

MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor

ITALIANO



MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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.

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

Modello Numero.: PL3493WQ



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: https://iiyama.com. Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel XUB3297QSNP-B1 : 2200125

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	5
CARATTERISTICHE	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	5
USARE BRACCIO O STAND	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO	7
CONTROLLO E CONNESSIONI	8
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	9
SETTAGGI COMPUTER	10
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E	
DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE	10
UTILIZZO DEL MONITOR	11
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	12
FUNZIONE STANDBY	22
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	23
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	24
APPENDICE	25
SPECIFICHE: ProLite XUB3493WQSU-B6	25
DIMENSIONI	26
FREQUENZE CONFORMI	26

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 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. 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!

- Fai attenzione a non pizzicare le dita o le mani nella parte mobile del supporto quando cambi l'angolazione.
- Quando si regola l'altezza, non abbassare vigorosamente il monitor tenendo la mano tra la parte inferiore del monitor e la base.

OSSERVAZIONE 24/7

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO

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

NON INCLINARE TROPPO IL MONITOR VERSO IL BASSO

Per evitare di danneggiare lo schermo, ad esempio causando il distacco del pannello LCD dalla cornice, non inclinare il monitor verso il basso oltre l'intervallo di regolazione.

NON USARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

I seguenti 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.



ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.
- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

PRECAUZIONI

- Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.
- Per evitare potenziali danni al monitor (pannello LCD / involucro / terminali del connettore) o agli accessori, non utilizzare mai i sequenti solventi forti o materiali di pulizia. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

Benzina Acqua con acido ipocloroso Diluente Solventi acidi o alcalini

Alcool Cera Candeggina Abrasivi

Perossido Detergente per apparecchiature da ufficio

Acetone Detergente per vetri

Cloruro di metilene Carta velina Toluene Fazzoletto umido Ammoniaca Panno chimico Soluzione di ipoclorito di sodio Carta per la pulizia

(Candeggina al cloro) ecc.

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non lasciare il pannello LCD bagnato. Se le gocce d'acqua o altri liquidi cadono sopra, pulirlo immediatamente con un panno asciutto e morbido. Lasciarle i liquidi sulla superfice può causare un scolorimento o macchie sul pannello LCD. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, potrebbe causare un danneggiamento.
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

Manutenzione regolare Pulire delicatamente l'involucro con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito con acqua, strizzalo bene e poi pulire la parte sporca. Dopo di che, asciugare la parte puliti immediatamente con un panno morbido e asciutto.

Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti. Si consiglia di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Se è assolutamente necessario di disinfettare il monitor con alcol, si prega di comprendere in anticipo le attenzioni e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare la disinfezione frequente con alcol.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 3440 × 1440
- ♦ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 400cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- Senza sfarfallio
- Riduttore luce Blu
- Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 5W Altoparlanti Stereo
- Funzione standby
- ◆ Conforme VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I sequenti 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
- Cacciavite

- Cavo HDMI
- Collo di supporto
- Safety Guide
- Cavo DisplayPort
- Base del supporto con una vite
- Quick Start Guide

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

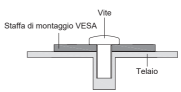
- PRECAUZIONI Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.
 - Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
 - L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 23° verso l'alto e 5° verso il basso. Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso oltre questa angolazione.
 - Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, l'LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, con consequenti danni. Inoltre, tali casi non saranno coperti da supporto o garanzia.
 - Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.



[BRACCIO PER DISPLAY O SUPPORTO PER BRACCIO DA SCRIVANIA]

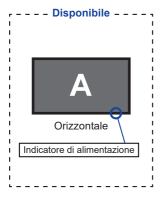
PRECAUZIONI Se si utilizza un braccio per display o un supporto per braccio da scrivania, considerare lo spessore della staffa di montaggio VESA e utilizzare quattro viti M4×14mm per fissarla al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente. L'uso di viti più lunghe può causare scosse elettriche o danni a causa del contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.

