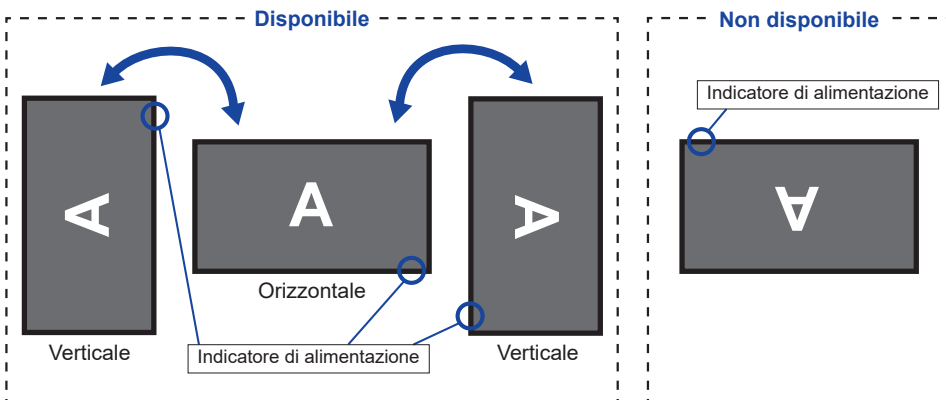


[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

• ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



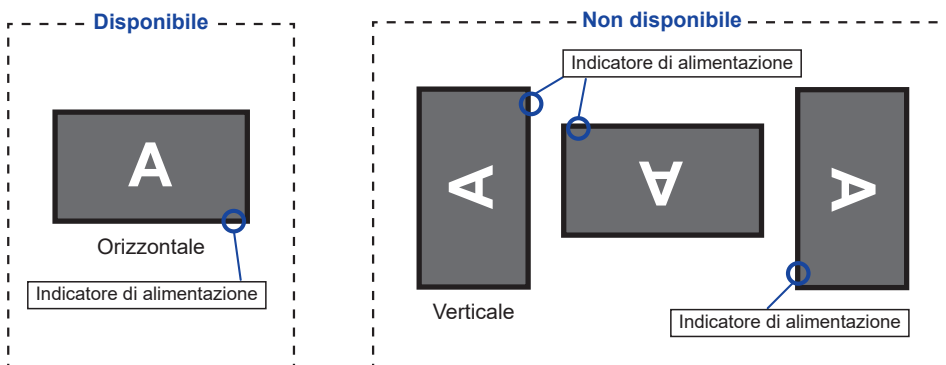
Con Supporto:

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 X2497HSU / ProLite X2797HSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



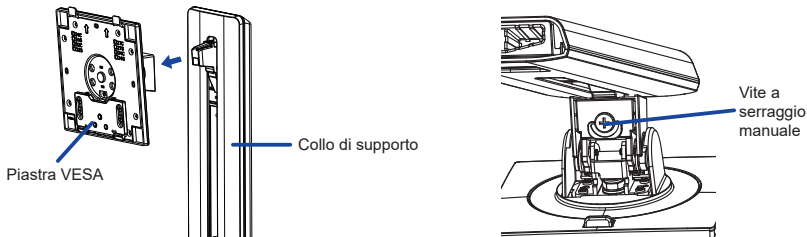
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

PRECAUZIONI

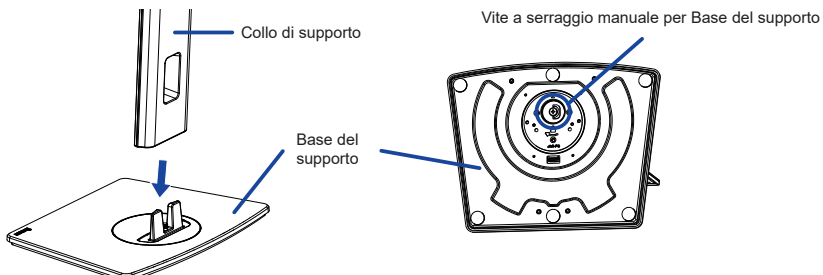
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

<Installazione>

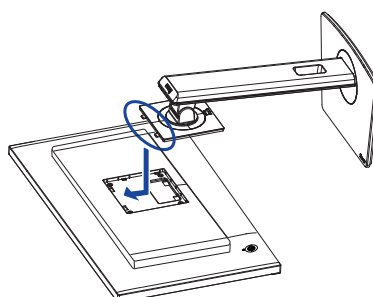
- ① Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



