

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH7510USHB

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

ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Questo prodotto è rispondente ai requisiti EC/EU Directive 2014/30/EU "EMC Directive", 2014/35/EU "Low Voltage Directive" and 2011/65/EU "RoHS Directive".

Attenzione

Questo è un prodotto di classe "A". In un ambiente domestico questo prodotto potrebbe causare interferenze.

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

Modello Numero. : PL7510U



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

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	5
PULIZIA.....	5
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	6
CARATTERISTICHE.....	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR.....	7
INSTALLAZIONE.....	9
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	11
SETTAGGI COMPUTER.....	12
UTILIZZO DEL MONITOR.....	13
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	15
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	20
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	21
APPENDICE.....	22
SPECIFICHE : ProLite LH7510USHB.....	22
DIMENSIONI : ProLite LH7510USHB.....	23
FREQUENZE CONFORMI.....	23

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

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

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10 cm dal muro. Non rimuovete la base del monitor.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

STACCARE IL MONITOR

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

IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

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

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTE

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

■ Questo LCD non può essere utilizzato all'esterno.

■ Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.

■ Se usate un cavo più lungo di quello in dotazione la qualità dell'immagine non è garantita.

CONFERMA DI UTILIZZO

Questo prodotto è stato progettato per un utilizzo ottimale di 24 ore al giorno.

Il display è compatibile per un utilizzo in posizione orizzontale/verticale.

PERSISTENZA DELLE IMMAGINI / IMMAGINI FANTASMA

Si prega di essere consapevoli del fatto che su tutti gli schermi LCD si può riscontrare ciò che è noto come la persistenza dell'immagine. Questo si verifica quando un'immagine residua rimane visibile su uno schermo dopo che immagini statiche sono state esposte per lunghi periodi di tempo. La persistenza delle immagini non è un fenomeno permanente; bisogna comunque evitare che immagini statiche vengano esposte per prolungati periodi di tempo.

Per contrastare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per tutto il tempo in cui l'immagine precedente è stata mostrata; quindi se un'immagine è stata mostrata sul monitor per 1 ora e vi è prova di un'immagine residua o fantasma, si consiglia di spegnere il monitor per 1 ora al fine di cancellare l'immagine residua.

Per tutti i prodotti LFD, iiyama consiglia la visualizzazione di immagini in movimento oltre che l'utilizzo di screen saver ad intervalli regolari ogni volta che lo schermo è inattivo. È inoltre possibile spegnere il monitor quando non è in uso per aiutare la prevenzione.

Altri modi per ridurre il rischio di persistenza delle immagini sono quelli di utilizzare la ventola in funzione (se disponibile), una bassa retroilluminazione e luminosità.

PER USO PROLUNGATO IN AMBIENTE PUBBLICO

■ Immagine fantasma sul pannello LCD

Quando un'immagine statica viene visualizzata per ore rimane traccia di una carica elettrica nelle vicinanze dell'elettrodo all'interno del display LCD e la persistenza delle immagini o immagine "Fantasma" può rimanere visibile. (persistenza dell'immagine).

La persistenza delle immagini non è una caratteristica permanente. Quando un'immagine statica viene visualizzata per periodi di tempo molto prolungati, le impurezze ioniche all'interno del display a cristalli liquidi si concentrano e possono essere di tipo permanente.

■ Raccomandazioni

Per prevenire la persistenza di immagine e prolungare l'aspettativa di vita del display, si consiglia di seguire le seguenti raccomandazioni:

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi – passare da immagini statiche ad immagini a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non è in uso, sia tramite il telecomando o l'uso di Power Management o tramite funzioni di pianificazione.
3. Quando il monitor è installato in ambienti con elevata temperatura o in una posizione chiusa, utilizzare la ventola di raffreddamento, Screen Saver e una bassa luminosità.
4. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
5. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

SERVIZIO CLIENTI

NOTE

- 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.

NOTE

- 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	Benzina	Paste abrasive
Spray-tipo più pulito	Cera	Solventi acidi o alcalini

- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

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

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

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 3840 x 2160
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico) / Luminosità 3000 cd/m² (Tipico)
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 5W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows[®] 7/8.1/10 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (600mm×400mm, 600mm×200mm) Compliant
- ◆ Supporta l'uso 24ore/giorno (con immagini in movimento)

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 HDMI
- Cavo RS-232C
- Cavo Light Sensor
- Safety Guide
- Quick Start Guide

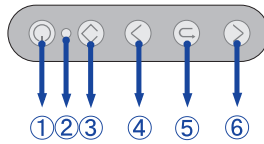
PRECAUZIONI

* 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, 0.75mm².