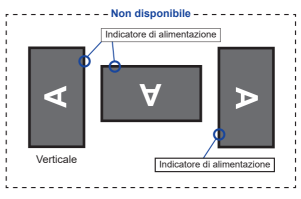
Per questo prodotto, si presume che la staffa di montaggio VESA abbia uno spessore massimo di 2,5mm.



[MODALITÀ ORIZZONTALE]

Questo monitor può essere usato solo in orizzontale. Non ruotare ed utilizzare il monitor in altre posizioni se non in orizzontale.





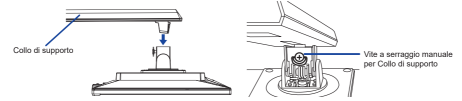
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

PRECAUZIONI

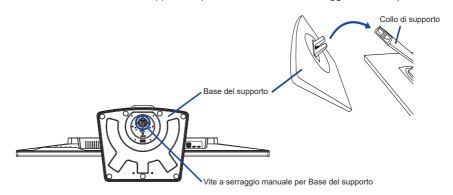
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

<Installazione>

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



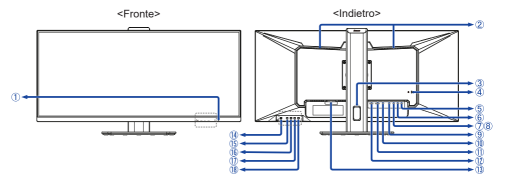
③ Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la vite a serraggio manuale per fissarli.



<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.

CONTROLLO E CONNESSIONI



- 1) Indicatore di alimentazione
 - NOTA Blu: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby
- ② Altoparlanti
- 3 Foro cavi
- ④ 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.

- ⑤⑥ Connettore USB Tipo-C Downstream (⊶ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 2A)
- (7)(8) Connettore USB Tipo-A Downstream (Substitution 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

 - ① Connettore DisplayPort (DP)
 - ① Connettore HDMI (HDMI-2)
 - (12) Connettore HDMI (HDMI-1)
 - \bigcirc Connettore CA (\sim : Corrente alternata)
 - (b) Pulsante di accensione ((b))
 - (§) Pulsante Menu (MENU)
 - (f) Pulsante Regolazione / Volume / Disattiva audio (▶ / ◄) Diretto
 - ⊕ Pulsante Regolazione / Scorciatoia (◀ / i) Scorciatoia
 - (8) Pulsante Seleziona input / Uscita (INPUT/EXIT) Diretto

Diretto È possibile saltare i menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

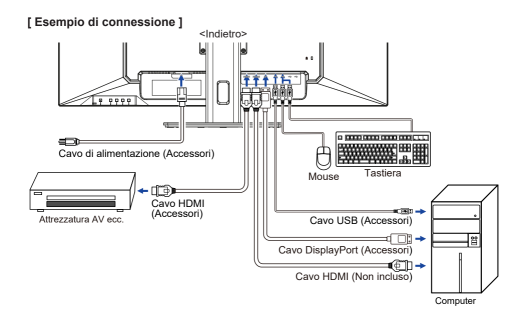
Scorciatoia Menu scorciatoia: Luminosità / Overdrive / ECO / i-Style Color

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.
- 4 Connettere prima il Cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- (5) Accendere il monitor ed il computer.

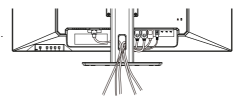
NOTA

- 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.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

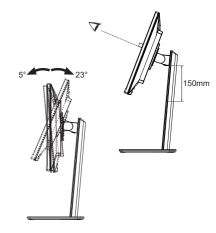
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 26: FREQUENZE CONFORMI.

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 del monitor fino a 150mm. l'angolazione fino a 45° a sinistra e a destra. 23° verso l'alto e 5° verso il basso.