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

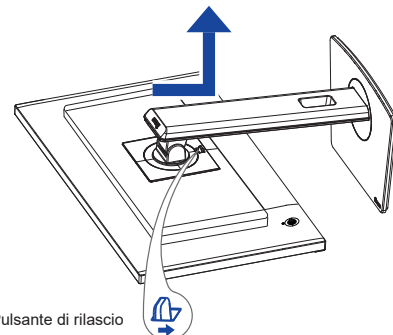


- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ④ Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



<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.

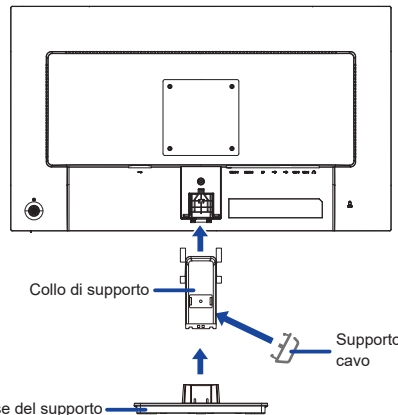
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

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.

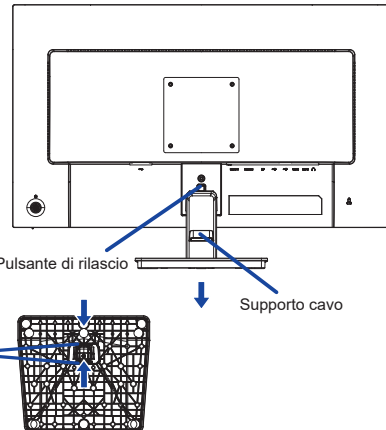
<Installazione>

- 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.
- ④ Posizionare il Supporto cavo.



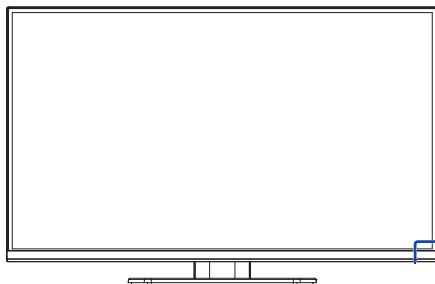
<Rimozione>

- 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.
- ④ Rimuovere il Supporto cavo.

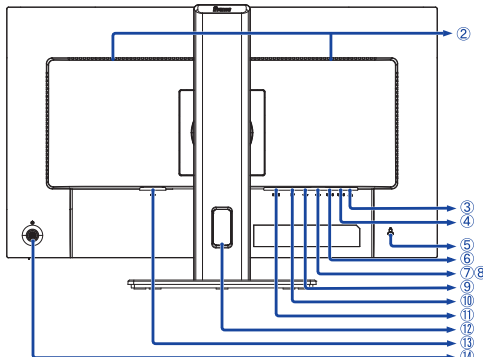


CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

<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-C Downstream *¹

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 USB Tipo-C Downstream *¹

⑦ Connettore USB Tipo-A Downstream (↔ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ Connettore USB Tipo-A Downstream (↔ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Connettore USB Tipo-B Upstream (↔)

⑩ Connettore DisplayPort (DP)

⑪ Connettore HDMI (HDMI)

⑫ Foro cavi

⑬ Connettore CA (～: Corrente alternata)

⑭ 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 [▼]

Destro / Volume [▶] *^{2,3} **Shortcut**

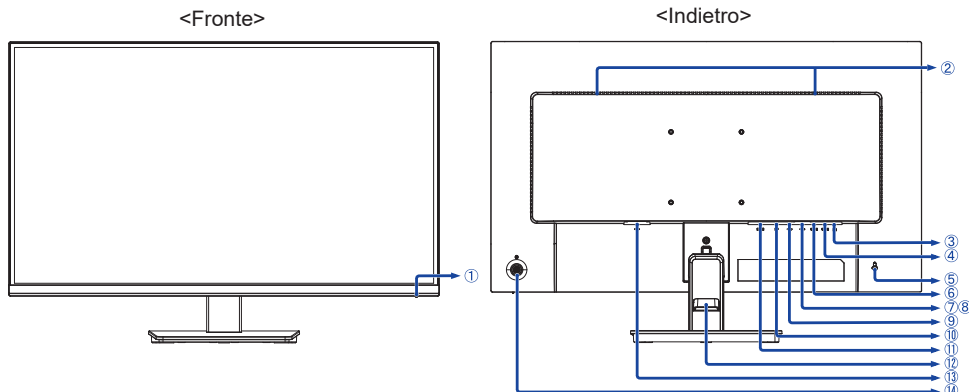
*¹ ProLite XB2497HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 1.5A)

