

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite XUB2495WSU
Pro Lite XU2495WSU

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama.
Vi raccomandiamo di dedicare alcuni
minuti alla lettura di questo manuale
prima di installare ed accendere questo
prodotto. Mantenete questo manuale
in un posto sicuro per futuri utilizzi.

ITALIANO

MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30/UE "Direttiva EMC", 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125/CE, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".

Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

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

Modello Numero. : PL2495W



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 XUB2495WSU-B7 : 1953794 XU2495WSU-B7 : 1953839

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	4
CARATTERISTICHE	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	4
USARE BRACCIO O STAND.....	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
ProLite XUB2495WSU	7
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO :	
ProLite XU2495WSU.....	9
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XUB2495WSU	10
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XU2495WSU.....	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2495WSU ...	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XU2495WSU.....	13
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	14
SETTAGGI COMPUTER.....	14
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI	
VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2495WSU	14
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE :	
ProLite XU2495WSU.....	15
UTILIZZO DEL MONITOR.....	16
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	17
FUNZIONE STANDBY	26
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	27
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	28
APPENDICE.....	29
SPECIFICHE : ProLite XUB2495WSU-B7	29
SPECIFICHE : ProLite XU2495WSU-B7	30
DIMENSIONI : ProLite XUB2495WSU	31
DIMENSIONI : ProLite XU2495WSU	31
FREQUENZE CONFORMI.....	32

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

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

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il tasto di avvio, sconnettete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA !

- Una particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione del monitor.
- Pericolo di ferirsi se non viene prestata attenzione durante la regolazione in altezza del monitor. (Solo per modello regolabile in altezza.)

OSSERVAZIONE 24/7

Questo prodotto non è specificamente progettato per un utilizzo 24 su 7 in tutti gli ambienti.

OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO

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

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine della schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

- Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

PULIZIA

ATTENZIONE

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

PRECAUZIONI

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

NOTA

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

Solventi	Spray-tipo più pulito	Benzina
Paste abrasive	Cera	Solventi acidi o alcalini
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

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

SCHERMO LCD E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1200
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 300cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta rapido 4ms (Grigio a grigio) con OverDrive
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

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

PRECAUZIONI

*¹ La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore. Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVf, 3G, 0,75mm².

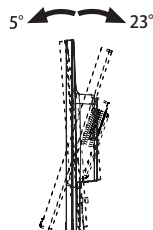
*² Accessori per ProLite XUB2495WSU

*³ Accessori per ProLite XU2495WSU

USARE BRACCIO O STAND

PRECAUZIONI

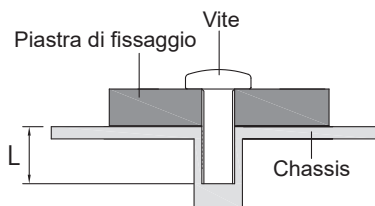
- Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
- Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
- Campo di regolazione dell'angolo del pannello : 23° verso l'alto e di 5° verso il basso
- Questo prodotto non può essere utilizzato con lo schermo del monitor rivolto verso il basso o verso l'alto.



[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

PRECAUZIONI

- Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 10 mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. L'uso di viti più lunghe può provocare scosse elettriche o danni al monitor in quanto possono venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

