

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite XUB2793QS
ProLite XU2793QS

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 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "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. : PL2793Q



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <http://www.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 XUB2793QS-B1 : 1271783, XU2793QS-B1 : 1271771

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 XUB2793QS ..	7
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : ProLite XU2793QS ..	8
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XUB2793QS	9
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XU2793QS.....	10
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2793QS	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XU2793QS.....	12
SETTAGGI COMPUTER.....	13
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2793QS	13
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite XU2793QS ..	14
UTILIZZO DEL MONITOR.....	15
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	16
FUNZIONE STANDBY	25
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	26
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	27
APPENDICE.....	28
SPECIFICHE : ProLite XUB2793QS.....	28
SPECIFICHE : ProLite XU2793QS	29
DIMENSIONI : ProLite XUB2793QS	30
DIMENSIONI : ProLite XU2793QS	30
FREQUENZE CONFORMI.....	31

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

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

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

PRECAUZIONI

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, 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 24/7 utilizzo in tutti gli ambienti.

NOTA PER MONTAGGIO A PARETE

Questo prodotto non è stato progettato per applicazioni tipo Digital Signage (cartellonistica elettronica) per montaggio 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 2560 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 300cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme 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
- Collo di supporto
- Base del supporto con una vite *²
- Base del supporto *³
- 2 viti (per collo di supporto) *³
- Cacciavite
- Safety Guide
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

*¹ Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVVF, 3G, 0,75mm².

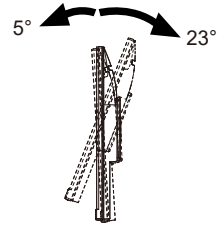
*² Accessori per ProLite XUB2793QS

*³ Accessori per ProLite XU2793QS

USARE BRACCIO O STAND

PRECAUZIONI

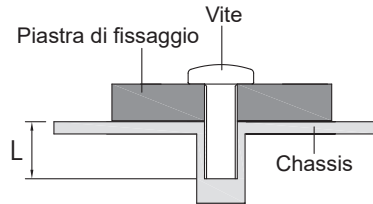
- Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
- Campo di regolazione dell'angolo del pannello : 23° verso l'alto e di 5° verso il basso



[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 7mm, 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.

