



# MANUALE UTENTE Pro Lite

# **LCD Monitor**



# 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.

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

Modello Numero.: PL2796QS, PL2796HS



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.
- In qualità di Partner ENERGY STAR<sup>®</sup>, iiyama ha determinato che questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR<sup>®</sup> per il risparmio energetico.
- Questo prodotto si qualifica per ENERGY STAR® nell'impostazione "predefinite di fabbrica" e questa è l'impostazione in cui verrà raggiunto il risparmio energetico. La modifica delle impostazioni predefinite dell'immagine o l'abilitazione di altre funzioni aumenterà il consumo energetico che potrebbe superare i limiti necessari per ottenere la certificazione ENERGY STAR®.
- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Numero di registrazione EPREL: ProLite XUB2796QSU-B5: 1355229, ProLite XUB2796HSU-B5: 1352883

# **INDICE**

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE 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	6
CONTROLLO E CONNESSIONI	8
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2796QSU	9
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2796HSU	10
SETTAGGI COMPUTER	11
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO	
DI VISUALIZZAZIONE	11
UTILIZZO DEL MONITOR	12
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	13
FUNZIONE STANDBY	23
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	24
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	25
APPENDICE	26
SPECIFICHE: ProLite XUB2796QSU-B5	26
SPECIFICHE: ProLite XUB2796HSU-B5	27
DIMENSIONI : ProLite XUB2796QSU	28
DIMENSIONI : ProLite XUB2796HSU	
ERECLIENZE CONFORMI	30

# 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 liyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

## NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

#### UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

# **PROTEGGETE I CAVI**

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

# **CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE**

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

#### **PRECAUZIONI**

#### **INSTALLAZIONE**

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

#### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

## 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. Non rimuovete la base del monitor. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicurarsi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

#### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

#### STACCARE IL MONITOR

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

#### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

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

#### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

#### QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

#### ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA!

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

#### **OSSERVAZIONE 24/7**

Questo prodotto non è specificamente progettato per 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 luninoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

# **NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD**

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



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

# **SERVIZIO CLIENTI**



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

# **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 agressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

**SCHERMO** LCD

E' raccomandabile effetuare 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 : ProLite XUB2796QSU
- ♦ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080 : ProLite XUB2796HSU
- Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 250 cd/m² (Tipico)
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Technology
- Flicker free
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- Riduttore luce Blu
- Digital Character Smoothing
- Altoparlanti Stereo2 × 2W Altoparlanti Stereo
- **♦ ENERGY STAR® Compliant**
- Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ♦ 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 DisplavPort\*<sup>2</sup>
- Cavo HDMI

■ Cavo USB

■ Collo di Supporto

■ Cacciavite

■ Base del supporto con una vite

■ Piastra VESA■ Quick Start Guide

■ Safety 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 H05VVF, 3G, 0.75mm<sup>2</sup>.
- \*2 Accessori per ProLite XUB2796QSU.

# **USARE BRACCIO O STAND**

# **PRECAUZIONI**

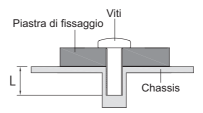
- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficentemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.
- Intervallo di regolazione dell'angolo : 23 gradi verso l'alto e di 5 gradi verso il basso



#### < BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO >

# **PRECAUZIONI**

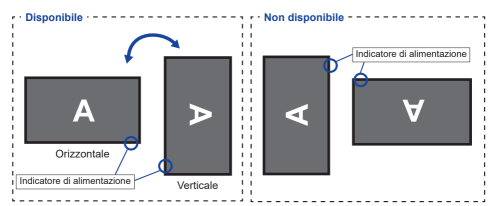
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 7 mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



#### < ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

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



# Con Supporto:



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

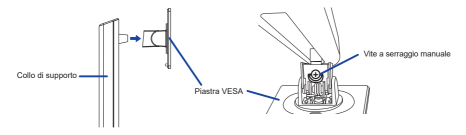
# **MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO**

# **PRECAUZIONI**

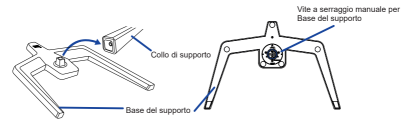
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

#### <Installazione>

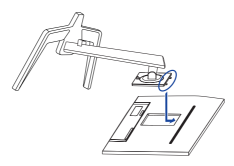
① Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



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.

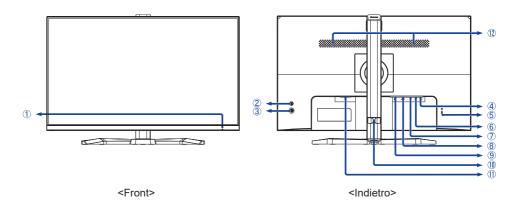


#### <Rimozione>

- 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.



1) Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale

Arancio: Modalità standby

- ② Tasto accensione ((h))
- 3 Pulsante di navigazione [MENU]
  - -Su / i-Style Color [ ▲ ]
  - -Giù / Selezione ingresso [ ▼ ]
  - -Sinistro / ECO [ ◀ ]
  - -Destro / Volume [▶]
- 4 Connettore cuffie ( 1 )
- 5 Foro per blocco di sicurezza
  - NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.
- ⑥ Connettore USB Upstream (⋄<</p>
- (7) Connettore USB Downstream ( \$\sim\$ 5V, 500mA)
- ProLite XUB2796QSU: Connettore DisplayPortr (DP)

ProLite XUB2796HSU: Connettore HDMI (HDMI)

- ProLite XUB2796QSU: Connettore HDMI (HDMI)
   ProLite XUB2796HSU: Connettore DisplayPort (DP)
- (10) Foro cavi
- $\bigcirc$  Connettore AC(  $\sim$  : Alternating current) (  $\sim$  )
- (12) Altoparlanti

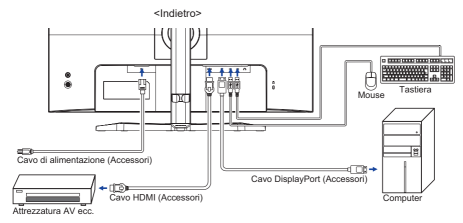
# **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite XUB2796QSU**

- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2) Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre 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

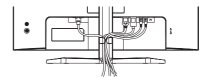
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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



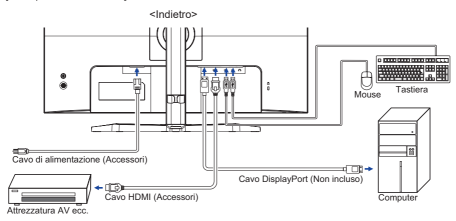
# **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite XUB2796HSU**

- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre 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**

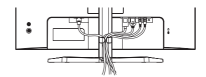
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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



# **SETTAGGI COMPUTER**

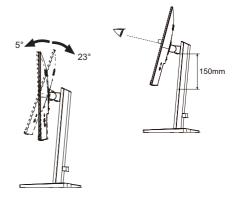
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 30: FREQUENZE CONFORMI.

# REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- 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, 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 schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.





# UTILIZZO DEL MONITOR

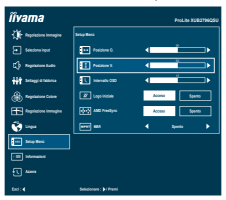
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 30. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo Setup Menù. Premere il tasto MENU. Quindi selezionare "Posizione V." tramite i tasti ◀ / ▶. Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il tasto MENU.

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



Una volta premuto il tasto ◀ tutte le modifiche verranno salvate.



- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il tasto ◀ può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità OSD.
- 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**





Regolazioni	Problem	ni / Opzioni	Pulsanti da premere	
Contrasto *2,4 Contrast	Troppo debole Troppo intenso			
Luminosità *1,2,4 Brightness	11	Troppo debole Troppo intenso  Troppo scuro Troppo chiaro		
Overdrive *4 Overdrive	Migliorerà i	Spento / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 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 *4	Spento	Rapporto di contrasto		
Adv. Contrast	Acceso	Maggiore rapporto di	contrasto	
	Spento	Normale		
ECO *3,4 Diretto	Modalità 1	Luminosità di retroillu	minazione ridotta.	
ECO	Modalità 2		inazione ridotta più di Modalità 1.	
	Modalità 3	Luminosità di retroillum	inazione ridotta più di Modalità 2.	
	Spento	Normale		
Blue Light Reducer *4	Modalità 1	Luce Blu ridotta.		
Blue Light Reducer Diretto	Modalità 2	Luce Blu ridotta più cl	ne Modalità 1.	
	Modalità 3	Luce Blu ridotta più cl	ne Modalità 2.	
Black Tuner	Da -5 a + 5	5	<b>.</b> ▶	
Black Tuner	È possibile	regolare i toni scuri	<b>*</b>	
Saturazione colore	Troppo del	oole	4	
Color Saturation	Troppo fort		<b>*</b> •	
Gamma *4	Possibilità di regolare il Gamma.			
Gamma	1.8 / 2.2 / 2	2.6		

- \*1 Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- \*<sup>2</sup> La Contrasto e Luminosità sono disabilitati quando Contrasto Avanzato è attivo.
- \*3 L'ECO è disattivato quando Adv. Il contrasto è attivo.
- \*4 Il Contrasto, Luminosità, Overdrive, Contrasto Avanzato, ECO, Blue Light Reducer e Gamma sono disabilitati quando i-Style Color è attivata.