- NOTA Non toccare lo schermo LCD guando cambi l'altezza o l'angolazione. Potrebbe danneggiare o rompere lo schermo I CD
 - Fai attenzione a non pizzicare le dita o le mani nella parte mobile del supporto quando cambi l'angolazione.
 - Quando si regola l'altezza, non abbassare vigorosamente il monitor tenendo la mano tra la parte inferiore del monitor e la base.







UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 26. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

① Premete il Pulsante MENU per avviare la funzione OSD. Vengono visualizzate le icone del menu principale ed è possibile passare da una all'altra utilizzando i Pulsanti ◀/▶.



- ② Selezionare l'icona del menu principale relativa alla regolazione o all'impostazione desiderata. Premere il Pulsante MENU per visualizzare il sottomenu. Quindi utilizzare i Pulsanti ◀/▶ per evidenziare il sottomenu desiderato.
- ③ Premere nuovamente il Pulsante MENU. Utilizzare i Pulsanti ◀ / ▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Pulsante EXIT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.



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 Picture	iiyama ∰ Immojire	ProL Regolazione modo Video	3449:5440 129Hz, DP		
	€ Colore	Luminosità	50		
	PIPIPEP Seleziona input	Contrasto Black Tuner	0		
	() Audio	Nitidazza	50		
	C Lingua	Overdrive Contrasto Avenzato	C Spento >		
	▼	Consissio Avenzaro	▼ Spens		
Sottomenu	Problem	i / Opzioni		Pulsanti da premere	
-	Schermo	intero	Visualizzazio	ne a schermo intero	
Regolazione modo Video* ^{1,2} Video Mode Adjust	Formato s	chermo *3	Espansione a	spetto display	
,	Punto per	punto *3	Visualizzare I	'immagine punto per punto.	
Luminosità *4,5 Brightness Scorciatoia	Troppo sc Troppo ch			* *	
Contrasto *5 Contrast	Troppo de Troppo int			44 ^ *	
Black Tuner *5 Black Tuner	Da -5 a + È possibile		i toni scuri.	+ *	
Nitidezza * ⁵ Sharpness	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (nitido a tenue). 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 3440 × 1440 pixel.				
Overdrive *2,5 Overdrive Scorciatoia	Migliorerà pannello		di risposta del Iivello superio	livello di grigio del re si traduce in un	
NOTA Il livello 6 è disponil	oile solo qua	ando è attiv	ato Red. Motic	on Blur (MBR).	
Contrasto Avanzato *2,5	Acceso	Rapporto	di contrasto au	mentato	
Adv. Contrast	Spento	Rapporto	di contrasto tip	ico	
	Spento	Normale			
ECO *5	1	La lumino	sità di retroillur	ninazione ridotta.	
ECO	2	La lumino	sità di retroillur	ninazione ridotta più di 1.	
	3	La lumino	sità di retroillur	ninazione ridotta più di 2.	
	Spento	Normale			
X-Res Technology *5	Leggero	Migliorare	i bordi dell'imr	nagine.	
X-Res Technology	Medio	Migliorare	i bordi dell'imm	nagine più che l'opzione leggero.	
	Forte	Migliorare	i bordi dell'imm	nagine più che l'opzione medio.	

- *1 Disabilitato quando è abilitata la **Adaptive Sync**.
- *2 Disabilitato quando è abilitata la PIP/PBP Mode.
- *3 Efficace solo quando la risoluzione è inferiore a 3440 × 1440.
- Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- *5 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 1 per ulteriori dettagli.

Scorciatoia

Puoi prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando i pulsanti sottostanti.

- Luminosità: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare Luminosità.
- Overdrive: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare Overdrive.
- ECO: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare ECO.