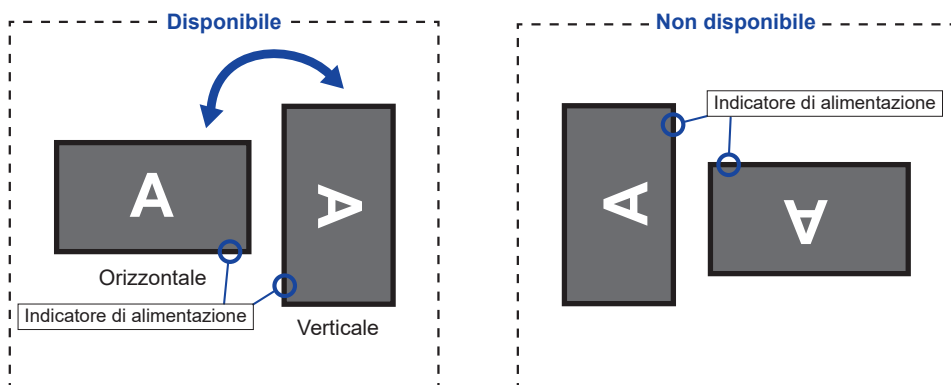


[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

• ProLite XUB2793QS

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



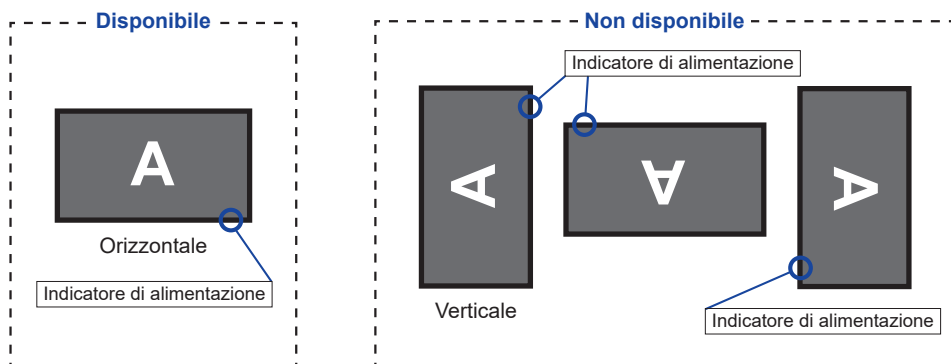
Con Supporto:

NOTA

- 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 XU2793QS

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.

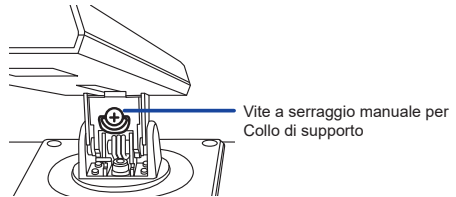
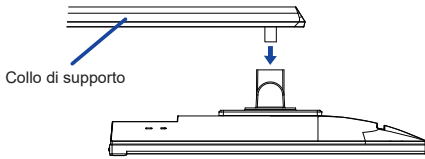


PRECAUZIONI

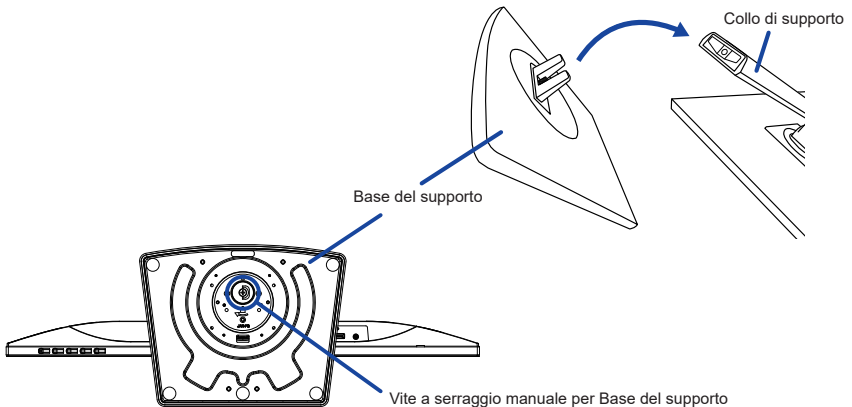
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Installare il Collo di supporto sul monitor e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



- ③ Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" per fissarli.



<Rimozione>

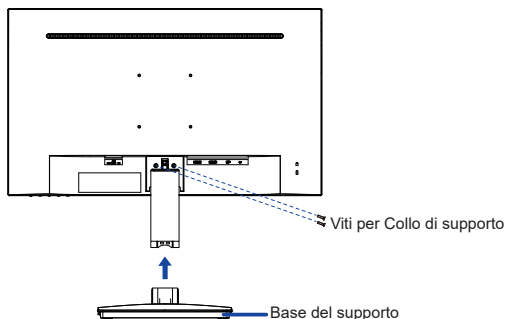
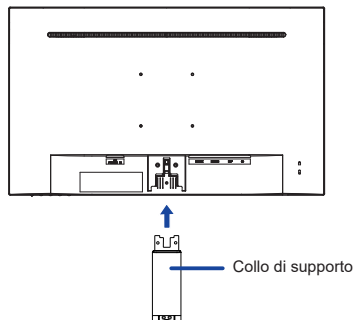
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la "Vite a serraggio manuale" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dal monitor.

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.