ProLite XB2797HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 900mA)

*² È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

*³ Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU



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-C Downstream *¹

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 USB Tipo-C Downstream *¹

⑦ Connettore USB Tipo-A Downstream (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ Connettore USB Tipo-A Downstream (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Connettore USB Tipo-B Upstream ()

⑩ Connettore DisplayPort (DP)

⑪ Connettore HDMI (HDMI)

⑫ Supporto cavo

⑬ Connnettore CA (~: Corrente alternata)

⑭ Joystick ()

Alimentazione / Menu [Center]

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

Una breve pressione accende il monitor.

Giù [↓]

Una pressione prolungata per 6 secondi

Sinistro / Shortcut [⇧] *^{2,3} **Shortcut**

spegne il monitor.

Destro / Volume [⇤] *^{2,3} **Shortcut**

*¹ ProLite X2497HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 1.5A)

ProLite X2797HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 900mA)

*² È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

*³ Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU

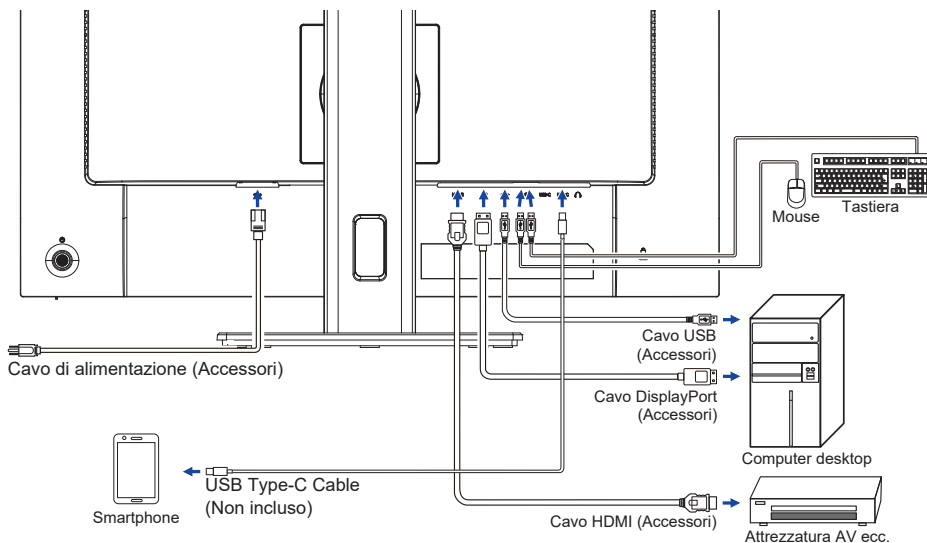
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connnette il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connnette il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Collegare il computer al monitor con il Cavo USB (Tipo-C-C) quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB tipo-C o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.
- ⑤ Connnette prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑥ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- 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.

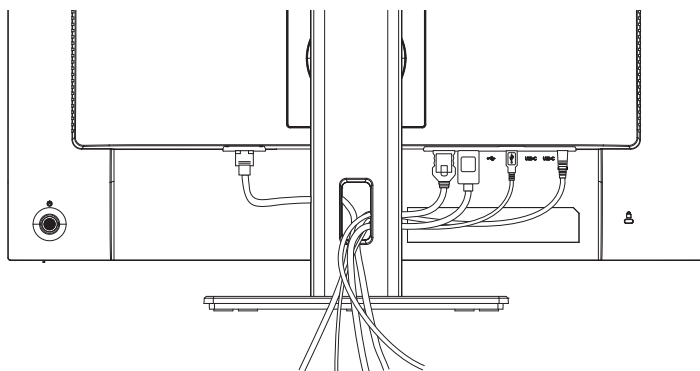
[Esempio di connessione]