Sottomenu	Problemi / 0	Opzioni	Pulsanti da premere			
	Freddo	Colore freddo				
Temperatura Colore Color Temperature	Normale	Colore normale				
Color romporatare	Caldo	Colore caldo				
	Rosso		٠, ١			
Colori Utente User Color	Verde	Troppo debole Troppo forte				
0001 00101	Blu	- порролоне				
	Standard	Per configurazione generale e s	settaggi monitor di base			
	Giochi	Per ambiente di gioco PC				
	Cinema	Per filmati				
i-Style Color i-Style Color	Scenario	Per mostrare immagini di paes	aggi all'aperto			
i-otyle color	Testo	Per la modifica del testo e la ambiente di elaborazione testi	visualizzazione in un			
	Spento	Ritorno ad uno stato di regola i-Style Color.	azione dei colori tranne			
	Spento	Normale				
Blue Light Reducer	1	La luce blu è ridotta.				
Blue Light Reducer	2	La luce blu è ridotta maggiorme	ente rispetto alla 1.			
	3	La luce blu è ridotta maggiorme	ente rispetto alla 2.			
	1.8					
Gamma Gamma	2.2					
Garrina	2.6					

^{*} 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 1** per ulteriori dettagli.

Scorciatoia

Puoi prendere una scorciatoia per un menu specifico utilizzando i pulsanti sottostanti.

• i-Style Color: Premere il Pulsante i senza menu visualizzato e selezionare i-Style Color.



UTILIZZO DEL MONITOR 15

■ Matrice di correlazione funzioni 1

	Menu selezionato		Immagine									Colore		
Men	u attivo	Luminosità	Contrasto	Black Tuner	Nitidezza	Overdrive	Contrasto Avanzato	ECO	X-Res Technology	Temperatura Colore	Colori Utente	i-Style Color	Blue Light Reducer	Gamma
ne	Contrasto Avanzato	_	✓	✓	✓	✓		_	✓	✓	✓	✓	-	✓
Immagine	ECO	_	✓	✓	✓	✓	_		✓	✓	✓	✓	-	✓
트	X-Res Technology	✓	✓	✓	_	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Colore	i-Style Color	_	_	_	✓	_	_	_	✓	-	_		-	_
S	Blue Light Reducer	_	✓	✓	✓	✓	_	_	✓	-	_	✓		✓
PIP/ PBP	PIP/PBP Mode	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Setup Menù	HDR	✓	✓	_	✓	✓	-	_	_	_	_	✓	-	-
Seg	Rid. Motion Blur	_	✓	_	✓	✓	_		_	✓	✓	✓	-	✓

✓ : Disponibile– : Non disponibile





Sottomenu		Opzioni			
	Spento	PIP/PBP Mode è spento.			
PIP/PBP Mode	PIP	Mostra il sottoschermo nello schermo principale.			
PIP/PBP Mode	PBP	Visualizza la schermata principale a sinistra e la sottoschermata a destra.			
	HDMI 1	Selezionare l'ingresso HDMI 1 per lo sottoschermo.			
Sub Win Input Sub Win Input	HDMI 2	Selezionare l'ingresso HDMI 2 per lo sottoschermo.			
	DisplayPort	Selezionare l'ingresso DisplayPort per lo sottoschermo.			
	Rene	Riduce le dimensioni della sottoschermata.			
PiP Size PIP Size	Mezzo	ezzo Dimensione normale della sottoschermata			
	Grande	Aumentare le dimensioni della sottoschermata.			
	Alto a destra	Sposta la sottoschermata nell'angolo in alto a destra.			
PiP Posizione	Basso a sinistra	Sposta la sottoschermata nell'angolo in basso a sinistra.			
PIP Position	Basso a destra	Sposta la sottoschermata nell'angolo in basso a destra.			
	Alto a sinistra	Sposta la sottoschermata nell'angolo in alto a sinistra.			
Scambiare Swap	Scambia istantaneamente la schermata principale con quella secondaria quando PIP o PBP sono attivi.				
Ingresso Audio Audio Input	Abilita l'ingresso	audio dallo schermo principale o da quello secondario.			

^{*1} Disabilitato quando **HDR** è abilitato.