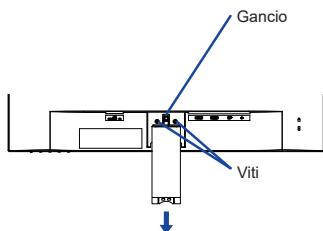
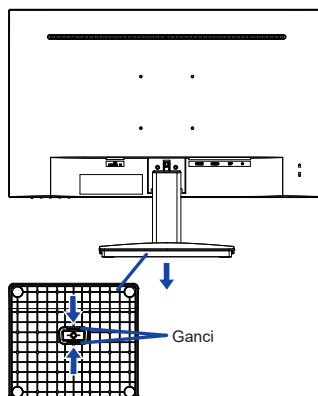
<Installazione>

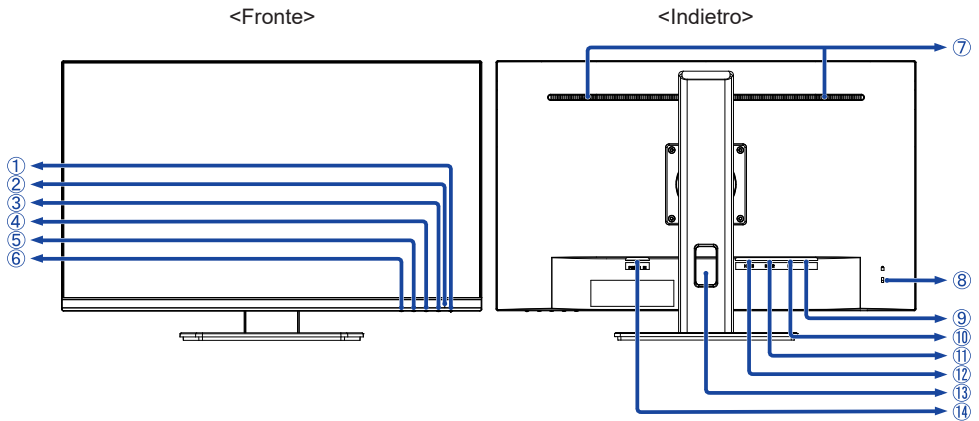
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Trattenete il monitor e spingete il Collo di supporto fino. Assicuratelo usando la viti e il cacciavite in dotazione.
- ③ Installare la Base del supporto sulla Collo di supporto.









<Rimozione>

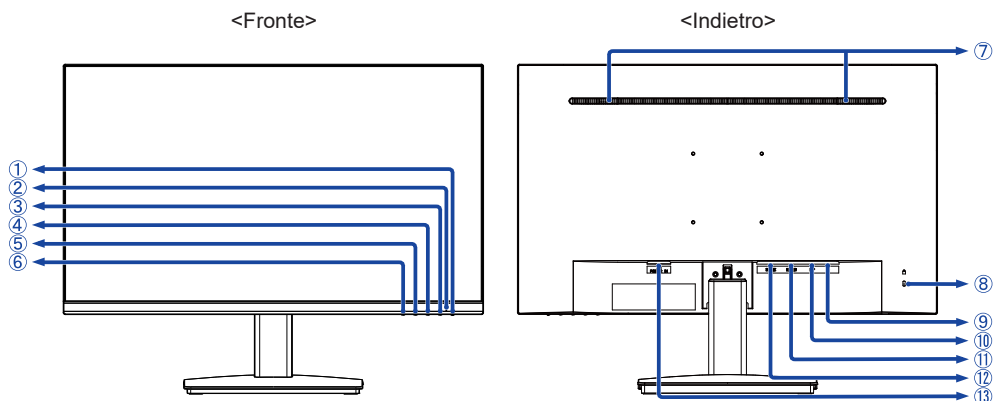
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Continuare a premere i Ganci verso l'interno per estrarre la Base del supporto.
- ③ Svitare le viti e premere il Gancio per rimuovere il Collo di supporto dal monitor.