<Indietro>



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

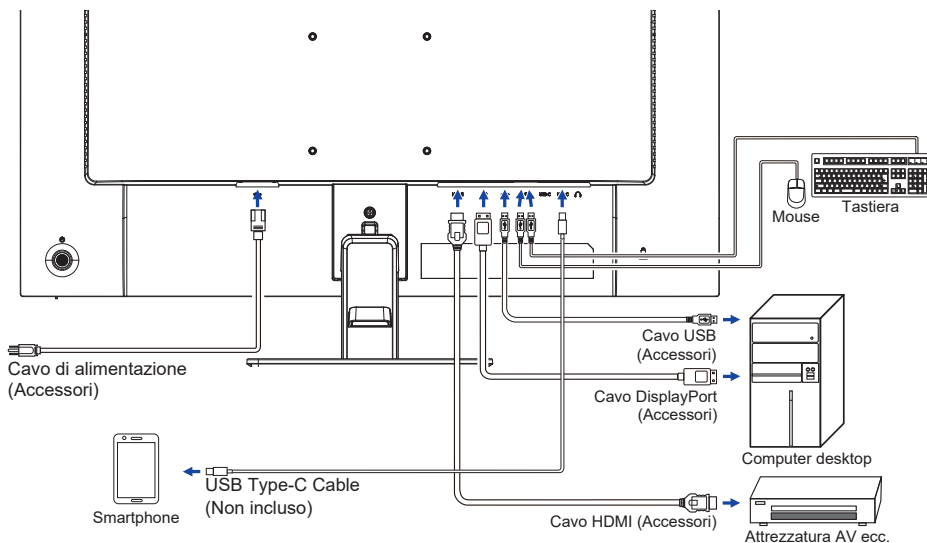
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connnette il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connnette il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Collegare il computer al monitor con il Cavo USB (Tipo-C-C) quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB tipo-C o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.
- ⑤ Connnette prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑥ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- 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.

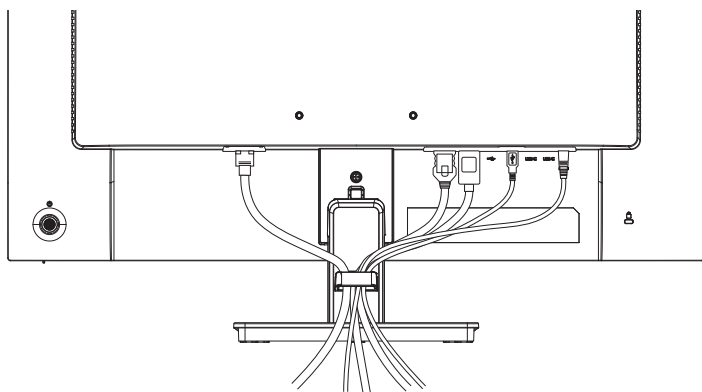
[Esempio di connessione]

[<Indietro>](#)



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



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

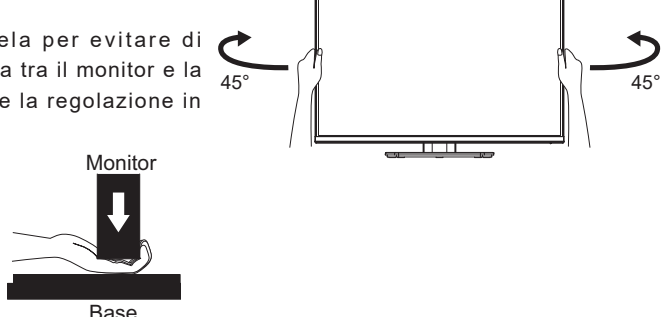
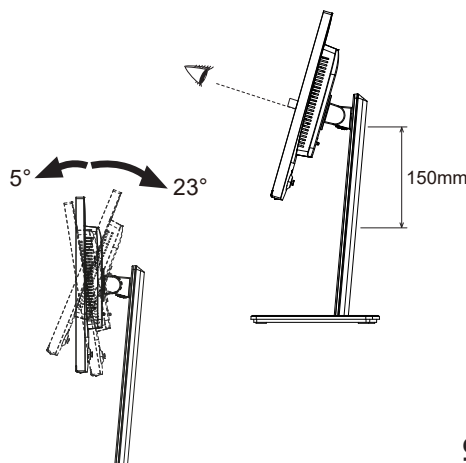
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 39: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

- 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.