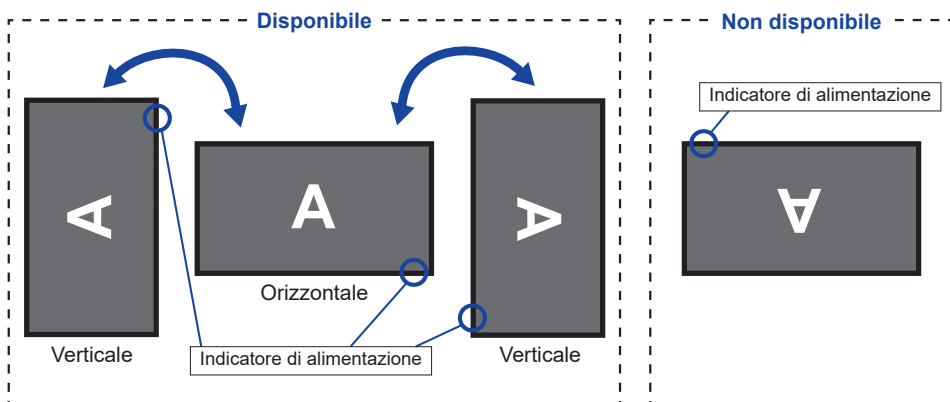


[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

● ProLite XUB2495WSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



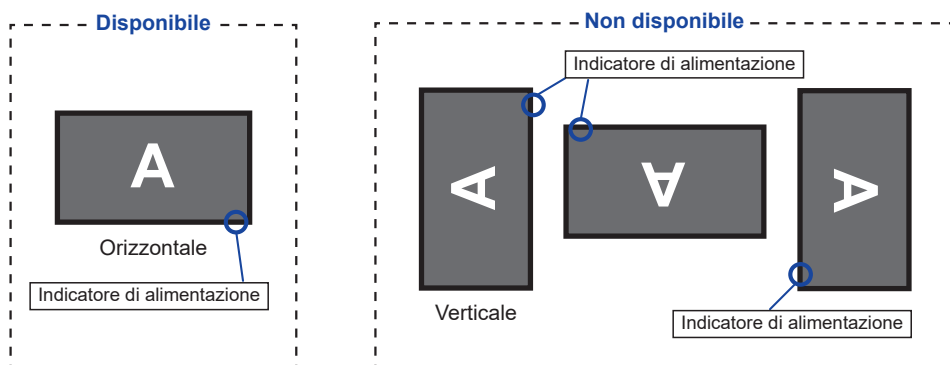
Con Supporto:

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 XU2495WSU

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.

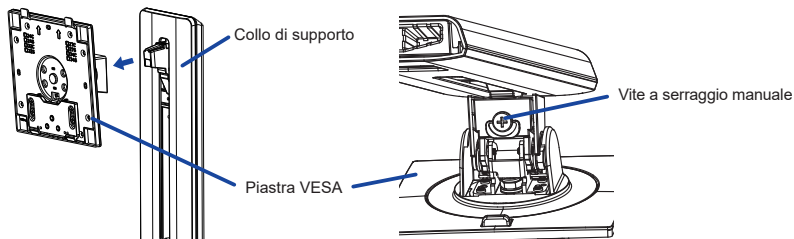


PRECAUZIONI

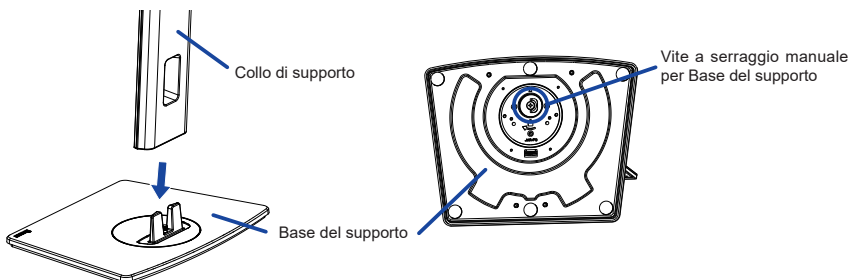
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

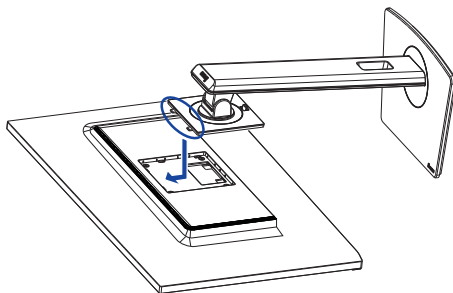
- ① Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



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

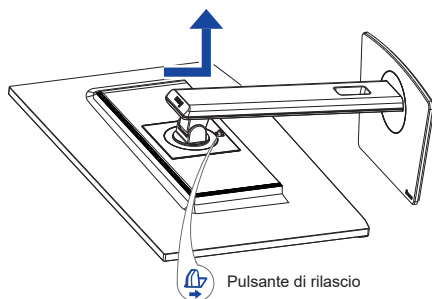


- ③ Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ④ Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



<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 Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il supporto.



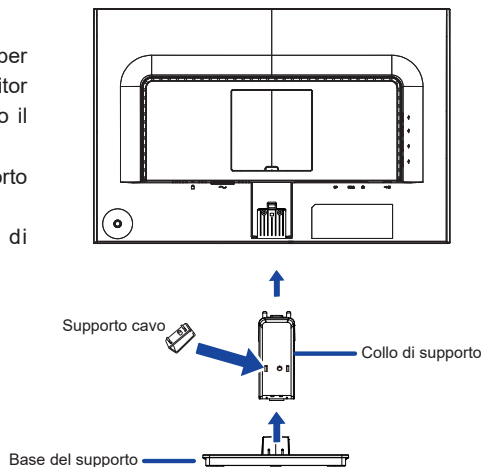
- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla Piastra VESA.
- ④ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.