- ① Interruttore di alimentazione ()
- ② Indicatore di alimentazione
NOTA Blue: Funzionamento normale
 Arancio: Modalità standby
- ③ Pulsante Menu (MENU)
- ④ Pulsante Su / Volume ( / ) *
- ⑤ Pulsante Giù / Mode ECO ( / ) *
- ⑥ Pulsante Seleziona input / Uscita (INPUT/EXIT) *
- ⑦ Altoparlanti
- ⑧ 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.
- ⑨ Connettore per cuffie ()
- ⑩ Connettore DisplayPort (DP)
- ⑪ Connettore HDMI (HDMI2)
- ⑫ Connettore HDMI (HDMI1)
- ⑬ Foro cavi
- ⑭ Connettore CA (~ : Corrente alternata) (AC POWER IN)

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



- ① Interruttore di alimentazione (⏻)
- ② Indicatore di alimentazione
NOTA Blue: Funzionamento normale
 Arancio: Modalità standby
- ③ Pulsante Menu (MENU)
- ④ Pulsante Su / Volume (▶ / 🔊) *
- ⑤ Pulsante Giù / Mode ECO (◀ / ⓪) *
- ⑥ Pulsante Seleziona input / Uscita (INPUT/EXIT) *

⑦ Altoparlanti

- ⑧ 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.

- ⑨ Connettore per cuffie (🎧)
- ⑩ Connettore DisplayPort (DP)
- ⑪ Connettore HDMI (HDMI2)
- ⑫ Connettore HDMI (HDMI1)
- ⑬ Connettore CA (~ : Corrente alternata) (AC POWER IN)

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

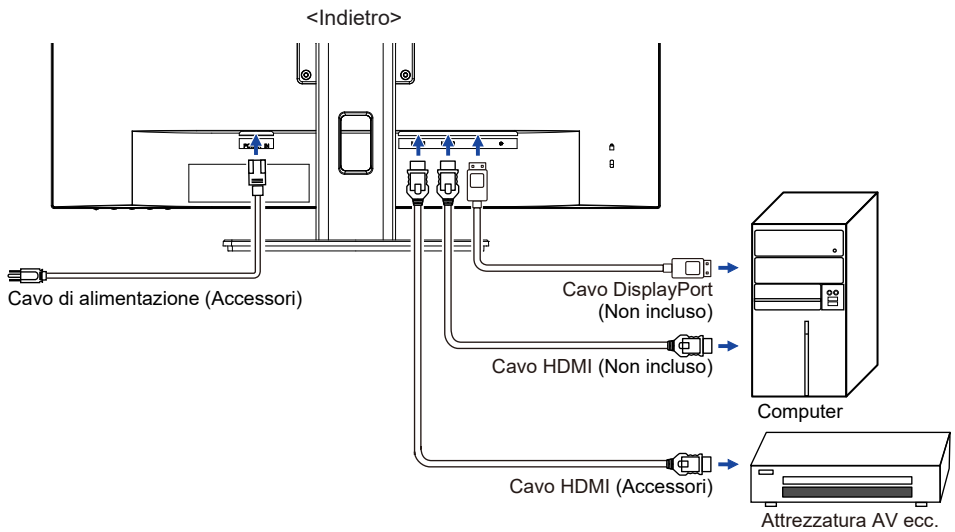
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2793QS

- 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 prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ④ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

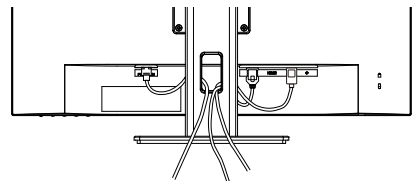
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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