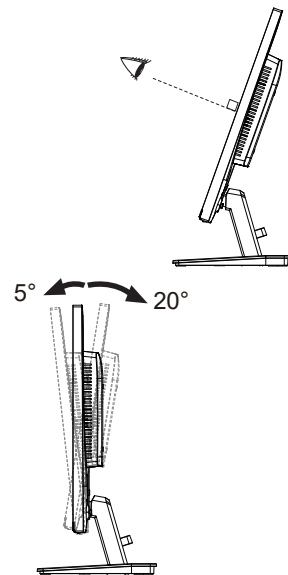


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

- 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, 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.

NOTA

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



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 39. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

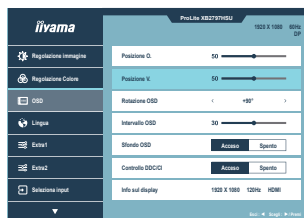
- ① **Premete il Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Joystick [$\leftrightarrow/\downarrow\uparrow$].**



- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Joystick [Centro]. Quindi, inclinare il Joystick [\uparrow/\downarrow] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.**
- ③ **Premere nuovamente il Joystick [Centro]. Inclinare il Joystick [$\leftrightarrow/\downarrow\uparrow$] per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il Joystick [Centro] e inclinarlo [\leftrightarrow] 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 [\uparrow/\downarrow].

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



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

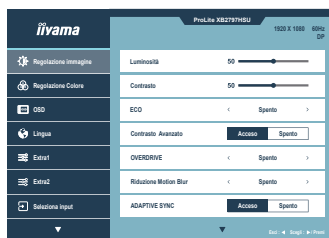
NOTA

- 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 [\leftrightarrow] 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.

CONTENUTO DEL MENU

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

Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick
Luminosità * ¹ Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		
Contrasto Contrast			
ECO ECO	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 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 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.		
Riduzione Motion Blur * ² Motion Blur Reduction	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Migliorare il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD.		
Adaptive Sync Adaptive Sync	Acceso	Attivare bordo Adaptive Sync.	
	Spento	Adaptive Sync è spento.	

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

*² La riduzione della sfocatura di movimento è disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è pari o superiore a 75 Hz.

Shortcut

È possibile accedere rapidamente al menu specifico eseguendo le seguenti operazioni.

- Brightness: Inclinare il joystick verso sinistra [\leftarrow] quando il menu non è visualizzato.
- Luminosità: Inclinare il joystick verso sinistra [\leftarrow] quando il menu non è visualizzato.





Regolazione Colore Color Settings



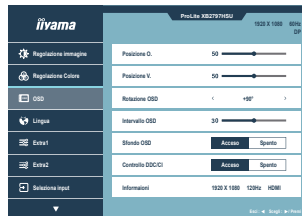
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick
i-Style Color i-Style Color Shortcut	Spento	i-Style Color è spento.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Giochi	Per ambiente di gioco PC.	
	Cinema	Per ambiente Cinema.	
	Scenario	Per ambiente Scenario.	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.	
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	
Preimpostazioni utente User Preset	Rosso	Troppo debole Troppo forte	
	Verde		
	Blu		

Shortcut

È possibile accedere rapidamente al menu specifico eseguendo le seguenti operazioni.

- I-Style Color: Inclinare il joystick verso sinistra [\leftrightarrow] quando il menu non è visualizzato.



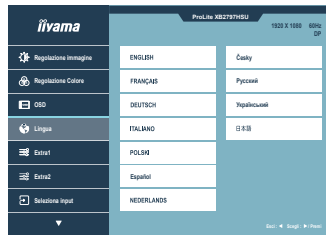


Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick		
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra				
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto				
Rotazione OSD * OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra) / -90° (Ruota a sinistra)				
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.				
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.			
Informazioni 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.				

* Disponibile solo per XB2497HSU / XB2797HSU.

+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	Український	Ucraino
Polski	Polacco	日本語	Giapponeese
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 Fotmato schermo		Espansione display Espansione aspetto display
Logo iniziale Opening Logo	Acceso Spento		Il logo di apertura è attivo. Il logo di apertura è disattivato.
LED dialimentazione Power LED	Acceso Spento		L'indicatore di alimentazione è acceso. L'indicatore di alimentazione è spento.
	NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.		