PRECAUZIONI

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

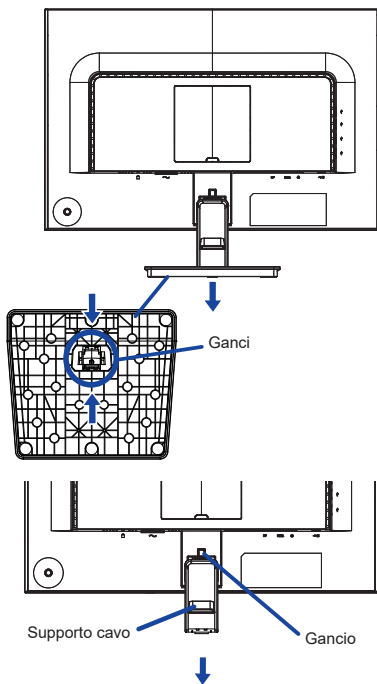
<Installazione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Trattenete il monitor e spingete il Collo di supporto fino a quando non scatta.
- ③ Installare la Base del supporto sulla Collo di supporto.
- ④ 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.

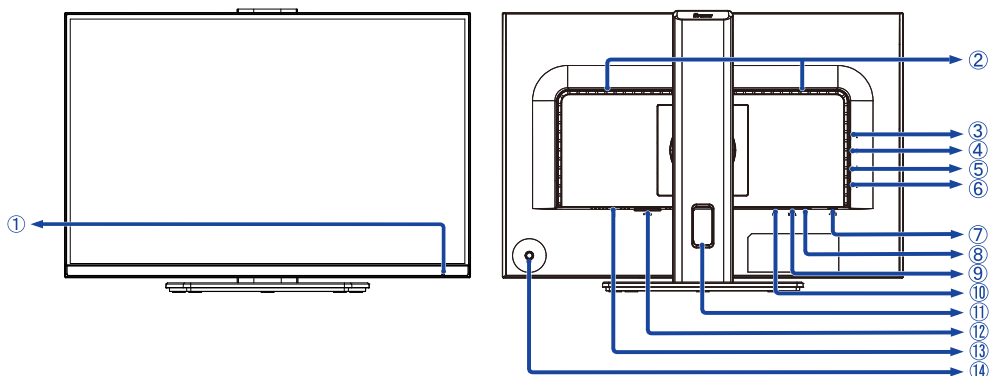


- ③ Premere il Gancio per rimuovere il Collo di supporto del monitor.

- ④ Tirare il passacavo e trattenerlo verso di sé, farlo scorrere verso sinistra e rimuoverlo.

<Fronte>

<Indietro>



① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

② Altoparlanti

③ Connettore USB tipo-C Downstream (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

④⑤⑥ Connettore USB tipo-A Downstream (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑦ Connettore USB Upstream ()

⑧ Connettore per cuffie ()

⑨ HDMI Connector (HDMI)

⑩ DisplayPort Connector (DP)

⑪ Foro cavi

⑫ AC Connector(~ : Alternating current) (~)

⑬ 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.

⑭ Joystick / Pulsante di alimentazione

- [Center] Alimentazione / Menu

NOTA Una breve pressione accende il monitor.

Una pressione prolungata per 6 secondi spegne il monitor.

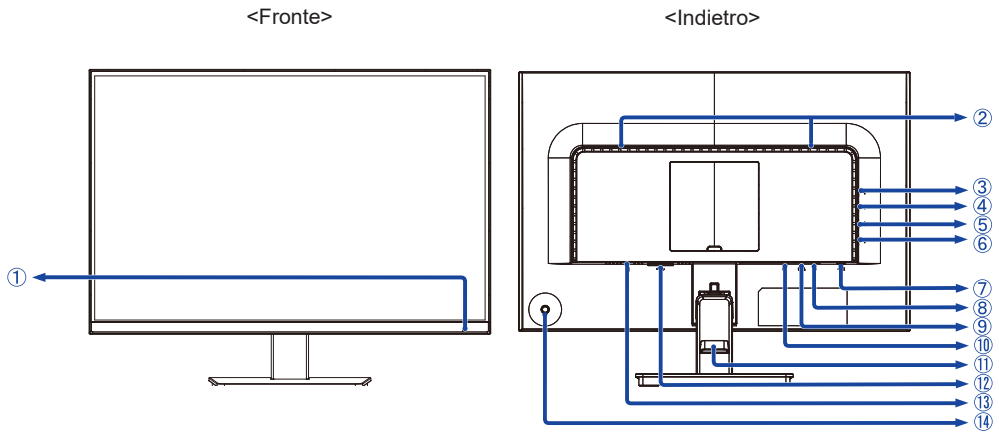
- [↑] Su / Selezione del segnale **Diretto**