# Diretto

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

- ECO : Premere il tasto ◀ quando il Menu non viene visualizzato.
- Blue Light Reducer : Premere e tenere premuto ▲ il tasto per circa 1-2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.





Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Sorgente ingresso Input Source	Auto		Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	
	Manuale	HDMI	Seleziona ingresso HDM.	
		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	

NOTA Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionato automaticamente quando HDMI e DisplayPort sono selezionati.

# Diretto

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

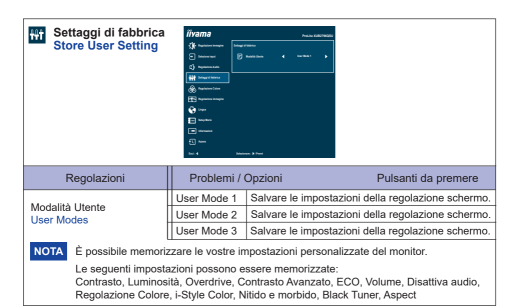
• Seleziona input : Premere il tasto ▼ quando il Menu non viene visualizzato.

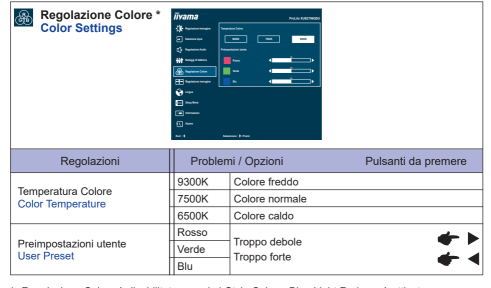


# Diretto

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

• Volume : Premere il tasto > quando il Menu non viene visualizzato.





Regolazione Colore è disabilitato quando i-Style Color o Blue Light Reducer è attivata.

# Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Problemi / O	pzioni Pulsanti da premere		
	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.		
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.		
	Giochi di Sport	Per ambiente di gioco Sport.		
i-Style Color Diretto	Giochi FPS	Per ambiente di gioco FPS.		
i-Style Color Diretto	Giochi di strategia	Per ambiente di gioco Strategico.		
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.		
	Modalità 1	Applicare impostazioni personalizzate del monitor		
	Modalità 2	Applicare impostazioni personalizzate del monitor		
	Modalità 3	Applicare impostazioni personalizzate del monito		
	123456			
Nitido e morbido Sharp and Soft	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (tenue a nitido). Premere il tasto ▶ per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il tasto ◀ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.			
HDMI RGB Range	Completo	Per scala colori full-range.		
HDMI RGB Range	Limitato	Per scala colori limitata.		
Aspect	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero		
Video Mode Adjust	Formato schermo*2	Formato schermo* <sup>2</sup> Espansione aspetto display		

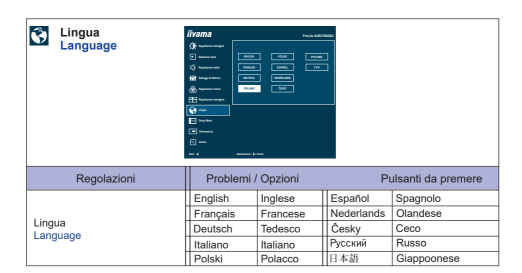
<sup>\*1</sup> i-Style Color è disabilitato quando Blue Light Reducer è attivate.

# Diretto

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

• i-Style Color : Premere il tasto 🛦 quando il Menu non viene visualizzato.

<sup>\*2</sup> Opzione non disponibile con risoluzione 16:9.





Regolazioni	Problem	ni / Opzioni	Pulsanti 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			
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.			
Logo iniziale	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.		
Opening Logo	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.		
AMD FreeSync *1	Spento	Attivare bordo FreeSync.		
AMD FreeSync	Acceso	FreeSync è spento.		
MBR *2 MBR	Disattiva / +1 / +2 Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.			

<sup>\*1</sup> AMD FreeSync è disabilitato quando MBR è attivato.

<sup>\*2</sup> MBR è disabilitato quando AMD FreeSync è attivo. Disponibile solo per 75Hz.





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.



## **■ Lock Mode**

#### <OSD Menu>

- 1. Il blocco OSD sarà attivato premendo il tasto MENU per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno dei tasti, il messaggio "OSD bloccato" apparirà sullo schermo.
- 2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il tasto nuovamente MENU per circa 10 secondi.