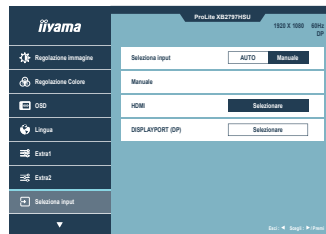
- * È in grado di visualizzare al centro dello schermo il formato 4:3, 5:4 o 16:10 quando l'ingresso risoluzione video è 4:3, 5:4 o 16:10.



Regolazioni	Problemi / Opzioni				
Tasto di scelta rapida Shortcut Key	Tasto sinistro	Zobrazit/Show menu	Aspect		
		Luminosità	i-Style Color		
		Contrasto	Temperatura Colore		
	Tasto destro	Głośność	Aspect		
		Luminosità	i-Style Color		
		Contrasto	Temperatura Colore		
	Tasto giù	Brak	Aspect		
		Luminosità	i-Style Color		
		Contrasto	Temperatura Colore		
	Ripristino	Le impostazioni del menu vengono ripristinate alle impostazioni di fabbrica.			
NOTA È possibile assegnare al joystick un menu selezionato tra le opzioni sopra indicate.					
Versione FW FW Version	Visualizza la versione del firmware.				



Selezione input Input Select



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
	AUTO	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.	
	Manuale	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
		DisplayPort (DP)	Seleziona ingresso DisplayPort.
NOTA Auto sarà automaticamente selezionata quando appena una sorgente di ingresso è disponibile. Se ci sono più sorgenti di ingresso disponibili e selezionate una di queste, la modalità Auto non sarà disponibile. Se sono connesse sorgenti di ingresso multiple, il monitor potrebbe non riconoscere l'ultima in uso al momento dello spegnimento. E' possibile solo quando selezionate una sorgente specifica.			
Diretto			

Diretto

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

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





Regolazione Audio Audio Settings

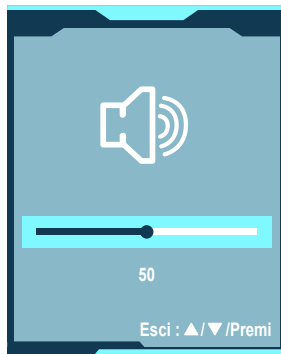


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Joystick
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte	 
Disattiva audio Mute Audio	Accesso	Spegnere l'audio temporaneamente.
	Spento	Ritornare al volume al livello precedente.

Shortcut

È possibile accedere rapidamente al menu specifico eseguendo le seguenti operazioni.

- Volume: Inclinare il joystick verso destra [⇨] quando il menu non è visualizzato.



- Disattiva audio: Inclinare il joystick verso destra [⇨] per circa 3 secondi quando il menu non è visualizzato.

 Ripristino Reset		
Sottomenu	Problemi / Opzioni	
Azzera tutto ? Reset All?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

■ Lock Mode

<OSD Menu>

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

1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
2. Il blocco OSD verrà attivato inclinando il Joystick [↓] per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD dal Joystick, il messaggio "OSD bloccato" apparirà sullo schermo.
3. Il blocco OSD verrà disattivato inclinando il Joystick [↓] nuovamente per circa 10 secondi.

<Funzione del Pulsante di alimentazione>

La funzione del Pulsante di alimentazione può essere bloccata per evitare un'accensione accidentale.

1. Assicurarsi che il monitor sia acceso.
2. La funzione del Pulsante di alimentazione verrà bloccata inclinando il Joystick [↑] per circa 10 secondi. Se si tenta di spegnere il monitor premendo il Joystick, sullo schermo verrà visualizzato il messaggio "Tasto alimentazione bloccato".
3. La funzione del Pulsante di alimentazione verrà sbloccata inclinando nuovamente il Joystick [↑] per circa 10 secondi.