- [↓] Giù

- [→] Destro / Volume * **Diretto**

- [←] Sinistro / Sotto Menu * **Scorciatoia**

* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore



- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Altoparlanti

- ③ Connettore USB tipo-C Downstream (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

- ④⑤⑥ Connettore USB tipo-A Downstream (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑦ Connettore USB Upstream ()

- ⑧ Connettore per cuffie ()

- ⑨ HDMI Connector (HDMI)

- ⑩ DisplayPort Connector (DP)

- ⑪ Supporto cavo

- ⑫ AC Connector(~ : Alternating current) (~)

- ⑬ 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.

- ⑭ Joystick / Pulsante di alimentazione

- [Center] Alimentazione / Menu

NOTA Una breve pressione accende il monitor.

Una pressione prolungata per 6 secondi spegne il monitor.

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

- [↓] Giù

- [→] Destro / Volume * **Diretto**

- [←] Sinistro / Sotto Menu * **Scorciatoia**

* Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

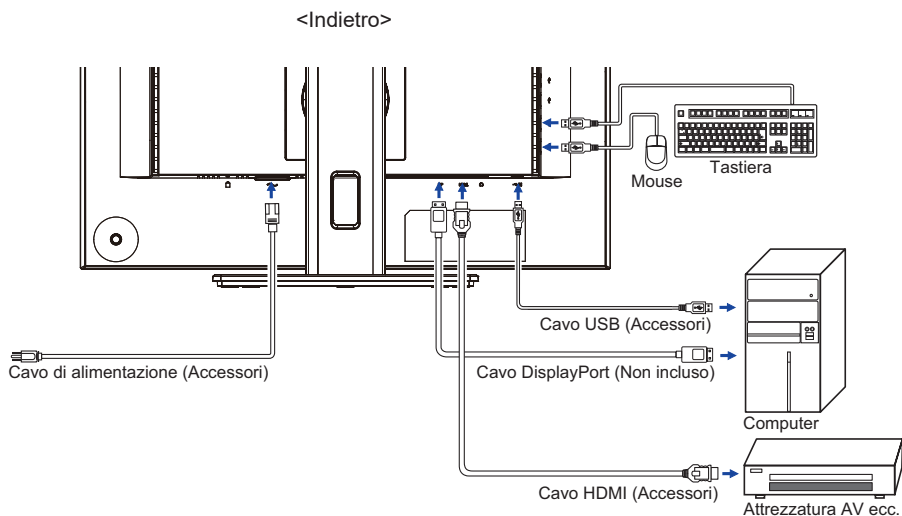
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2495WSU

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

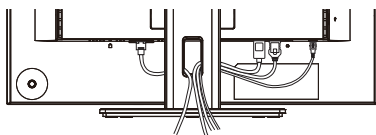
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



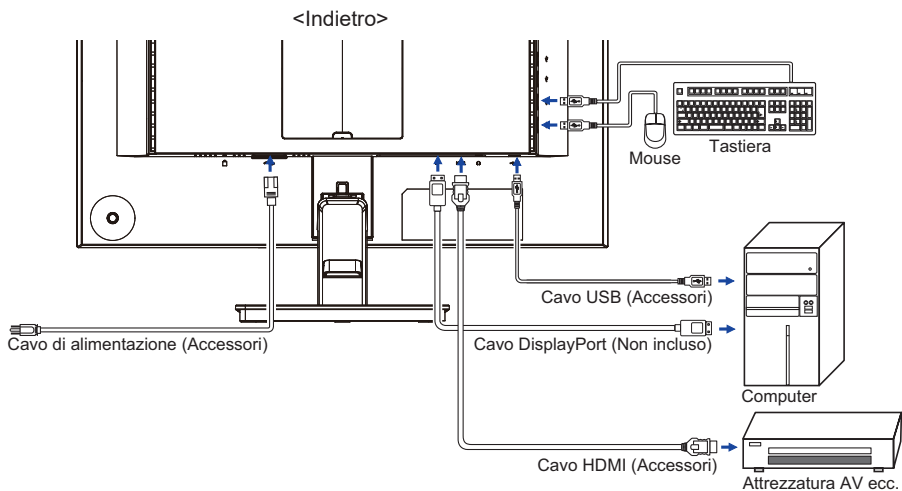
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XU2495WSU

