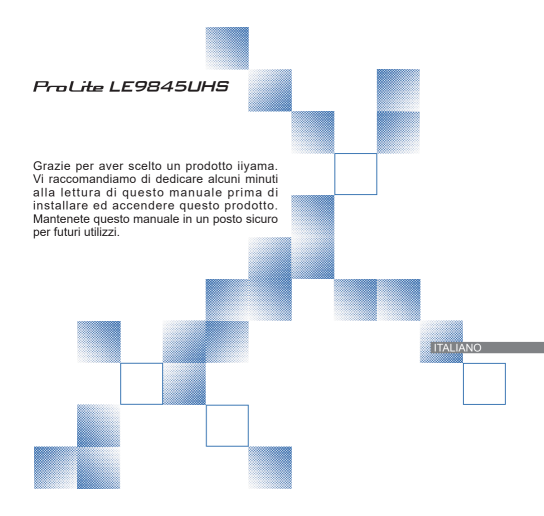


MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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".

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.: PL9845UH



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.
- Numero di registrazione EPREL LE9845UHS-B1: 808683

INDICE

| PER LA VOSTRA SICUREZZA | 1 |
|---------------------------------------|----|
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA | 1 |
| NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD | 3 |
| SERVIZIO CLIENTI | 5 |
| PULIZIA | 5 |
| PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR | 6 |
| CARATTERISTICHE | 6 |
| CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO | 6 |
| DISIMBALLO | 7 |
| INSTALLAZZIONE | 8 |
| CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR | 9 |
| CONTROLLO: TELECOMANDO | 11 |
| PREPARARE IL TELECOMANDO | 12 |
| OPERAZIONI BASE | 14 |
| COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR | 17 |
| SETTAGGI COMPUTER | 18 |
| UTILIZZO DEL MONITOR | 19 |
| REGOLAZIONE CONTENUTI MENU | 21 |
| REGOLAZIONE SCHERMO | 33 |
| FUNZIONE STANDBY | 36 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | 37 |
| INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO | 38 |
| APPENDICE | 39 |
| SPECIFICHE: ProLite LE9845UHS | 39 |
| DIMENSIONI : ProLite LE9845UHS | 40 |
| FREQUENZE CONFORMI | 41 |

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. Assicurarsi di lasciare sufficiente ventilazione per evitare incendi o danni.

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.

OSSERVAZIONE 24/7

Questo prodotto non è specificatamente studiato per un utilizzo 24/7. (il tempo di utilizzo raccomandato è 18 ore/giorno)

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.

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

- 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.
- 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 18 ore al giorno. Il display è compatibile per un utilizzo in posizione orizzontale.

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.
- Spegnere il monitor quando non è in uso, sia tramite il telecomando o l'uso di Standby 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



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

PULIZIA

ATTENZIONE

■ Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

PRECAUZIONI

Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

Solventi 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 agressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

SCHERMO LCD E' raccomandabile effetuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto.

Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- Alto Contrasto 1200:1 (Tipico: senza Vetro) / Luminosità 350 cd/m² (Tipico: senza Vetro)
- Digital Character Smoothing
- Set-up automatico
- ◆ 2 × 10 W + 15W Subwoofer (Tipici) Altoparlanti Stereo
- ◆ VESA Mounting Standard (800mm×600mm) Compliant

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*
- Telecomando
- Kit di montaggio a parete
- Rit di montaggio a parete
- Safety Guide

- Cavo HDMI
- Batterie (2pz)
- Fascetta (per la gestione dei cavi, 6pz)
- Guida all'installazione per montaggio a parete

■ Cavo RS232C

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.



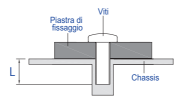
Maneggiare il monitor richiede almeno 4 persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni.

INSTALLAZZIONE

PRECAUZIONI

- Seguire il manuale di installazione per il tipo di montaggio prescelto.
- Maneggiare il monitor richiede almeno 4 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]

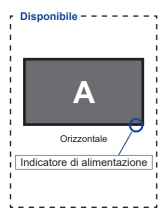


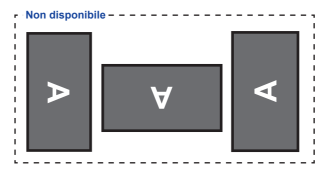
PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M8 (4 pezzi) la lunghezza "L" è di 25mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

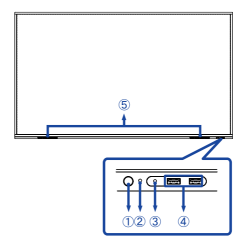
Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



