

MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30/UE "Direttiva EMC", 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125/CE, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

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

Modello Numero.: PL2797UH



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.
- 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 XUB2797UHSNP-B1 : 1955679

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	7
CONTROLLO E CONNESSION	9
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	10
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	12
SETTAGGI COMPUTER	12
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E	
DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE	12
UTILIZZO DEL MONITOR	13
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	14
FUNZIONE STANDBY	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	28
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	
APPENDICE	30
SPECIFICHE: ProLite XUB2797UHSNP-B1	
DIMENSIONI	31
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 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.

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. 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.

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 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 3840 × 2160
- Alto Contrasto 1300:1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato, Luminosità 350cd/m² (Tipico), Tempo Risposta 4ms (Grigio a Grigio)
- ◆ Senza sfarfallio
- Riduttore luce Blu
- ♦ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ Connettori USB Tipo-C / RJ45 / DP Out
- ◆ USB Power Delivery supporta fino a 96W
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- Design Ergonomico Certificato TCO
- 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 *
- Cavo USB (Tipo-C-C)
- Collo di supporto
- Safety Guide

- Cavo HDMI
- Cavo USB (Tipo-A-B)
- Base del supporto con una vite
- Quick Start Guide

- Cavo DisplayPort
- Piastra VESA
- Cacciavite

PRECAUZIONI

* 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.

USARE BRACCIO O STAND

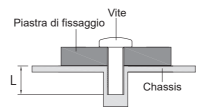
- PRECAUZIONI

 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 >

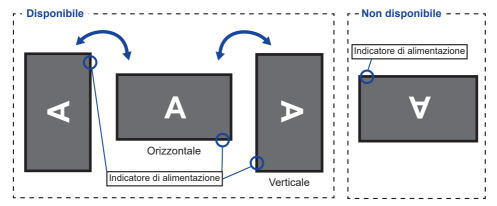
PRECAUZIONI ■ Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 10mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. L'uso di viti più lunghe può provocare scosse elettriche o danni al monitor in quanto possono venire a contatto con parti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



< ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

La visualizzazione verticale deve essere regolata utilizzando le impostazioni di visualizzazione del dispositivo collegato.



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.

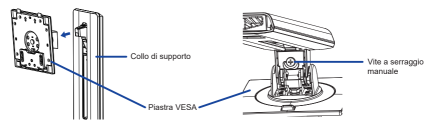
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

PRECAUZIONI

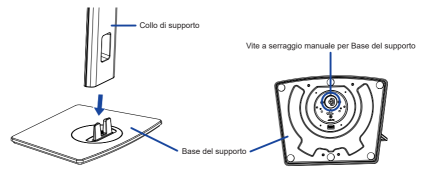
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<Installazione>

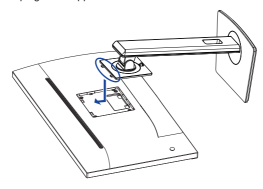
① Fissare il Collo di supporto alla piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



② Installare il Collo di supporto sulla Base e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" per fissarli.

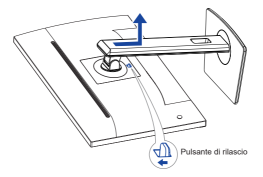


- 3 Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 4 Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.



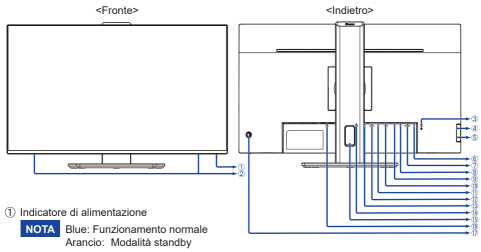
<Rimozione>

- 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" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.