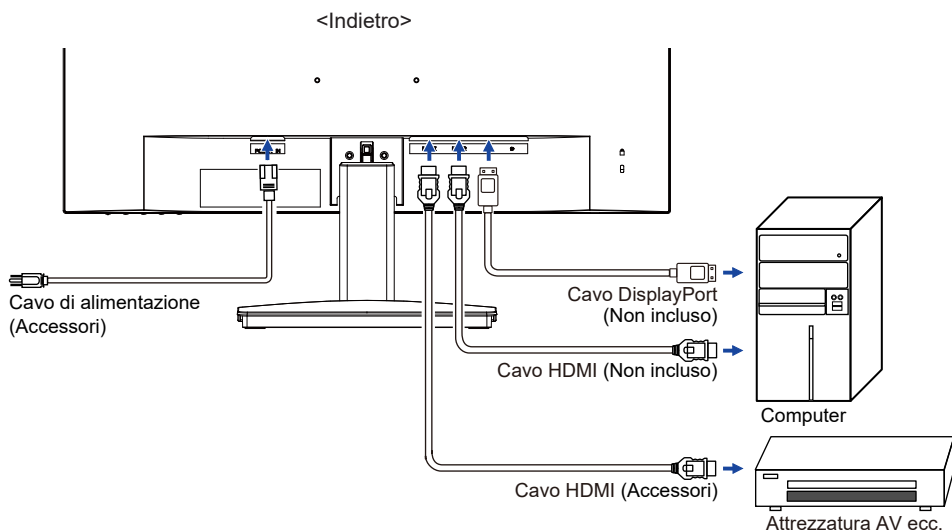
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XU2793QS

- 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 prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ④ 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]



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

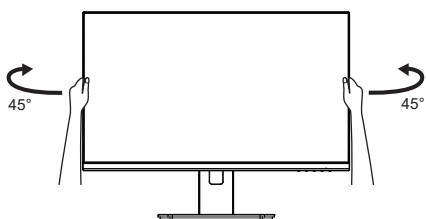
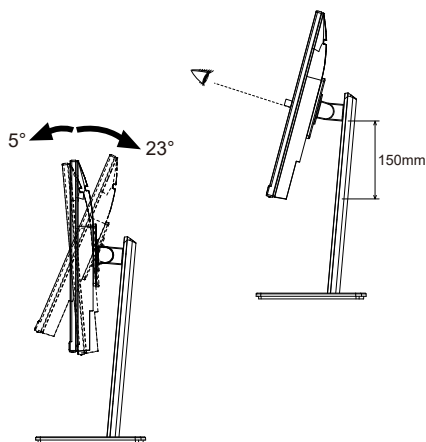
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2793QS

- 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.

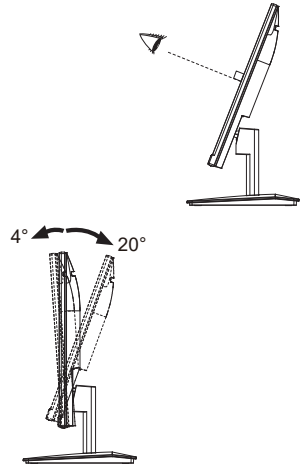


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite XU2793QS

- 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

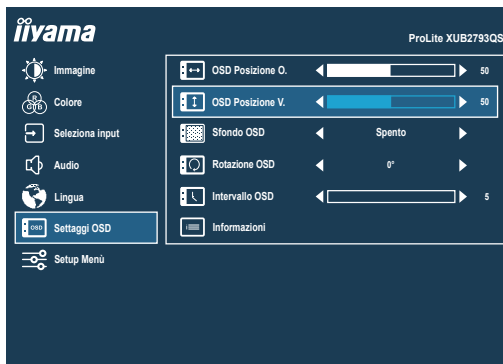
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 31. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- ① **Premete il Pulsante MENU per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i Pulsanti ◀/▶.**



- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Pulsante MENU per aprire la pagina. Quindi usare i Pulsanti ◀/▶ per selezionare.**
- ③ **Premere nuovamente il Pulsante MENU. Usate i Pulsanti ◀/▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il Pulsante EXIT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo Settaggi OSD e premere il Pulsante MENU. Selezionare OSD Posizione V. tramite i Pulsanti ◀/▶ e premere nuovamente il Pulsante MENU. Quindi, utilizzare il Pulsanti ◀/▶ per modificare la posizione verticale OSD. Il posizionamento in verticale OSD dello schermo si modificherà durante l'operazione.