^{*&}lt;sup>2</sup> PIP = Picture in Picture (Immagine nell'immagine) PBP = Picture by Picture (Immagini affiancate)





Sottomenu	Opzioni					
	Auto	Ricerca di u automaticam	na sorgente di ingresso disponibile selezionata ente.			
Sorgente ingresso Input Source	Manuale	HDMI 1	Seleziona ingresso HDMI 1.			
		HDMI 2	Seleziona ingresso HDMI 2.			
		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.			

NOTA L'opzione 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 i menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando le seguenti operazioni con i pulsanti.

• Seleziona input: Premere il Pulsante INPUT quando il Menu non viene visualizzato.





Diretto

È possibile saltare i menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione utilizzando le seguenti operazioni con i pulsanti.

• Volume: Premere il Pulsante , quando il Menu non viene visualizzato.



● Disattiva audio: Premere e tenere premuto il Pulsante 戊 per circa 4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di pulsante sopra.

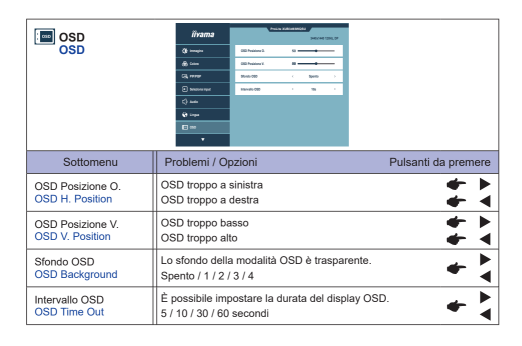


Italiano

Italiano

Česky

Ceco







Sottomenu	Opzioni		Pulsanti da premere		
Ripristino Reset	Sì	Prein	npostato in fabbrica ripristino dei dati.		
Carica USB	Acceso		positivi USB possono essere caricati anche quando il tor è in modalità standby.		
USB Charge	Spento		ositivi USB non possono essere caricati quando il monitor nodalità standby.		
NOTA Quando il m la funzione (le periferiche USB non possono essere caricate anche se seso.		
Controllo DDC/CI	Acceso	DDC	/CI è acceso.		
DDC/CI Control	Spento	DDC	/CI è spento.		
HDMI Range *1	Full Rang	е	Per scala colori full-range		
HDMI Range	Limited R	ange	Per scala colori limitata		
HDR *2	Acceso	Per segnale HDR (High Dynamic Range)			
HDR	Spento	Per segnale normale			
Adaptive Sync *2	Acceso	Abilita la funzione Adaptive Sync.			
Adaptive Sync	Spento	Disabilita la funzione Adaptive Sync.			
Rid. Motion Blur *2 Motion Blur Red.	Riduce I	a sfo le solo	3/4/5/6/7 catura del movimento sul pannello LCD. co quando la frequenza di aggiornamento è di ore.		
Logo iniziale	Acceso	iiyam	a logo mostrato quando il monitor è acceso.		
Opening Logo	Spento	iiyam	a logo non mostrato quando il monitor è acceso.		
LED accensione	Acceso	L'indi	catore di alimentazione è acceso.		
Power LED	Spento	L'indi	catore di alimentazione è spento.		
NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.					
Informazioni Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.				

^{*1} Disponibile solo per l'ingresso HDMI. Questa funzione potrebbe non funzionare, a seconda del dispositivo collegato.

^{*2} Le regolazioni e le impostazioni selezionate potrebbero non essere possibili a causa dell'abilitazione di altri elementi. Vedere la pagina 21 Matrice di correlazione funzioni 2 per ulteriori dettagli.