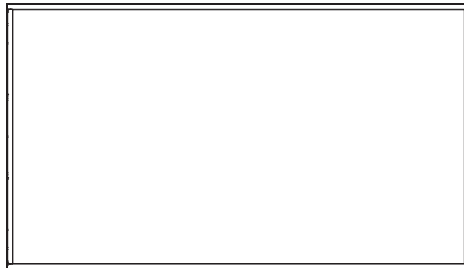
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Back Controller>

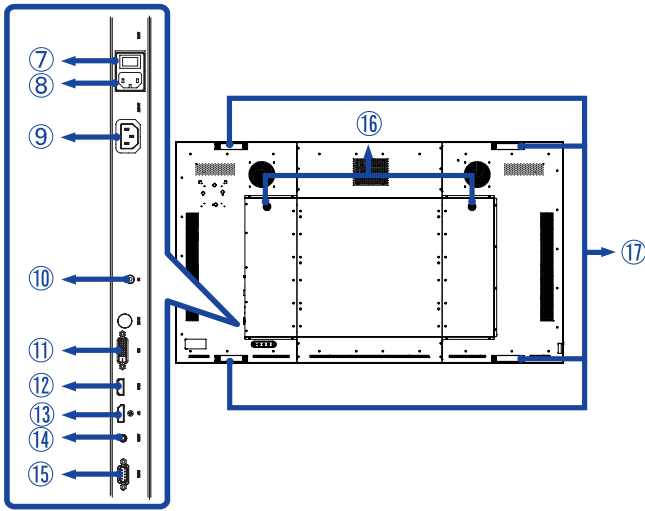


①	⏻	Tasto accensione	
②	Power Indicator	Verde	Funzionamento normale
		Rosso	Alimentazione
		Disattivato	Spento
③	◊	Tasto Menu / Enter	
④	<	Tasto Aumentare	
⑤	>	Tasto Ritornare / Uscita	
⑥	>	Tasto Diminuire	

<Front>



<Indietro>



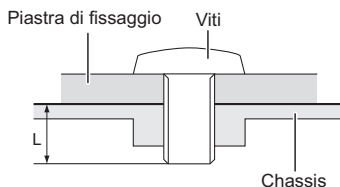
⑦	PWR (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
⑧	AC IN	AC-INLET	AC Connector(~ : Alternating current) (AC-IN)
⑨	AC OUT	AC-OUTLET	AC Connector (AC-OUT)
⑩	LIGHT SENSOR	Light Sensor	Light Sensor Connector
⑪	DVI	DVI-D	DVI-D Connector
⑫	HDMI	HDMI	HDMI Connector
⑬	DP	DisplayPort	DisplayPort Connector
⑭	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack	Audio Connector
⑮	RS232	RS-232C 9pin	RS-232C Connector
⑯	SPEAKERS		Altoparlanti
⑰	HANDLES		Handles

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

- Seguire il manuale di installazione per il tipo di montaggio prescelto.
- Maneggiare il monitor richiede almeno due persone.
- Prima di installare verificate che il muro sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

[MONTAGGIO A MURO]

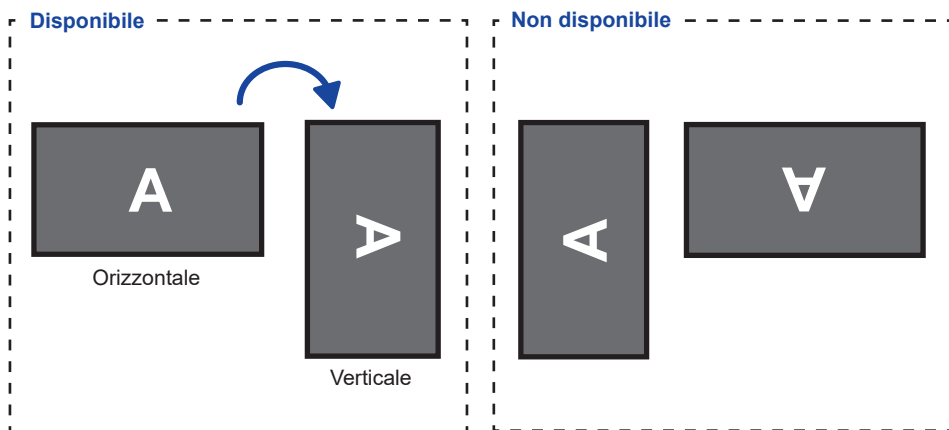


PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M8 con rondella verificando la lunghezza "L" di 13-18 mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor. Si consiglia di fissare il monitor ai fori di montaggio VESA utilizzando 6 viti per l'orientamento orizzontale o 4 viti per l'orientamento verticale.