CONTROLLO E CONNESSION



- ② Altoparlanti
- (3) Foro per blocco di sicurezza
 - È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso NOTA senza la vostra autorizzazione.
- ④ Connettore USB Tipo-A Downstream (← USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑤ Connettore USB Tipo-A Downstream (← USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑥ Connettore per cuffie (♠)
 - NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
- ⑦ Connettore DisplayPort Out (DP OUT) *1
- (9) Connettore USB Tipo-A Downstream (← USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ① Connettore USB Tipo-B Upstream (⋄<<p>□)
- ① Connettore LAN(RJ45) (器)
- Connettore USB Tipo-C Upstream (USB C USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 20V, 4,8A)
- (13) Connettore DisplayPort (DP)
- (14) Connettore HDMI (HDMI)
- (15) Foro cavi
- ⑥ Connettore CA (~: Corrente alternata)
- (17) Joystick / Pulsante di alimentazione

[Centro] Alimentazione / Menù

NOTA Una breve pressione accende il monitor Una pressione prolungata per 6 secondi spegne il monitor.

- [�] Su / Seleziona input Diretto
- *2 Destro / Volume / Disattiva audio Diretto
- *2 Sinistro / Sottomenu Scorciatoia
- *1 Il Connettore DP OUT ha un tappo di gomma nera già montato. Togliere il tappo prima del collegamento.

^{*2} Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

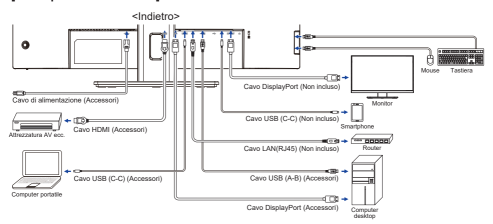
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre il computer al monitor con un Cavo USB (Tipo-A-B).
- ④ Collegare il computer al monitor con il Cavo USB (Tipo-C-C) quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB Tipo-C (USB C) o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor *
- ⑤ Connettere prima il Cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- 6 Accendere il monitor ed il computer.
- *• Quando si carica un dispositivo collegato tramite Connettore USB Tipo-C (USB C), controllare se il dispositivo è dotato di un connettore USB Tipo-C che supporta la funzione di ricarica tramite USB PD (=Power Delivery).
 - Il dispositivo collegato può essere caricato tramite il connettore USB Tipo C anche quando il monitor è in modalità standby. Vedere pagina 21 per la funzione di carica della batteria USB (USB BC).
 - L'alimentazione USB è fino a 96W. Se il dispositivo connesso richiede più di 96W per il funzionamento o per l'avvio (quando la batteria è scaricata), utilizzare l'adattatore di alimentazione originale fornito con il dispositivo.
 - Se si utilizza un cavo USB Tipo-C acquistato separatamente, assicurarsi che il cavo sia certificato da USB-IF e che sia dotato di tutte le funzioni di alimentazione e permette il trasferimento di dati video / audio / dati.
 - Se il monitor è in modalità standby, non visualizza automaticamente un'immagine nelle seguenti situazioni:
 - 1. Primo avvio del computer 2. Quando il computer riprende dalla modalità standby Per visualizzare un'immagine, inclinare il Joystick [♠]. Questo è un comportamento normale per ridurre al minimo il consumo energetico durante la modalità standby. Per evitare questo comportamento, accedere al menu OSD e impostare "USB BC" su "Acceso".
 - Il cavo USB (Tipo-A-C) non viene fornito con il monitor. Se si utilizza un cavo USB (Tipo-A-C), si prega di notare che è possibile trasferire solo dati.
 - La compatibilità con tutti i dispositivi collegati non è garantita a causa di ambienti utente diversi.

NOTA

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

[Esempio di connession]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il foro cavi per raggrupparli.



SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

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

SETTAGGI COMPUTER

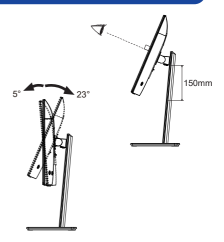
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

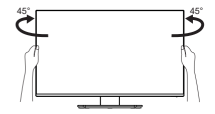
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

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



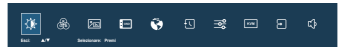




UTILIZZO DEL MONITOR

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

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



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo OSD e premere il Joystick. Quindi, seleziona **Posizione V.** inclinando il Joystick [�/�].

Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Joystick. Quindi, inclina il Joystick [⟨⇒/⇔] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



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

NOTA

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





Regolazioni	Problemi / Opzioni Joystick			
Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro			
Contrasto Contrast	Troppo debo		♦♦ ♦	
Eco Scorciatoia	Spento Modalità 1 Modalità 2 Modalità 3	Normale Luminosità di retroilluminazione ridotta. Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Mod Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Mod		
Contrasto Avanzato Adv. Contrast	Acceso Spento	Acceso Maggiore 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.			
	Spento	Normale		
X-Res Technology	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.		
X-Res Technology	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione l	eggero.	
	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione i	medio.	
DPS DPS	Acceso	Viene attivato il Dynamic Power Saving e la lumir retroilluminazione viene ridotta.	nosità della	
DI 3	Spento	Il Dynamic Power Saving viene disattivato.		
NOTA Questo monitor presenta un design ecologico con funzione DPS. L'impostazione predefinita è impostata su "Acceso" e lo schermo potrebbe diventare leggermente scuro. In tal caso, selezionare "Spento" per ottenere la luminosità ottimale.				

^{*}¹ Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 15 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 prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando l'operazione di seguito.

● Eco : Inclinare il Joystick [�] senza menu visualizzato e selezionare "Eco".

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento attivato	Reg	olazione immagine	Regola	zione Colore	PIP/PBP
			i-Style Color		
	Eco	Contrasto Avanzato	Standard Giochi Cinema Scenario	Blue Light Reducer	PiP PbP LR
Elemento selezionato \			Testo		
Luminosità	_	_	_	✓	✓
Contrasto	✓	_	_	✓	✓
Eco		_	_	_	✓
Contrasto Avanzato	_		_	_	_
Overdrive	✓	✓	✓	✓	✓
X-Res Technology	✓	✓	✓	✓	✓
DPS	_	_	_	_	_

✓ : Disponibile

-: Non disponibile





Regolazioni	Problemi / C	Opzioni Joystick
6-assi * ^{1,2}	Saturazione	Rosso Giallo Verde Ciano Blu Magenta
6-Axis	Colore	Rosso Giallo Verde Ciano Blu Magenta
	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori.
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base
i-Style Color *1 Scorciatoia	Giochi	Per ambiente di gioco PC
i-Style Color	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	Normale
Blue Light Reducer *2	Modalità 1	Luce Blu ridotta.
Blue Light Reducer	Modalità 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.
Scorciatoia	Modalità 3	Luce Blu ridotta più che Modalità 2.
2	Gamma 1	
Gamma *2	Gamma 2	
- Canning	Gamma 3	
RGB Range	Auto	Seleziona automaticamente il segnale della scala di colore.
RGB Range	Completo	Per scala colori full-range
	Limitato	Per scala colori limitata



Regolazioni	Problemi / Opzioni Joy	
	9300K	Colore freddo
Temperatura Colore *1 Color Temperature	7500K	Colore normale
	6500K	Colore caldo
Dusing a staniani utanta *1	Rosso	
Preimpostazioni utente *1 User Preset	Verde	Troppo debole
333. 1 13331	Blu	Troppo forte

^{*1} Disattivato quando "Blue Light Reducer" è attivato.

Scorciatoia

È possibile prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando l'operazione di seguito.

- i-Style Color : Inclinare il Joystick [<p] senza menu visualizzato e selezionare "i-Style Color".
- Blue Light Reducer : Inclinare il Joystick [⇔] senza menu visualizzato e selezionare "Blue Light Reducer".

È possibile prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando l'operazione di seguito.

● Eco: Inclinare il Joystick [�] senza menu visualizzato e selezionare "Eco".