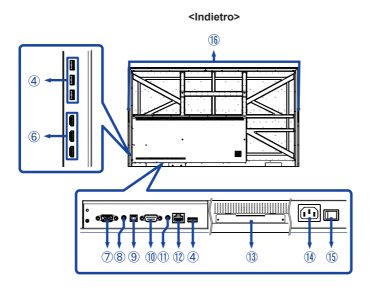


CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Fronte>



| 1 | Pulsante accensione | | Spento Premere e tenere premuto il tasto di accensione sulla parte anteriore per circa 3-5 secondi. |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Blu | Normal Operation |
| (0) | Indicatore di alimentazione | Rosso | Modalità standby Quando la spia dell'indicatore di alimentazione è di colore rosso, il display è in modalità Risparmio energia. Per riattivare lo schermo, è possibile premere il pulsante di accensione sul davanti o il telecomando. |
| 2 | ndicatore di alimentazione | Rosso e blu lampeggianti lenti | La funzione Schermo spento é attiva. Per riaccendere lo schermo, premere il tasto di accensione sul lato anteriore o un qualsiasi tasto sul telecomando. |
| | | Rosso e blu lampeggianti veloci | Andare alla modalità standby o il sistema si sta aggiornando. |
| 3 | Sensore controllo remoto | | |
| 4 | USB2,0 (5V, 500mA) | | Connettore USB (in basso × 1 : aggiornamenti di sistema) |
| ⑤ | SPEAKERS | | Altoparlanti |



| 6 | HDMI IN | HDMI | Connettore HDMI |
|-----|---------------------------|----------------|---|
| 7 | VGA IN | VGA | Connettore VGA |
| 8 | AUDIO IN | Mini Jack | Connettore Audio |
| 9 | SPDIF OUTPUT | SPDIF | Connettore SPDIF |
| 10 | RS232C | RS232C 9pin | Connettore RS232C |
| 11) | AUDIO OUT | Mini Jack | Connettore cuffie |
| 12 | LAN | RJ45 | Connettore LAN(RJ45) (Commutazione automatica In/Out) |
| 13) | Option WiFi module slot | | Inserimento modulo WiFi opzionale (OWM002) |
| 14) | AC IN | AC-INLET | Connettore AC(~: Alternating current) (AC-IN) |
| 15 | AC SWITCH (ON)/○(OFF) | MAIN POWER | Main Power Switch |
| 16 | HANDLES | | Maniglie |

CONTROLLO: TELECOMANDO



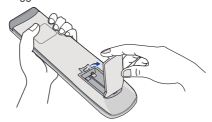
| | ds | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Ф | Accendere e spegnere il monitor. | | | | |
| 2 | Number (1-9) / Other / Function (F1- F12) | Per iiWare: input numerico da 0-9 Per Windows: 0-9 input numerico, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1- 12 per la funzione Tastiera | | | | |
| 3 | Display | Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione. | | | | |
| 4 | Home | Pulsante della schermata principale Android. | | | | |
| 5 | Input | Selezionare la sorgente. | | | | |
| 6 | Verde | Funzione di blocco e sblocco. | | | | |
| 7 | Rosso | Funzione di blocco e sblocco. | | | | |
| 8 | Screen Off | Attiva e disattiva la retroilluminazione. | | | | |
| 9 | ▲▼∢ ► | Navigate tra i sub menù e i settaggi. ▲: Tasto Su ▼: Tasto Giù ◀: Tasto sinistro ▶: Tasto destro | | | | |
| | Enter | Confermare selezione e salvare. | | | | |
| 10 | <u>K</u> | Non disponibile in questo modello. | | | | |
| 11) | PgUp / PgDn | Quando si seleziona il File: il primo/ultimo Quando si seleziona Internet: scorrere in su, scorrere verso il basso | | | | |
| 12 | | Non disponibile in questo modello. | | | | |
| 13 | ₩ | Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato. | | | | |
| 14) | MENU | Viene visualizzata la schermata "Impostazioni menu" quando il sistema Android non è visualizzato. | | | | |
| 15) | Giallo | Non disponibile in questo modello. | | | | |
| 16 | Blu | Non disponibile in questo modello. | | | | |
| 17 | × | Tasto di ritorno sulla tastiera | | | | |
| 18 | Back | Ritornare al menù precedente o chiudre il menù OSD. | | | | |
| 19 | VOL+ / VOL- | VOL+: Aumentare volume. VOL-: Diminuire volume. | | | | |

PREPARARE IL TELECOMANDO

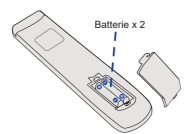
Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

PRECAUZIONI

- Non usare batterie diversamente specificate da questo manule per il telecomando.
- Non isnerire batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare una fuoriuscita del liquido nel vano batterie.
- Batterie rovinate o la fuoriuscita di elletroliti possono causare macchie o danneggiamenti.
- ① Aprire coperchio posteriore alloggiamento batterie sul retro del telecomando.