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Studiato per essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale.



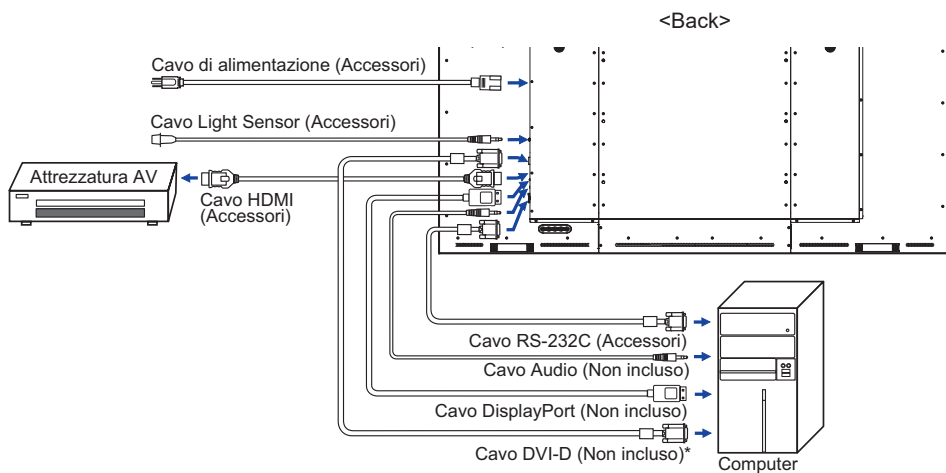
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il cavo del sensore luminoso al monitor.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor (Main Power Switch e Power Switch) ed il computer.

NOTE

- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Per riconnettere ad un computer Macintosh contattate il Vs. Rivenditore o iiyama per un idoneo adattatore.
- 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.

[Esempio di connessione]



* Il cavo DVI-D non è fornito con il monitor. Se usate un cavo DVI-D di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Iiyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso DVI.

SETTAGGI COMPUTER

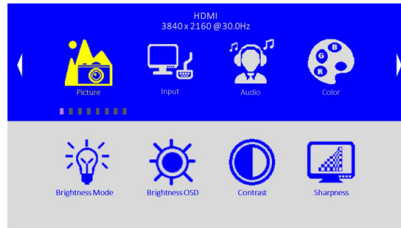
■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 23: FREQUENZE CONFORMI.



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 23. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- ① **Premete il tasto MENU per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti < / > .**



- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto MENU per aprire la pagina.**
- ③ **Usate i tasti < / > per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il tasto MENU per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo schermo. Selezionare  "Other" usando i tasti < / > . Premere il tasto MENU. Quindi selezionare  "OSD V Position" tramite i tasti < / > . Premere il tasto MENU.

Usare i tasti < / > per cambiare i settaggi verticali OSD. Il posizionamento in verticale OSD dello schermo si modificherà durante l'operazione.



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

NOTE





















- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Menu Time viene superato. Inoltre, il tasto MENU 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.

[MODO BLOCCATO]

- **Pulsanti Controllo Posteriori:**

Tenete premuti i pulsanti MENU e > per quando il menu non è mostrato, questa funzione bloccherà/sbloccherà la modalità di blocco.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Regolazioni		Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
 Brightness Mode Modalità luminosità	 Brightness OSD Luminosità OSD	Regolare manualmente la luminosità dell'immagine.	
	 Brightness VR Luminosità VR	Non disponibile in questo modello.	
	 Brightness LS* ¹ Luminosità LS	Regolazione automatica luminosità dell'immagine per modificare le condizioni di illuminazione dell'ambiente.	
 Brightness OSD* ^{3,4} Luminosità OSD Diretto	Troppo scuro		 
	Troppo chiaro		 
 Brightness Offset* ^{1,2} Offset luminosità	Regolare la luminosità minima in base all'applicazione. 0 - 4		
 Contrast Contrasto	Troppo debole		 
	Troppo intenso		 
 Sharpness Nitidezza	0 1 2 3 4		 
	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 4 (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.		 

*1 Disponibile quando il cavo del sensore di luce è collegato.

*2 Disponibile quando è selezionata la Brightness LS nella Brightness Mode.

*3 Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso. Disponibile quando è selezionata la Brightness OSD nella Brightness Mode.

*4 Impostazioni di luminosità

L'impostazione di luminosità predefinita è 2400 cd/m² (il valore regolato è 70 punti).