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





Regolazioni	Opzioni			
	Spento	La funzione PIP/PBP è disattivata.		
PIP/PBP PIP/PBP	PiP	Visualizza la schermata secondaria nella schermata principale.		
111/101	PbP LR	Visualizza la schermata principale a sinistra e la schermata secondaria a destra.		
0 1 1 1 1 1 2	HDMI	Seleziona l'ingresso HDMI per lo schermo secondario.		
Sub Input *2 Sub Source	DP	Seleziona l'ingresso DisplayPort per il display secondario.		
Oub Cource	USB C	Seleziona l'ingresso USB Tipo-C per il display secondario.		
	Alto a destra	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.		
PiP Posizione *3 PiP Position	Basso a destra	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.		
	Basso a sinistra	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.		
	Alto a sinistra	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.		
D:D C:== *3	Rene	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.		
PiP Size *3 PiP Size	Mezzo	Dimensione normale dello schermo secondario.		
	Grande	Aumentare le dimensioni della schermata secondaria.		
Scambiare *2	Sí	Cambia schermata principale/secondaria		
Swap	No	Ritorna alla normalità.		

^{*&}lt;sup>1</sup> PIP = Picture in Picture (Immagine nell'immagine), PBP = Picture by Picture (Immagine accanto all'immagine)
Disattivato quando "MST" è attivato.

^{*2} Disponibile in modalità "PiP" o "PbP LR".

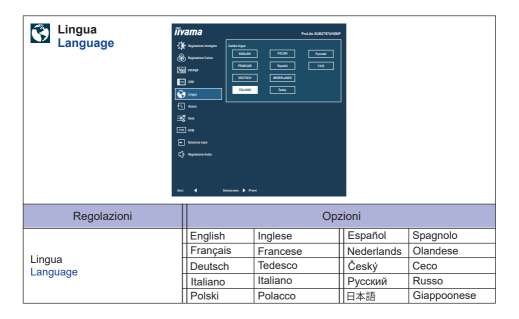
^{*3} Disponibile solo in modalità "PiP".

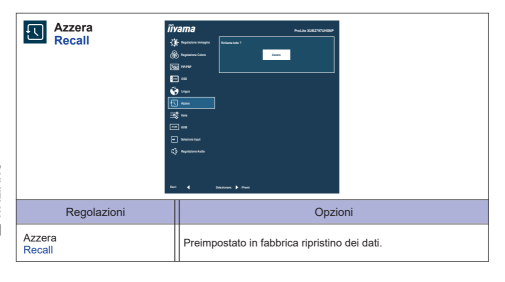


SD tropp	/ Opzioni	Joystick	
SD tropp	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra		
OSD troppo basso OSD troppo alto			
Ruota l'OSD. 0° / +90° / –90°			
Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.			
cceso	Rende trasparente lo sfondo dell'OSD.		
pento	Ritorna alla normalità.		
cceso	DDC/CI è acceso.		
pento	DDC/CI è spento.		
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			
o p c p c p c r c	SD tropports of the second sec	SD troppo basso SD troppo alto ota l'OSD. / +90° / –90° roi settare il display OSD per una durata mpresa tra i 5 e i 60 secondi. ceso Rende trasparente lo sfondo dell'OSD. ento Ritorna alla normalità. ceso DDC/CI è acceso. ento DDC/CI è spento. sualizza le informazioni riguardanti il segnale d oveniente dalla scheda grafica del computer.	

^{* +90°:} Appropriato per la modalità ritratto con il monitor ruotato verso destra.

^{−90°:} Appropriato per la modalità ritratto con il monitor ruotato a sinistra.









Regolazioni	Opzioni Joystick				
Nitido e morbido Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a morbido). Inclinare [⇔] per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Inclinare [❖] per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.			\\\	
	Schermo intero		Visualizzazione a schermo intero		
Aspect *1 Video Mode Adjust	Formato schermo		Espansione aspetto display		
,	Punto per punto		Visualizzare l'immagine punto per punto		
Logo iniziale	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.			
Opening Logo	Spento	nto iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.			
LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.			
LED	Spento L'indicatore di alimentazione è spento.				

NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.

USB BC	LACCESO	I dispositivi USB possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità standby.
USB BC	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.

MST *1,2,3,4		Il segnale video dal computer può essere esteso su più monitor.		
MST	Spento	Il segnale video proveniente dal computer viene clonato sull'altro monitor.		
USB C	USB 3.0	Selezionare la velocità di trasferimento dei dati durante la		
USB C USB		connessione tramite USB Tipo-C.		
Indirizzo Mac *5 MAC Address	Visualizza	a l'indirizzo MAC della LAN.		

- *1 Disattivato quando "PIP/PBP" è attivato.
- *2 Disponibile solo per ingresso DisplayPort o USB Tipo-C.
- *3 Acceso/Spento della funzione "MST" non dipende dalla commutazione del segnale di ingresso.
- *4 Quantità massima di monitor che può essere collegata in modalita' Daisy Chain il connettore DP OUT

Fonte di ingresso	MST : Acceso	MST : Spento
T offic at ingresso	Modalità estensione	Modalità clone
Formato video	3840 × 2160 @30Hz	3840 × 2160 @60Hz
USB Tipo-C	2	2
DisplayPort	2	2

- Numero totale di monitor incluso il primo collegato direttamente al computer
- La quantità di monitor collegati può variare a seconda delle specifiche del computer utilizzato.
- 2×3840×2160 @30Hz in modalità "MST" è disponibile solo quando "USB C" è impostato su "USB 2.0".
- *5 Il Pass-through dell'indirizzo MAC non è supportato.





Regolazioni	Opzioni		
KVM DP USB C	LIDMI	USB B	Due computer collegati al Connettore USB Upstream
	USB C	di un monitor possono condividere la tastiera e il	
	DD	USB B	mouse collegati a questo monitor.
	DP	USB C	USB B: Collegare la sorgente di ingresso Connettore "⋄<\(\bar^{\alpha} \end{aligned} \)".
	LIOD O	USB B	USB C: Collegare la sorgente di ingresso al
USB C		USB C	Connettore "USB C".

NOTA Come verificare quale ingresso USB ha attualmente "KVM" abilitato

Quando è attivato "PbP LR", inclinare il Joystick $[\cdot{\circ}]$ una volta per visualizzare "USB B" o "USB C" sullo schermo in cui KVM è abilitato.

Inclinare nuovamente il Joystick [♂] per abilitare KVM sull'altro ingresso USB.





Regolazioni	Opzioni				
Sorgente ingresso Input Source	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.			
	Manuale	HDMI	Sele	eleziona ingresso HDMI.	
		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.		
		USB C	Seleziona ingresso USB Tipo-C.		
		DisplayPort Mode	1.2	Impostare la versione della DisplayPort 1,2.	
			1.1	Impostare la versione della DisplayPort 1,1.	

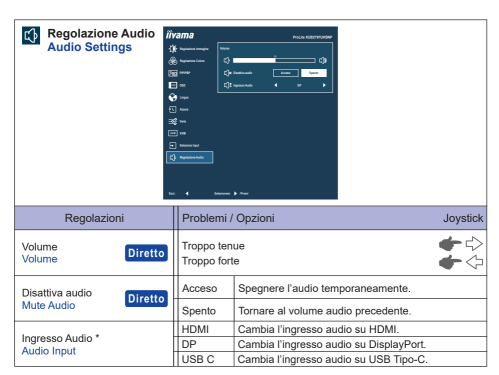
NOTA La funzione "Auto" consente la selezione automatica delle fonti di ingresso disponibili. La fonte di ingresso dal computer in modalità standby non può essere selezionata. Se si seleziona manualmente una delle fonti di input, l'altra fonte non viene selezionata automaticamente

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando le seguenti operazioni.

● Seleziona input : Inclinare il Joystick [♠] senza menu visualizzato.





^{*} Disponibile solo quando è attivato "PIP/PBP".

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando le seguenti operazioni.