#### <Power Switch>

- 1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il tasto ◀ 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 "pulsante di accensione bloccato" sullo schermo.
- 2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il tasto ◀ ancora per circa 10 secondi.

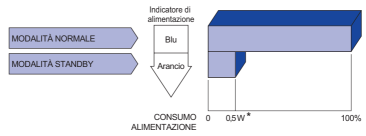
# **FUNZIONE STANDBY**

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

La funzione di 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 0,5 W\*. 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.



<sup>\*</sup> 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.
- Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 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.)	<ul> <li>□ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Aumentare il contrasto e/o la luminosità.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<ul> <li>□ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
② lo schermo non è sincronizzato.	<ul> <li>☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
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.	<ul> <li>□ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>

Problemi	Check
⑥ nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
\[   \bigcup L'audio \(\text{è}\) troppo forte o troppo debole.	☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

# **INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO**

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

# **APPENDICE**

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

# SPECIFICHE: ProLite XUB2796QSU-B5

Dimensione categoria		27"		
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V		
Pannello I CD	Luminosità	250cd/m² (Tipici), 185cd/m² (Impostazioni di fabbrica)		
LOD	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89° ciascuna, Su / Giù : 89° ciascuna (Tipici)		
	MPRT	1ms		
Colori Dis	splay	Approx.16,7 m		
Frequenz	za Sync	Orizzontale: 31,0-120,0kHz, Verticale: 48-75Hz		
Risoluzio	ne Nativa	2560 × 1440, 3,7 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		2560 × 1440 75Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, DisplayPort		
Segnali I	ngresso Video	HDMI, DisplayPort		
USB Star	ndard	USB2,0 (DC5V, 500mA)		
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A		
Connetto	re per cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	e massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione		23W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo		
Dimensioni / Peso netto		611,5 × 404,5 - 554,5 × 252,0mm / 24,1 × 15,9 - 21,8 × 9,9" (L×A×P) 5,2kg / 11,5lbs		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Rotazione: Senso orario: 90°		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa)  Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	S	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, ENERGY STAR®		

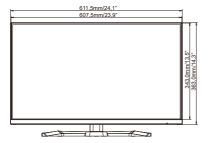
NOTA \* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

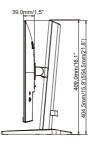
# **SPECIFICHE: ProLite XUB2796HSU-B5**

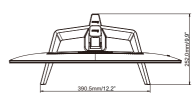
Dimensione categoria		27"		
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
Pannello LCD	Dimensione	Diagonale: 27" (68,6cm)		
	Pixel pitch	0,311mm H × 0,311mm V		
	Luminosità	250cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Impostazioni di fabbrica)		
LOD	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89° ciascuna, Su / Giù : 89° ciascuna (Tipici)		
	MPRT	1ms		
Colori Dis	splay	Approx.16.7 m		
Frequenz	za Sync	Orizzontale: 31,0-85,0kHz, Verticale: 48-75Hz		
Risoluzio	ne Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima supporta	risoluzione ta	1920 × 1080 75Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, DisplayPort		
Segnali I	ngresso Video	HDMI, DisplayPort		
USB Star	ndard	USB2,0 (DC5V, 500mA)		
	di porte USB	1 Inferiore: Serie B		
Connetto		2 Superiore: Serie A ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
	re per cuffie			
Altoparla		2W × 2 (Stereo)		
	e massima dello schermo	597,9mm L × 336,3mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo	o di alimentazione	19W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo		
Lilmensioni / Peso nello		610,0 × 403,5 - 553,5 × 252,0mm / 24,0 × 15,9 - 21,8 × 9,9" (L×A×P) 5,2kg / 11,5lbs		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Rotazione: Senso orario: 90°		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	S	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE, ENERGY STAR®		

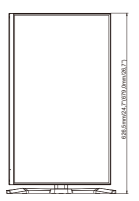
NOTA \* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# **DIMENSIONI: ProLite XUB2796QSU**



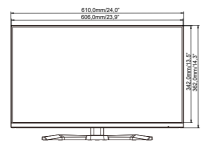




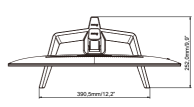


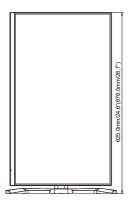
( ): Massimo spazio di regolazione

# DIMENSIONI : ProLite XUB2796HSU









( ): Massimo spazio di regolazione

# FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
000 × 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
0500 4440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
2560 × 1440	111,788kHz	74,925Hz	298,470MHz

NOTA \* Disponibile solo per ProLite XUB2796QSU.