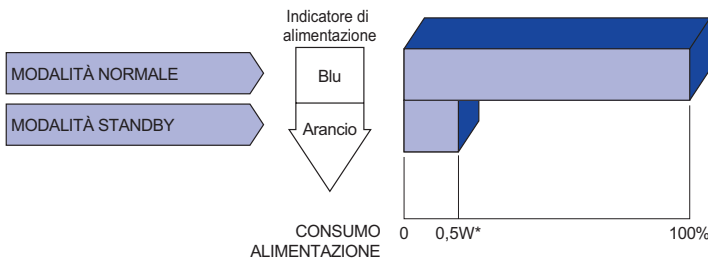
FUNZIONE STANDBY

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

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.)	<input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa. <input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa. <input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
(Indicatore di alimentazione è blu.)	<input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. <input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità. <input type="checkbox"/> Il computer è acceso. <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<input type="checkbox"/> Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse. <input type="checkbox"/> Il computer è acceso. <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
② Lo schermo non è sincronizzato.	<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
③ Lo schermo non è centrato.	<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
④ Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	<input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑤ Lo schermo trema.	<input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi

Check

- | | |
|---|---|
| ⑥ Nessun audio. | <input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
<input type="checkbox"/> Il volume è acceso.
<input type="checkbox"/> La funzione Mute è spenta.
<input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdetevi 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 XB2497HSU-B1 / W1

Dimensione categoria	23,8"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello
	Dimensione
	Pixel pitch
	Luminosità
	Ratio di Contrasto
	Angolo visibile
	MPRT
Colori Display	Approx. 16,7M
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz
	HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz
	DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz
	DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 140,0-140,0kHz, 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)
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A(DC5V, 900mA)×2, Tipo-C(DC5V, 1.5A)×2
Connettore per cuffie ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A
Consumo di alimentazione ²	12W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	539,0 × 372,0 - 495,0 × 209,5mm / 21,2 × 14,6 - 19,5 × 8,2" (L×A×P) 4,7kg / 10,4lbs
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 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

² Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite X2497HSU-B1 / W1

Dimensione categoria	23,8"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello
	Dimensione
	Pixel pitch
	Luminosità
	Ratio di Contrasto
	Angolo visibile
	MPRT
Colori Display	Approx. 16,7M
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 140,0-140,0kHz, 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)
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A(DC5V, 900mA)×2, Tipo-C(DC5V, 1,5A)×2
Connettore per cuffie ^{*1}	ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo	527,0mm L × 296,5mm A / 20,7" L × 11,7" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,7A
Consumo di alimentazione ^{*2}	12W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	539,0 × 386,0 × 175,0mm / 21,2 × 15,2 × 6,9" (L×A×P) 3,3kg / 7,3lbs
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 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)
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} Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

^{*2} Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite XB2797HSU-B1 / W1

Dimensione categoria	27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello
	Dimensione
	Pixel pitch
	Luminosità
	Ratio di Contrast
	Angolo visibile
	MPRT
Colori Display	Approx. 16,7M
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz
	HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz
	DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz
	DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 140,0-140,0kHz, 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)
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A(DC5V, 900mA)×2, Tipo-C(DC5V, 0,9A)×2
Connettore per cuffie ¹	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, 1,7A
Consumo di alimentazione ²	14W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	611,5 × 402,0 - 547,0 × 209,5mm / 24,1 × 15,8 - 21,5 × 8,2" (L×A×P) 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)
	L'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net
	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