- Volume : Inclinare il Joystick [⇔] senza menu visualizzato.
- Disattiva audio : Inclinare il Joystick [⇔] per 3 secondi senza menu 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 [引] nuovamente per circa 10 secondi.

<Funzione del Pulsante di alimentazione>

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

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

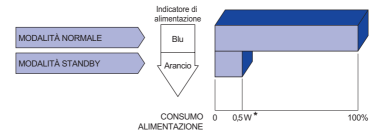
FUNZIONE STANDBY

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

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

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza 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.



^{*} 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 sequenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Controllare

Problemi (1) L'immagine non appare. (Indicatore di ☐ Il cavo di alimentazione è nella presa. alimentazione non ☐ L'alimentazione è accesa. si accende.) La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento. (Indicatore di ☐ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. alimentazione è ☐ Aumentare il contrasto e/o la luminosità. blu.) ☐ 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. (Indicatore di alimentazione è □ Il computer è acceso. arancione.) ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. 2 Lo schermo non è ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. sincronizzato. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor 3 Lo schermo non è □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche centrato. 4 Lo schermo è □ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del troppo chiaro o monitor. troppo scuro. 5 Lo schermo ☐ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. trema. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. 6 Nessun audio. ☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. □ Il volume è acceso. ☐ La fuznione 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. 7 L'audio è troppo forte o troppo debole.

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.

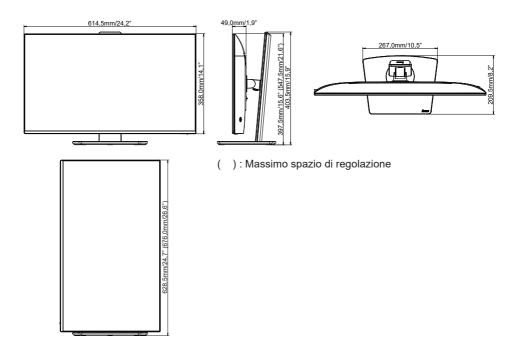
SPECIFICHE: ProLite XUB2797UHSNP-B1

Dimensione categoria		27"		
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)		
	Pixel pitch	0,155mm H × 0,155mm V		
	Luminosità	350cd/m² (Tipici), 180cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	Ratio di Contrasto	1300 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)		
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi		
Frequenza Sync		Orizzontale: 30,0-140,0kHz, Verticale: 40-60Hz		
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 3840 × 2160, 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160, 60Hz USB Tipo-C: DP Alt mode 3840 × 2160, 60Hz		
Connetto	ori Ingresso	HDMI, DisplayPort, USB Tipo-C		
Segnali	Ingresso Video	HDMI, DisplayPort, USB Tipo-C (DP Alt mode)		
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps), USB Power Delivery (96W)		
Numero di porte USB Connettori		2 Upstream: Tipo-B, Tipo-C 4 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA) × 3, Tipo-C (DC5V, 3A) × 1		
Porta LAN		RJ45		
Connettore video in uscita		DisplayPort		
Connetto	ore per cuffie *1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	2W × 2 (Stereo)		
Dimension	ne massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A		
Sorgente	e Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,3A		
Consum	o di alimentazione *2	33W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensi	oni	614,5 × 397,5 - 547,5 × 209,5mm / 24,2 × 15,6 - 21,6 × 8,2" (L×A×P)		
Peso netto		6,7kg / 14,8lbs		
Regolaz	ione in altezza	150mm		
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario / Antiorario: 90° ciascuna		
Conside	razioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F 10 a 90% (No condensa)		
Approva	ls	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE		

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

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

DIMENSIONI



FREQUENZE CONFORMI

					_
Modalità video		Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock	
	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz]
	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz]
	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz]
	1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz]
	1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz	
	1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz	*
3840		67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz]
	3840 × 2160	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz]
		135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz	1

NOTA * Selezionato automaticamente in modalità "PbP LR". In caso contrario, puoi selezionarlo manualmente.