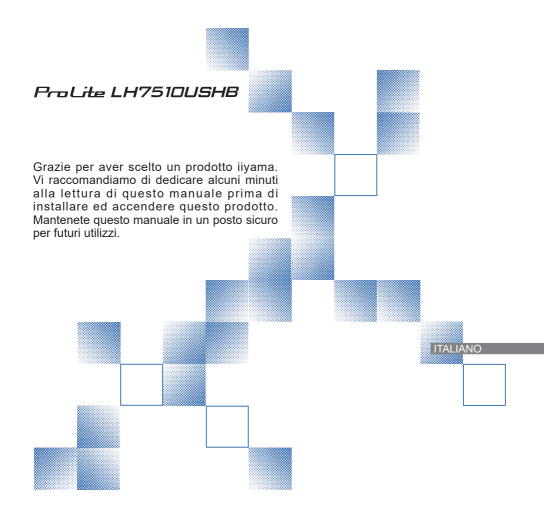


MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



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.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 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://ww.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.

ITALIANO

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

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 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, 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.

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.

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 as econda del motivo diel'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.
- 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 riscontarre 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

Solventi acidi o alcalini Spray-tipo più pulito Cera

■ 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 x 2160
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico) / Luminosità 3000 cd/m² (Tipico)
- Set-up automatico
- Altoparlanti Stereo2 × 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
- Safety Guide
- Cavo RS-232C
- Quick Start Guide

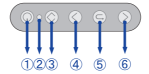
■ Cavo Light Sensor PRECAUZIONI

* 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>

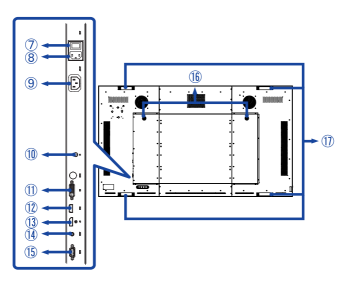


1	Ф	Tasto accensione		
		Verde	Funzionamento normale	
2	Power Indicator	Rosso	Alimentazione	
		Disattivato	Spento	
3	\$	Tasto Menu / Enter		
4	<	Tasto Aumentare		
5	C.	Tasto Ritornare / Uscita		
6	>	Tasto Diminuire		

<Front>



<Indietro>



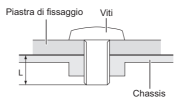
7	PWR ∣(ON)/○(OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
8	AC IN	AC-INLET	AC Connector(~: Alternating current) (AC-IN)
9	AC OUT	AC-OUTLET	AC Connector (AC-OUT)
10	LIGHT SENSOR	Light Sensor	Light Sensor Connector
11)	DVI	DVI-D	DVI-D Connector
12	HDMI	HDMI	HDMI Connector
13	DP	DisplayPort	DisplayPort Connector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

INSTALLAZZIONE

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 sufficentemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

[MONTAGGIO A MURO]

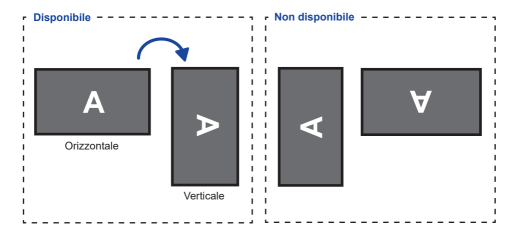


PRECAUZIONI

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.

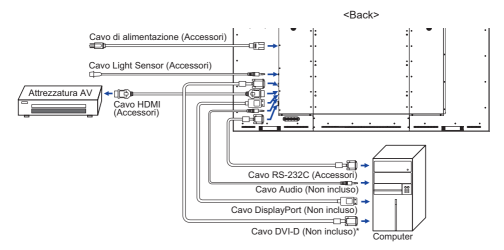


COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- (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.

- 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.
- Pe rconnettere 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 Ilyama 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 presettato 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 Uasate 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

Picture

Immagine	Peter Red Addo		
	Brightnes Mode Brightnes OSD Contrast	Shargones	
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere	
	Brightness OSD Luminosità OSD	Regolare manualmente la luminosità dell'immagine.	
Brightness Mode Modalità luminosità	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 Dirett	Troppo scuro Troppo chiaro	♦ ⊗ ♦ ⊗	
Brightness Offset*1,2 Offset luminosità	Regolare la luminosità m all'applicazione. 0 - 4	ninima in base	
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 guando 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