NOTA

¹ Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

² Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite X2797HSU-B1

ITALIANO

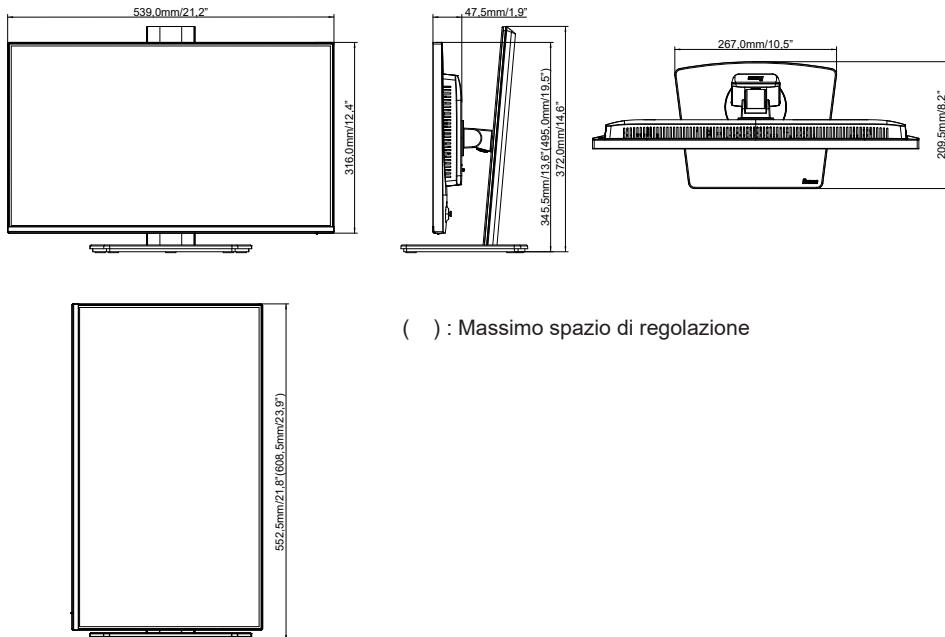
Dimensione categoria	27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello
	Dimonione
	Pixel pitch
	Luminosità
	Ratio di Contrasto
	Angolo visibile
	MPRT
Colori Display	Approx. 16,7M
Frequenza Sync	HDMI(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz HDMI(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 48-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 55-120Hz DisplayPort(Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 140,0-140,0kHz, 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)
Numero di porte USB Connettori	1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A(DC5V, 900mA)×2, Tipo-C(DC5V, 0,9A)×2
Connettore per cuffie ^{*1}	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, 1,7A
Consumo di alimentazione ^{*2}	14W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	611,5 × 427,5 × 190,0mm / 24,1 × 16,8 × 7,5" (L×A×P) 4,0kg / 8,8lbs
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 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)
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

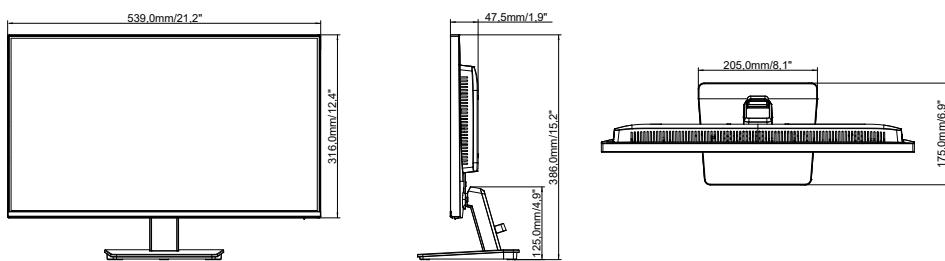
^{*1} Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

^{*2} Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI : ProLite XB2497HSU

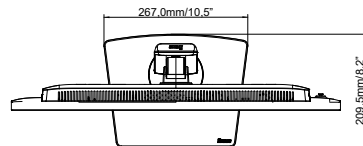
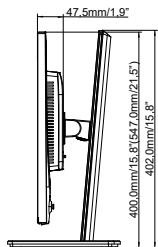
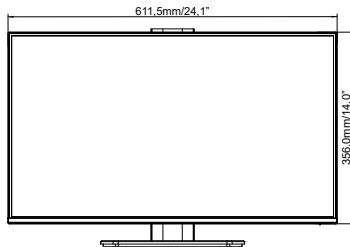


DIMENSIONI : ProLite X2497HSU

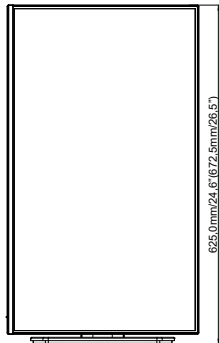


ITALIANO

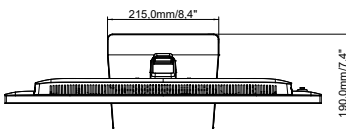
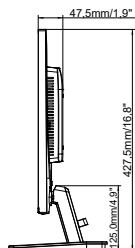
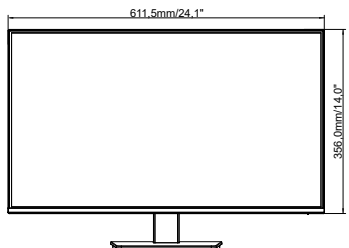
DIMENSIONI : ProLite XB2797HSU



() : Massimo spazio di regolazione



DIMENSIONI : ProLite X2797HSU



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	63,980kHz	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
	83,390kHz	74,970Hz	174,500MHz
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz
	137,280kHz	120,000Hz	285,500MHz