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

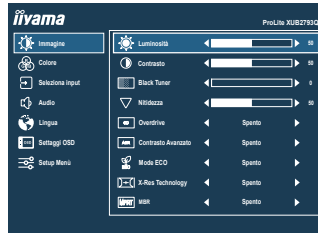
NOTA



























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

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Immagine *1
Picture



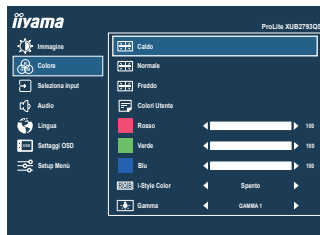
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	   
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	   
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5 È possibile regolare i toni scuri.	   
Nitidezza Sharpness	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (tenue a nitido). Premere il pulsante  per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il pulsante  per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico. Regolare la qualità dell' immagine con una risoluzione inferiore a 2560 × 1440 pixel.	   
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.	   
Contrasto Avanzato Adv. Contrast	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto
	Spento	Rapporto di contrasto
Mode ECO ECO Mode Diretto	Spento	Normale
	Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità 1.
X-Res Technology X-Res Technology	Modalità 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità 2.
	Spento	Normale
	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.
	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.
MBR *3 MBR	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.
	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8	
	Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD.	   



- *¹ Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.
- *² Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- *³ Disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è pari o superiore a 75Hz e "Adaptive Sync" è "Spento".

Diretto

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

- Mode ECO: Premere il Pulsante  quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Caldo Warm	Colore caldo		
Normale Normal	Colore normale		
Freddo Cool	Colore freddo		
Colori Utente User Color	Rosso	Troppo debole	
	Verde	Troppo forte	
	Blu		
i-Style Color * i-Style Color	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base	
	Giochi	Per ambiente di gioco PC	
	Cinema	Per filmati	
	Scenario	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.	
Gamma Gamma	Gamma 1	Normale	
	Gamma 2	Scuro	
	Gamma 3	Contrasto elevato	

* Quando "i-Style Color" è attivo, qualsiasi regolazione o impostazione nel menu "Colore" sarà disabilitata.



Seleziona input Input Select

Diretto



Regolazioni	Opzioni	
Seleziona input Input Select	HDMI 1	Seleziona ingresso HDMI 1.
	HDMI 2	Seleziona ingresso HDMI 2.
	DISPLAYPORT	Seleziona ingresso DisplayPort.
	AUTO	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.

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.

Diretto

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

- Selezione input: Premere il Pulsante INPUT/EXIT quando il Menu non viene visualizzato.





Audio



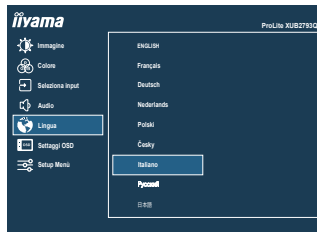
Regolazioni		Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Volume	Diretto	Troppo tenue		← →
Volume		Troppo forte		← →
Disattiva audio	Diretto	Acceso	Spegnerne l'audio temporaneamente.	
		Spento	Ritornare al volume al livello precedente.	

Diretto

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

- Volume: Premere il Pulsante , quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio: Premere e tenere premuto il Pulsante  per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di pulsante sopra.

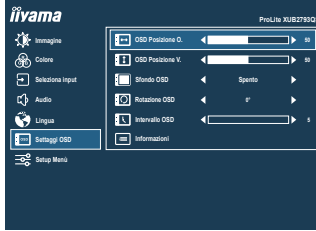
Lingua
























Regolazioni		Opzioni			
Lingua	Language	English	Inglese	Česky	Ceco
		Français	Francese	Italiano	Italiano
		Deutsch	Tedesco	Русский	Russo
		Nederlands	Olandese	日本語	Giapponese
		Polski	Polacco		