La luminosità deve essere regolata a 100 punti per utilizzare il monitor nella luminosità massima di 3000 cd/m².

Diretto

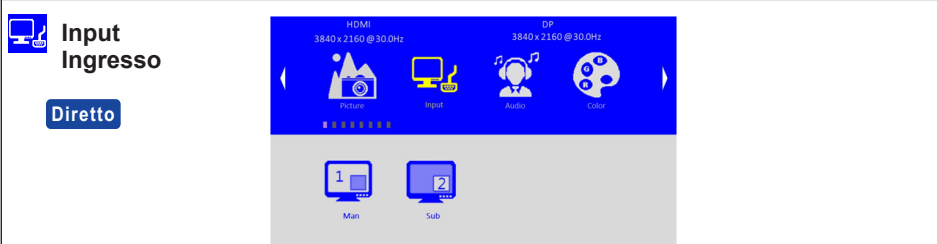

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala di regolazione direttamente mediante il seguente tasto operazioni

- Brightness OSD : Premere il tasto > quando il Menu non viene visualizzato.

Quando si imposta 1P della modalità di visualizzazione:

		
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
 Input Ingresso	VGA	Non disponibile in questo modello.
	DP	Seleziona ingresso digitale (DisplayPort).
	HDMI	Seleziona ingresso digitale (HDMI).
	Dual DVI	Seleziona ingresso digitale (DVI).
	Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.

Quando si imposta 2P PIP della modalità di visualizzazione:

			
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere	
 Input Ingresso	Main Principale	VGA	Non disponibile in questo modello.
		DP	Seleziona ingresso digitale (DisplayPort).
		HDMI	Seleziona ingresso digitale (HDMI).
		Dual DVI	Seleziona ingresso digitale (DVI).
		Auto	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.
	Sub Sub	VGA	Non disponibile in questo modello.
		DP	Seleziona ingresso digitale (DisplayPort).
		Dual DVI	Seleziona ingresso digitale (DVI).

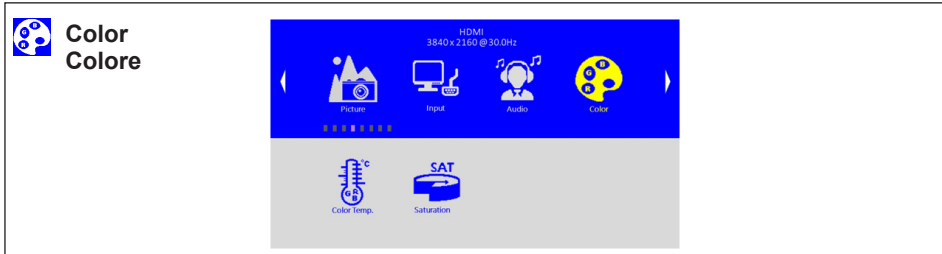
Diretto

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

- Input : Premere il tasto < quando il Menu non viene visualizzato.



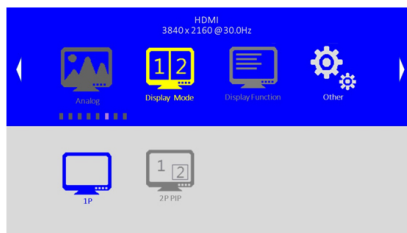
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Volume Volume	Troppo tenue	
	Troppo forte	
Mute Disattiva audio	Off Disattivato	Ritornare al volume al livello precedente.
	On Attivazione	Spegnere l'audio temporaneamente.



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere	
Color Temp. Temp. Colore	Cool Calda		
	Warm Fredda		
	User Utente	R	Troppo debole
		G	Troppo forte
B			
Saturation Saturazione	Troppo debole		
	Troppo forte		



Display Mode Modalità display

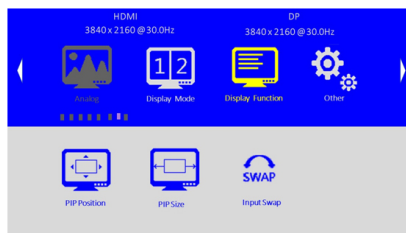


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
1P 1P	Visualizza solo la schermata principale.	
2P PIP 2P PIP	Visualizzare la schermata secondaria nella schermata principale.	