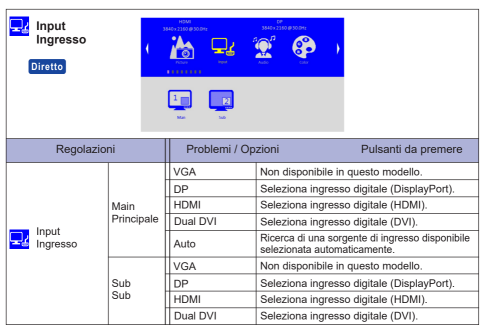
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala di regolazione direttamente mediante il seguente tasto operazioni

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

Quando si imposta 1P della modalità di visualizzazione:



Quando si imposta 2P PIP della modalità di visualizzazione:

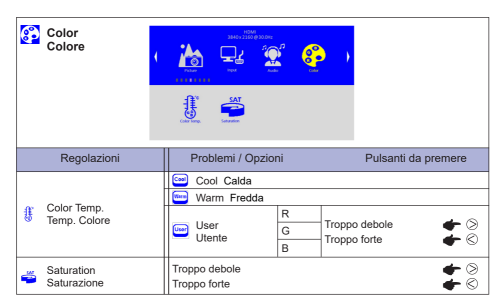


Diretto

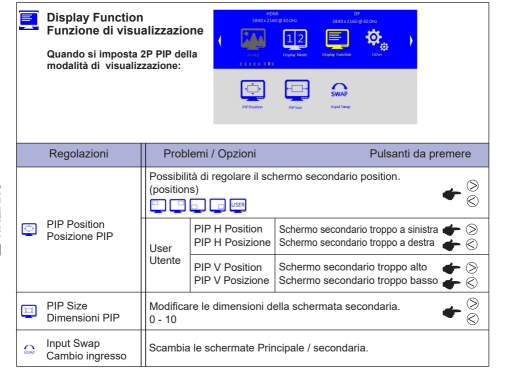
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente tasto operazioni.

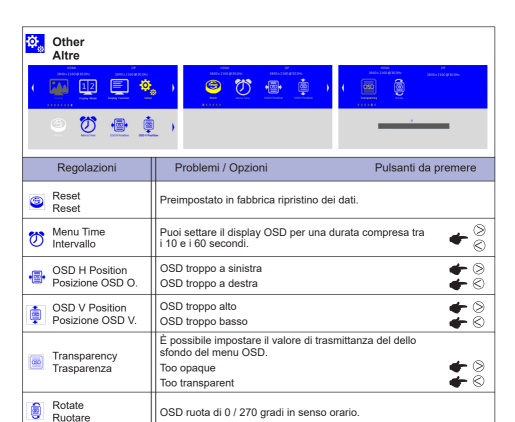
• Input : Premere il testo < quando il Menu non viene visualizzato.











RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problemi

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

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

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.)	
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.
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. ☐ II cavo audio è correttamente connesso. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi Check

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

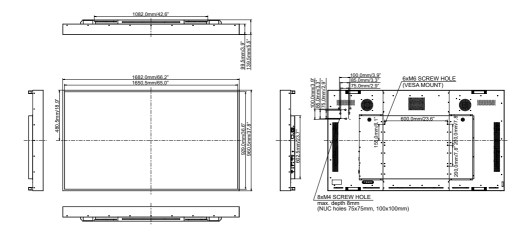
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE: ProLite LH7510USHB

Dimensio	ne categoria	75"		
Tecnologia Pannello		IPS		
Pannello LCD	Dimensione	Diagonale: 74,5" (189,3cm)		
	Pixel pitch	0,429mm H × 0,429mm V		
	Luminosità	2400cd/m² (Typical, Default, Brightness set to 70) 3000cd/m² (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 Di	splay	Circa. Giga 1,07		
Frequenz	za Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz		
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels		
Massima	risoluzione supportata	DVI/HDMI: 3840 × 2160 30Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz		
Connetto	ri Ingresso	DVI, HDMI, DisplayPort		
Porta Se	riale	RS-232C Ingresso		
Plug & P	ay	VESA DDC2B [™]		
Segnali Ingresso Video		Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI, DisplayPort		
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)		
Ingresso	segnali audio	0,5 Vrms massimo		
Altoparla	nti	5 W x 2 (stereo)		
Connetto	ri 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	o di alimentazione*	538 W tipici Classe efficienza energetica: D		
Dimensio	oni / Peso netto	1682,0 × 960,5 × 99,5mm / 66,2 × 37,8 × 3,9" (W×H×D) 76,0kg / 167,5lbs		
Consider	azioni 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 LH7510USHB



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
2040 + 2400	67,500kHz	30,000Hz	297,000MHz
3840 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz

NOTE * Solo Ingressi DisplayPort.