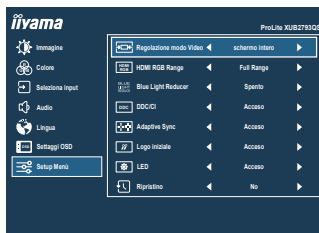
Settaggi OSD OSD Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
OSD Posizione O. OSD H. Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
OSD Posizione V. OSD V. Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   
Sfondo OSD OSD Background	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente. Spento / 1 / 2 / 3 / 4	   
Rotazione OSD * OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra)	   
Intervallo OSD OSD Time Out	È possibile impostare la durata della visualizzazione dell'OSD tra 5 e 60 secondi con incrementi di 5 secondi.	   
Informazioni Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. <Esempio>  NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

* Disponibile solo per ProLite XUB2793QS.

Setup Menù Setup Menu



Regolazioni	Opzioni	
Regolazione modo Video Video Mode Adjust	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo * ¹	Espansione aspetto display
	Punto per punto * ¹	Visualizzare l'immagine punto per punto
HDMI RGB Range * ² HDMI RGB Range	Full Range	Per scala colori full-range
	Limited Range	Per scala colori limitata
Blue Light Reducer * ³ Blue Light Reducer Diretto	Spento	Typical
	Modalità 1	Luce Blu ridotta.
	Modalità 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.
	Modalità 3	Luce Blu ridotta più che Modalità 2.
DDC/CI DDC/CI	Acceso	DDC/CI è acceso.
	Spento	DDC/CI è spento.
Adaptive Sync Adaptive Sync	Acceso	Attivare bordo Adaptive Sync.
	Spento	Adaptive Sync è spento.
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
LED LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.
NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.		
Ripristino Reset	Sì	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.
	No	Tornare al Menu.

*¹ Selezionabile solo a risoluzioni inferiori a 2560 × 1440.

*² K dispozioci pouze pro vstup HDMI.

*³ Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.

Diretto

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

- Blue Light Reducer: Premere e tenere premuto il Pulsante INPUT/EXIT per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

● Modalità Blocco

<OSD Menu>

1. Il blocco dell' OSD verrà attivato premendo i Pulsanti MENU e ► per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei pulsanti, il messaggio "OSD bloccato" viene visualizzato sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo i Pulsanti MENU e ► ancora per circa 10 secondi.

<Interruttore di alimentazione>

1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo i Pulsanti MENU e ◀ per circa 10 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "Tasto alimentazione bloccato" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo i Pulsanti MENU e ◀ ancora per circa 10 secondi.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento selezionato		Immagine						Setup Menù
Elemento attivato	Luminosità	Contrasto	Black Tuner	Nitidezza	Overdrive	Contrasto Avanzato	Mode ECO	Blue Light Reducer
Contrasto Avanzato	-	✓	✓	✓	✓		-	-
Mode ECO	-	✓	✓	✓	✓	-		-
X-Res Technology	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
i-Style Color	-	-	-	✓	-	-	-	-
Blue Light Reducer	-	✓	✓	✓	✓	-	-	

✓ : Disponibile

- : Non disponibile

FUNZIONE STANDBY

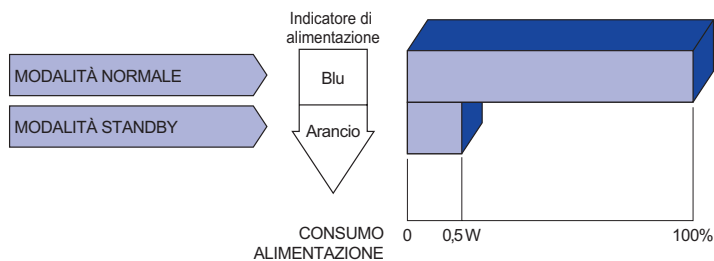
Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

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 a 0,5W o meno. 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.



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.)

(Indicatore di alimentazione è blu.)

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- ② Lo schermo non è sincronizzato.

- ③ Lo schermo non è centrato.