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

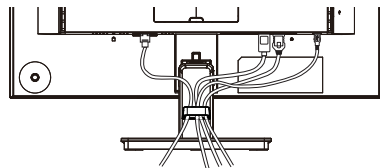
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Supporto cavi per raggrupparli.



SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

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

SETTAGGI COMPUTER

- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 32: FREQUENZE CONFORMI.

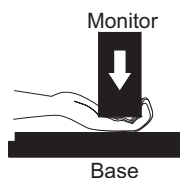
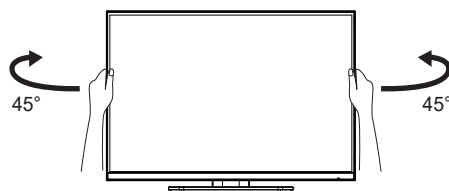
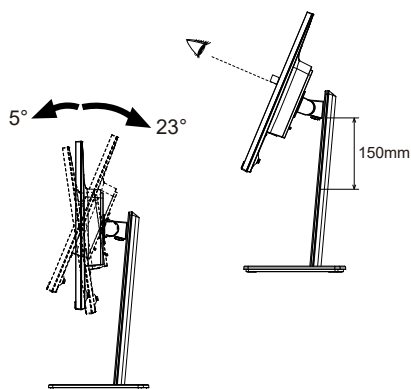
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2495WSU

- 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.

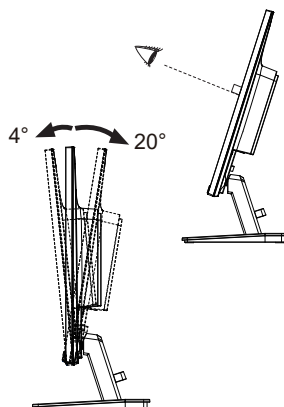


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite XU2495WSU

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'angolo fino a 20° verso l'alto, 4° verso il basso.
- Al fine di garantire una sana e rilassante posizione del corpo quando si utilizza il monitor, si consiglia che l'angolo non debba superare i 10°. Regolare l'angolazione del monitor a proprio piacimento.

NOTA

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



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 32. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

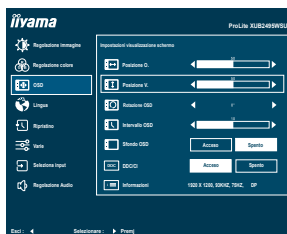
- 1 **Premere del Joystick per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i Joystick ◀ / ▶ .**



- 2 **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Inclinazione del Joystick per aprire la pagina. Quindi usare i Joystick ▲ / ▼ per selezionare.**
- 3 **Premere del Joystick. Usate inclinazione del Joystick ◀ / ▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- 4 **Premere il Joystick e poi inclinarlo ◀ per uscire dal menu. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare "OSD" dallo Menù. Premere il Joystick quindi selezionare Posizione V. tramite i Joystick ▲ / ▼. Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il premere il Joystick.

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



Una volta premuto il Joystick e infine inclinatelo ◀ per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche verranno salvate.

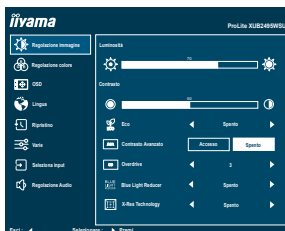
NOTA







- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Orologio OSD viene superato. Inoltre, il te, inclinazione del Joystick ◀ può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Luminosità *1,2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		 
Contrasto *1 Contrast	Troppo debole Troppo intenso		 
Eco *1 Eco Scorciatoia	Spento	Normale	
	Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.	
	Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.	
	Modalità 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.	
Contrasto Avanzato *1 Adv. Contrast	Accesso	Maggiore rapporto di contrasto	
	Spento	Rapporto di contrasto	
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.		 
	Blue Light Reducer *1 Blue Light Reducer Scorciatoia	Spento	Normale
Modalità 1		Luce Blu ridotta.	
Modalità 2		Luce Blu ridotta più che Modalità 1.	
Modalità 3		Luce Blu ridotta più che Modalità 2.	
X-Res Technology X-Res Technology	Spento	Normale	
	leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.	
	medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.	
	forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.	