Display Function Funzione di visualizzazione

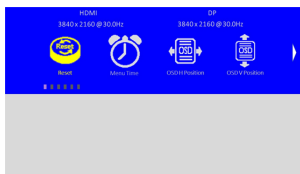
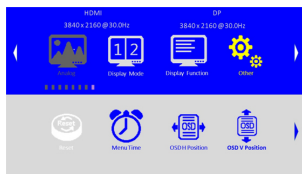
Quando si imposta 2P PIP della modalità di visualizzazione:

























Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
PIP Position Posizione PIP	Possibilità di regolare lo schermo secondario position. (positions) 	
User Utente	PIP H Position PIP H Posizione	Schermo secondario troppo a sinistra Schermo secondario troppo a destra
	PIP V Position PIP V Posizione	Schermo secondario troppo alto Schermo secondario troppo basso
PIP Size Dimensioni PIP	Modificare le dimensioni della schermata secondaria. 0 - 10	
Input Swap Cambio ingresso	Scambia le schermate Principale / secondaria.	



Other Altre



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
 Reset Reset	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
 Menu Time Intervallo	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 10 e i 60 secondi.	   
 OSD H Position Posizione OSD O.	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
 OSD V Position Posizione OSD V.	OSD troppo alto OSD troppo basso	   
 Transparency Trasparenza	È possibile impostare il valore di trasmittanza del dello sfondo del menu OSD. Too opaque Too transparent	   
 Rotate Ruotare	OSD ruota di 0 / 270 gradi in senso orario.	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Check

① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

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

(Indicatore di alimentazione è verde.)

- 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 display.

(Indicatore di alimentazione è rosso.)

- Se il display è nella modalità controllo alimentazione, 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 display.

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.
- Il livello di uscita video 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) sono ON.
- Il cavo audio è correttamente connesso.
- Il volume è acceso.
- La funzione Mute è spenta.
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi

Check

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole. Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
- ⑧ Si udisce uno strano rumore. Il cavo audio è correttamente connesso.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

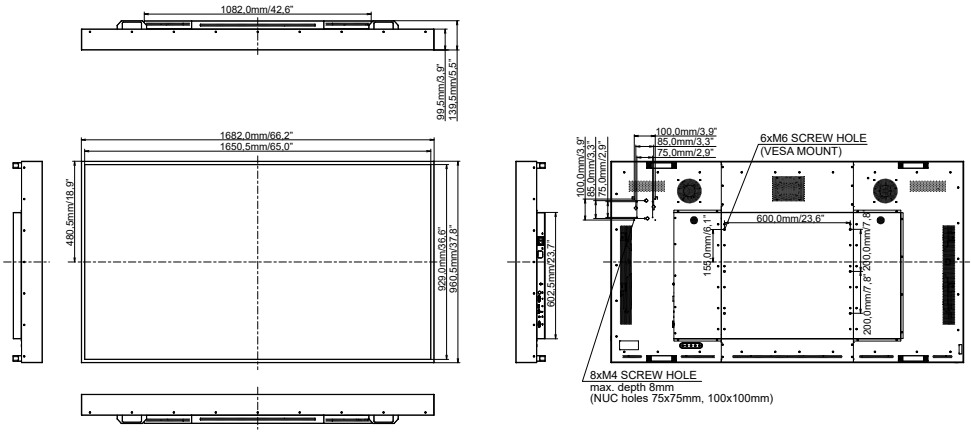
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite LH7510USHB

Dimensione categoria		75"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 74,5" (189,3cm)
	Pixel pitch	0,429mm H × 0,429mm V
	Luminosità	2400cd/m ² (Typical, Default, Brightness set to 70) 3000cd/m ² (Typical, Brightness set to 100)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Typical)
Colori Display		Circa. Giga 1,07
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		DVI/HDMI: 3840 × 2160 30Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		DVI, HDMI, DisplayPort
Porta Seriale		RS-232C Ingresso
Plug & Play		VESA DDC2B™
Segnali Ingresso Video		Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Altoparlanti		5 W x 2 (stereo)
Connettori Light Sensor		mini jack
Dimensione massima dello schermo		1649,7 mm L x 927,9 mm A / 64,9" L x 36,5" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50-60Hz, Ingresso: 10A, Uscita: 5A
Consumo di alimentazione*		538 W tipici Classe efficienza energetica: D
Dimensioni / Peso netto		1682,0 × 960,5 × 99,5mm / 66,2 × 37,8 × 3,9" (W×H×D) 76,0kg / 167,5lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 to 45°C / 32 to 113°F Umidità 85% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 to 60°C / 4 to 140°F Umidità 85% (No condensa)
Approvals		CB, CE, CU

NOTE * Periferica Audio non connesso.

DIMENSIONI : ProLite LH7510USB



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
1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
3840 × 2160	67,500kHz	30,000Hz	297,000MHz
	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz

NOTE * Solo Ingressi DisplayPort.