- ④ Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- ⑤ Lo schermo trema.

- ⑥ Nessun audio.

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole.

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
- 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.
- 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.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
- Il volume è acceso.
- La funzione Disattiva audio (Mute) è spenta.
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.
Visitate il nostro sito: www.iiyama.com per il riciclaggio.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

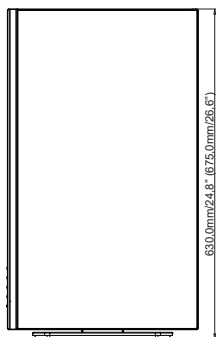
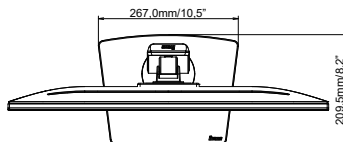
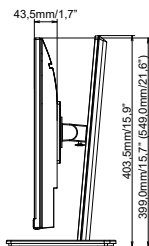
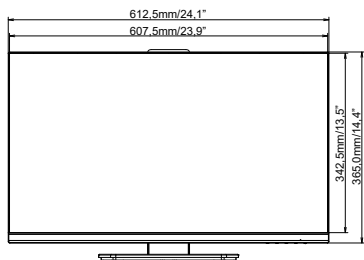
SPECIFICHE : ProLite XUB2793QS

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipica), 165cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipico)
	MPRT	1ms
Colori Display	Circa. 1,07 miliardi	
Frequenza Sync	HDMI (Adaptive Sync: Spento):	Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 50-76Hz
	HDMI (Adaptive Sync: Acceso):	Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 48-76Hz
	DisplayPort (Adaptive Sync: Spento):	Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 55-76Hz
	DisplayPort (Adaptive Sync: Acceso):	Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 48-76Hz
Risoluzione Nativa	2560 × 1440, 3,7 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	2560 × 1440, 75Hz	
Connettori Ingresso	HDMI × 2, DisplayPort × 1	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DisplayPort	
Connettore per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,2A	
Consumo di alimentazione	25W (Tipico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	612,5 × 399,0 - 549,0 × 209,5mm / 24,1 × 15,7 - 21,6 × 8,2" (LxA×P) 6,2kg / 13,7lbs	
Angolo	Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario: 90°	
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 5 a 85% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE	

SPECIFICHE : ProLite XU2793QS

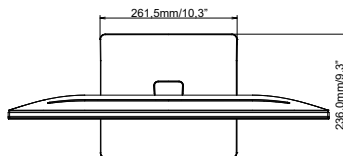
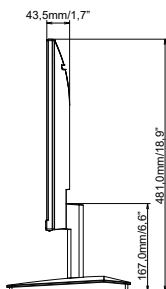
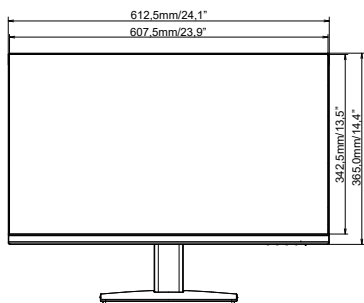
Dimensione categoria		27"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipica), 165cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipico)
	MPRT	1ms
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		HDMI (Adaptive Sync: Spento): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 50-76Hz HDMI (Adaptive Sync: Acceso): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 48-76Hz DisplayPort (Adaptive Sync: Spento): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 55-76Hz DisplayPort (Adaptive Sync: Acceso): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 48-76Hz
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		2560 × 1440, 75Hz
Connettori Ingresso		HDMI × 2, DisplayPort × 1
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,2A
Consumo di alimentazione		25W (Tipico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		612,5 × 481,0 × 236,0mm / 24,1 × 18,9 × 9,3" (L×A×P) 4,7kg / 10,3lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 20°, Verso il basso: 4°
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 5 a 85% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

DIMENSIONI : ProLite XUB2793QS



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite XU2793QS



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
	70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	111,788kHz	74,925Hz	295,121MHz