NOTA

Contrasto Avanzato regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.
Contrasto, Luminosità, i-Style Color, Eco e Temperature Colore non possono essere regolate e selezionate mentre Contrasto Avanzato è attivo.

*1 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 25 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

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

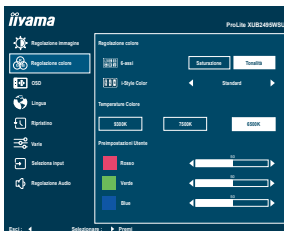
Scorciatoia

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

- Eco: Inclinare il Joystick ◀ quando il Menu non viene visualizzato e selezionare "Eco".
- Blue Light Reducer: Inclinare il Joystick ◀ quando il Menu non viene visualizzato e selezionare "Blue Light Reducer".



Regolazione colore *1 Color Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
6-assi *2 6-AXIS	Saturazione	Rosso	Possibilità di regolare il Colori.
		Verde	
Blu			
Ciano			
Magenta			
Giallo			
Tonalità	Rosso	Possibilità di regolare il Colori.	
	Verde		
	Blu		
	Ciano		
	Magenta		
	Giallo		
i-Style Color *3,4 i-Style Color Scorciatoia	Spento	i-Style Color è spento.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base	
	Giocchi	Per ambiente di gioco PC	
	Cinema	Per filmati	
	Scenario	Per ambiente scenario	
	Texto	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
Temperature Colore *2,3 Color Temperature	9300K	Colore freddo	
	7500K	Colore normale	
	6500K	Colore caldo	
	Preimpostazioni Utente	Rosso	Troppo debole
		Verde	
Blue		Troppo forte	

*1 Disattivato quando "Blue Light Reducer" è attivato.

*2 Disattivato quando "i-Style Color" è attivato.

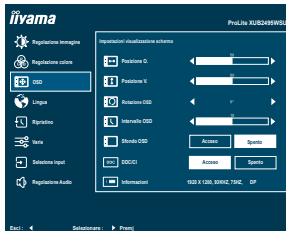
*3 Disattivato quando "Adv. Contrast" è attivato.

*4 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 25 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

Scorciatoia

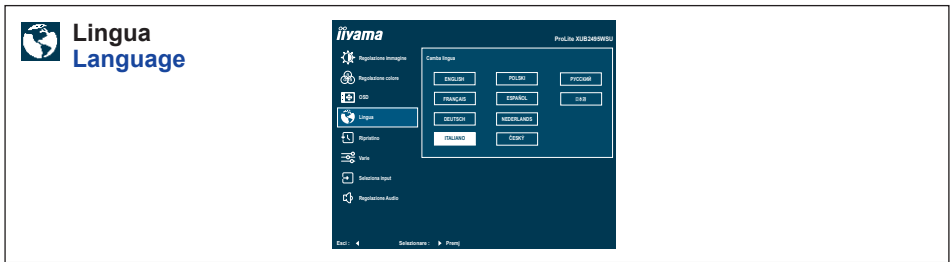
È possibile accedere rapidamente al menu specifico effettuando le seguenti operazioni.

- i-Style Color: Inclinare il Joystick ◀ quando il Menu non viene visualizzato e selezionare "i-Style Color".

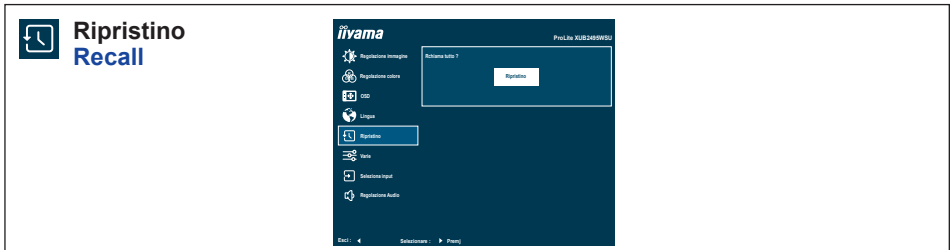


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	
Rotazione OSD * OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a sinistra) / -90° (Ruota a destra)	
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.	
Sfondo OSD OSD Background	Acceso	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente.
	Spento	Tornare allo sfondo OSD.
DDC/CI DDC/CI	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.	