■ Matrice di correlazione funzioni 2

Menu selezionato		Setup Menù				
Menu at	tivo	HDR	Adaptive Sync	Red. Motion Blur		
agine	Contrasto Avanzato	✓	✓	-		
Immagine	ECO	✓	✓	_		
Colore	Blue Light Reducer	✓	✓	_		
PIP/ PBP	PIP/PBP Mode	_	_	_		
'nņ	HDR		✓	_		
Setup Menù	Adaptive Sync	√		_		
Sel	Red. Motion Blur	-	✓			

✓ : Disponibile– : Non disponibile

Modalità Blocco

<OSD Menu>

- 1. Il blocco dell OSD verrà attivato premendo i Pulsante MENU per circa 5 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 Pulsante MENU ancora per circa 5 secondi.

<Pulsante di accensione>

- 1. Blocco dell'pulsante di accensione sarà attivato premendo i Pulsante INPUT/EXIT per circa 5 secondi. Blocco dell'pulsante di accensione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'pulsante di accensione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "Tasto alimentazione bloccato" sullo schermo.
- Blocco dell'pulsante di accensione sarà disattivato premendo i Pulsante INPUT/EXIT ancora per circa 5 secondi.

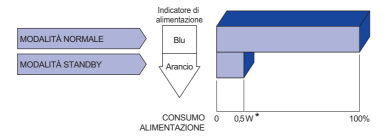
FUNZIONE STANDBY

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.
- Verificate i seguenti 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.

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

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

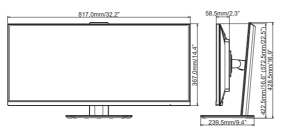
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

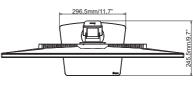
SPECIFICHE: ProLite XUB3493WQSU-B6

Dimensione categoria		34"				
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)				
	Dimensione	Diagonale: 34" (86,7cm)				
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V				
Pannello LCD	Luminosità	400cd/m² (Tipici), 175cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)				
LOD	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Contrasto Avanzato				
	Angolo visibile	Sinistro / Destro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipici)				
	MPRT	1ms				
Colori Dis	splay	16.777.216				
Frequenza Sync		HDMI (senza Adaptive Sync): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 55-120Hz HDMI (con Adaptive Sync): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz DisplayPort (senza Adaptive Sync): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 55-120Hz DisplayPort (con Adaptive Sync): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz				
Risoluzio	ne Nativa	3440 × 1440, 4,9 MegaPixels				
Massima	risoluzione supportata	HDMI: 3440 × 1440 100Hz 2560 × 1440 120Hz DisplayPort: 3440 × 1440 120Hz				
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 2, DisplayPort × 1				
Segnali II	ngresso Video	HDMI, DisplayPort				
USB Star	ndard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps)				
Numero d Connetto	di porte USB ri	1 Upstream: Tipo-B 4 Downstream: Tipo-A (DC5V, 900mA) × 2, Tipo-C (DC5V, 2A) × 2				
Altoparla	nti	5W × 2 (Stereo)				
Dimension	e massima dello schermo	799,8mm L × 334,8mm A / 31,5" L × 13,2" A				
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,2A				
Consumo	o di alimentazione *	44W (Tipici), 31W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo				
Dimensio	ni	817,0 × 428,5 - 572,5 × 245,5mm / 32,2 × 16,9 - 22,5 × 9,7" (L×A×P)				
Peso netto		9,6kg / 21,2lbs				
Regolazione in altezza		150mm				
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Perno: Sinistro / Destro: 45° ciascuna				
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)				
Approvals	S	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE				

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI





): Massimo spazio di regolazione

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
000 × 000	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
4004 700	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
4000 4000	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1080	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
0500 4440	88,860kHz	60,000Hz	241,699MHz
2560 × 1440	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz
	88,860kHz	60,000Hz	319,896MHz
3440 × 1440	151,000kHz	100,000Hz	543,600MHz
	181,920kHz	120,000Hz	654,120MHz

NOTA *1 La scheda video deve poter supportare la risoluzione 3440 × 1440 a 60Hz / 100Hz /

^{*2} Disponibile solo per l'ingresso DisplayPort.