* Per **ProLite XUB2495WSU**



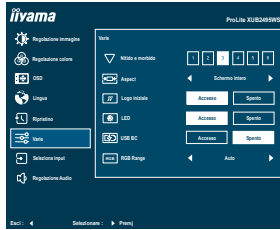
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere	
Lingua Language	English	Inglese	Español	Spagnolo
	Français	Francese	Nederlands	Olandese
	Deutsch	Tedesco	Česky	Ceco
	Italiano	Italiano	Русский	Russo
	Polski	Polacco	日本語	Giapponese




Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Ripristino Recall	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	



Varie Miscellaneous



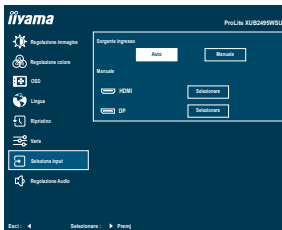
Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Nitido e morbido Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (tenue a nitido). Inclinare il Joystick ◀ per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Inclinare il Joystick ▶ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico. 	
Aspect * Video Mode Adjust	Schermo intero	Espansione display
	Aspect	Espansione aspetto display
Logo iniziale Opening Logo	Accesso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
LED LED	Accesso	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.
NOTA Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.		
USB BC USB BC	Accesso	I dispositivi USB possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità standby.
	Spento	I dispositivi USB non possono essere caricati quando il monitor è in modalità standby.
NOTA Quando il monitor è spento, le periferiche USB non possono essere caricate anche se la funzione USB BC è attivata. Mentre questa funzione è disabilitata, i dispositivi USB non funzioneranno anche quando il monitor è in modalità standby per risparmiare elettricità in standby. Quando si utilizzano dispositivi USB, abilitare questa funzione.		
RGB Range RGB Range	Auto	Seleziona automaticamente Limitato o Completo.
	Completo	Per scala colori full-range
	Limitato	Per scala colori limitata

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



Seleziona input Input Select

Diretto



Regolazioni		Problemi / Opzioni	
Sorgente ingresso Input Source	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	
	Manuale	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
		DisplayPort(DP)	Seleziona ingresso DisplayPort.
<p>NOTA La funzione "Auto" consente la selezione automatica delle fonti di ingresso disponibili. La fonte di ingresso dal computer in modalità standby non può essere selezionata. Se si seleziona manualmente una delle fonti di input, l'altra fonte non viene selezionata automaticamente.</p>			

Diretto

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





- Seleziona input: Inclinare il Joystick ▲ quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra Menu.





Regolazione Audio Audio Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Volume Volume	Diretto	Troppo tenue Troppo forte	   
Disattiva audio Mute Audio	Diretto	Accesso	Spegner e l'audio temporaneamente.
		Spento	Tornare al volume audio precedente.

Diretto

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

- Volume : Inclinare il Joystick ► quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio : Inclinare il Joystick ► per 3 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

■ 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.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento di selezione Elemento di attivazione	Regolazione immagine					Geometria
	Contrasto	Luminosità	i-Style Color	Adv. Contrast	ECO	Blue Light Reducer
i-Style Color	–	–	–	–	–	–
Adv. Contrast	–	–	–	–	–	–
ECO	✓	–	–	–	–	–
Blue Light Reducer	✓	✓	–	–	–	–

✓ : Disponibile

– : Non disponibile

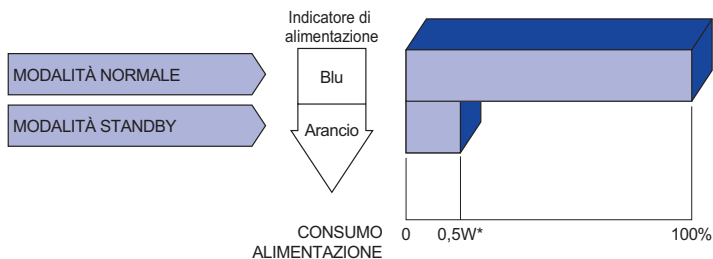
FUNZIONE STANDBY

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

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

■ Modalità Standby

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



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Check

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

(Indicatore di alimentazione è blu.)

- Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
- Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ② lo schermo non è sincronizzato.

- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ③ lo schermo non è centrato.

- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑤ lo schermo trema.

- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi

Check

- ⑥ nessun audio.
 - Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
 - Il cavo audio è correttamente connesso.
 - Il volume è acceso.
 - La funzione Mute è spenta.
 - Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole.
 - Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑧ Si udisce uno strano rumore.
 - Il cavo audio è correttamente connesso.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.
Visitate il nostro sito: <https://iiyama.com> per il riciclaggio.

APPENDICE

Descrizioni e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite XUB2495WSU-B7

Dimensione categoria	24"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)
	Dimensione	Diagonale: 24,1" (61,1cm)
	Pixel pitch	0,27mm H × 0,27mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 175cd/m ² (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)* ²
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI: Orizzontale: 60,0-95,0kHz, Verticale: 48-75Hz DisplayPort: Orizzontale: 60,0-95,0kHz, Verticale: 48-75Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1200, 2,3 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI: 1920 × 1200, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1200, 75Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 3 USB Serie C USB3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) × 1	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 3 Superiore: Serie A 1 Superiore: Serie C	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	518,4mm L × 324,0mm A / 20,21" L × 12,76" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ¹	17W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	533,5 × 371,0 - 521,0 × 209,5mm / 21,0 × 14,6 - 20,5 × 8,2" (L×A×P) 4,9kg / 10,8lbs	
Regolazione in altezza	150mm	
Angolo	Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90 gradi ciascuna	
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)	
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA

*¹ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

*² Quando impostato su Overdrive 5.

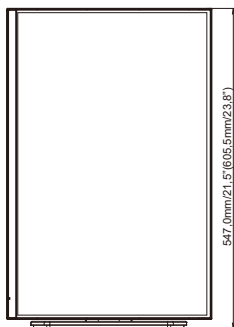
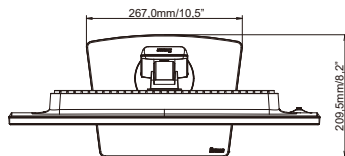
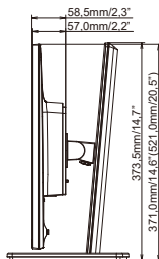
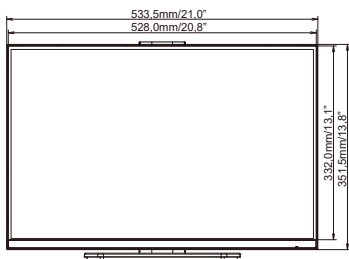
SPECIFICHE : ProLite XU2495WSU-B7

Dimensione categoria	24"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)
	Dimensione	Diagonale: 24,1" (61,1cm)
	Pixel pitch	0,27mm H × 0,27mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 175cd/m ² (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)* ²
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	HDMI: Orizzontale: 60,0-95,0kHz, Verticale: 48-75Hz DisplayPort: Orizzontale: 60,0-95,0kHz, Verticale: 48-75Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1200, 2,3 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI: 1920 × 1200, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1200, 75Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DisplayPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 3 USB Serie C USB3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) × 1	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 3 Superiore: Serie A 1 Superiore: Serie C	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	518,4mm L × 324,0mm A / 20,21" L × 12,76" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione * ¹	17W Tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	533,5 × 426,0 × 190,0mm / 21,0 × 16,8 × 7,5" (L×A×P) 4,9kg / 10,8lbs	
Regolazione in altezza	150mm	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 20 gradi, verso il basso: 4 gradi	
Considerazioni ambientali	Esercizio:	Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa)
	Deposito:	Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

NOTA *¹ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

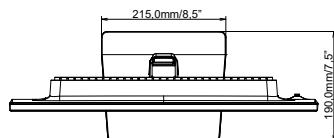
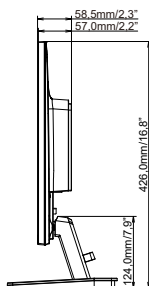
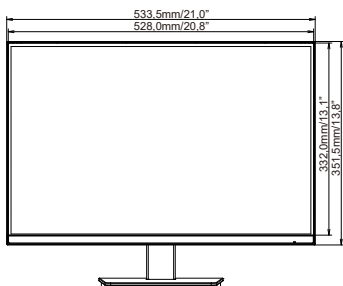
*² Quando impostato su Overdrive 5.

DIMENSIONI : ProLite XUB2495WSU



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite XU2495WSU



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
	94,040kHz	74,930Hz	245,250MHz