② Inserire due batterie AAA a seconda dell'indicazione + e - (come indicato nel telecomando)



(3) Una volta installate le batterie, richiudere il coperchio facendo attenzione ad agganciare la clip di sicurezza





- Fare riferimento alle istruzioni di cui sopra quando si estraggono le batterie.
- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie AAA. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore sul monitor.
- Telecomandi di altri produttori non funzionano con questo monitor. Usare solo il telecomando fornito.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.
- Le batterie non devono essere esposte ad eccessivo calore come sole, fuco o simili.
- Rimuovere le batterie se non si intende di utilizzare il telecomando per un lungo periodo.

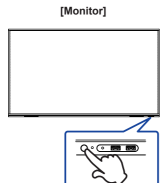
OPERAZIONI BASE

■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa blu quando premete il pulsante accensione sul monitor o sul telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore luminoso diventa Rosso quando premete il pulsante accensione sul monitor o sul telecomando. Premere ancora per accendere il monitor.

NOTA

Anche quando usate la funzione standby o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Spegnere il monitor e scollegare il cavo di alimentazione quando non viene utilizzato per evitare un inutile consumo di energia.







■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto Menu sul telecomando. La pagina sparisce quando premete il tasto Back sul telecomando.

[Telecomando]



■ Muovere il cursore verticalmente

Selezionare i settaggi premendo i tasti ▲ / ▼ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Telecomando]



■ Muovere il cursore orizzontalmente

Menu o settaggi o fate la regolazione premendo i tasti ◀ / ▶ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Telecomando]



■ Regolare il volume del suono

Premere il tasti VOL+ / VOL- sul telecomando per regolare il volume del suono mentre la pagina Menu non è mostrata sullo schermo.

[Telecomando]



■ Cambiare i segnali di ingresso

La pagina appare sullo schermo quando premete i tasto Input sul telecomando.

[Telecomando]



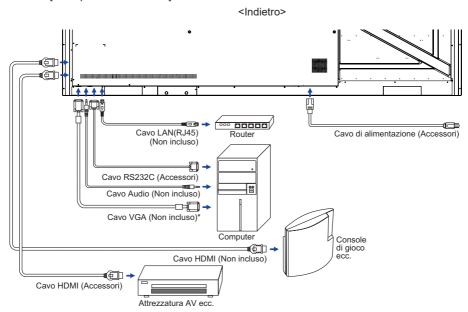
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- (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 prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- (4) Accendere il monitor (Interruttore di alimentazione principale e Pulsante accensione) ed il computer.

NOTA

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

[Esempio di connessione]



* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA 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 VGA.

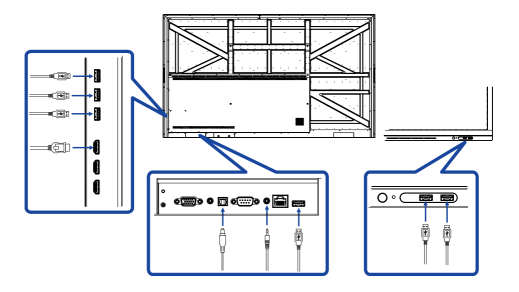
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

Spegnere il monitor e scollegare le periferiche per evitare scosse o possibili problemi.

NOTA

- Fare riferimento al mauale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 41: FREQUENZE CONFORMI.

UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 41. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 33.

① Premete il tasto MENU sul telecomando per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti ◀ / ▶ sul telecomando.



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù Regolazione Schermo. Selezionare "Posizione V" tramite i tasti ▲ / ▼ sul telecomando.

Usare i tasti ◀ / ▶ sul telecomando per cambiare i settaggi verticali. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.

*"Posizione V" è disponibile solo per l'ingresso VGA.



Premere il tasto BACK sul telecomando per uscire dal menu, tutte le modifiche verranno salvate.

NOTA

- Il tasto BACK sul telecomando possono essere usati per tornare al menù precedente.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Correzzioni della posizione di immagine, ora e fase sono salvate per ogni sincronizzazione. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

Direct * Disponibile solo per telecomando.

• Funzione Retroilluminazione:

Premete il tasto Screen Off il menu non è mostrato. Ripetere successivamente per On/Off la funzione.

• Funzione Input:

Premete il tasto Input il menu non è mostrato.

Funzione Volume:

Premete i tasti VOL+ / VOL- il menu non è mostrato.

• Funzione Silenziamento:

Premete il tasto 🗱 il menu non è mostrato. Ripetere successivamente per On/Off la funzione.

[MODO BLOCCATO] * Disponibile solo per telecomando.

• Pulsante accensione frontale:

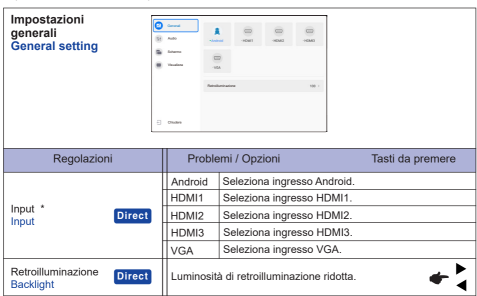
Premendo il tasto verde quando il menu non è mostrato, si bloccherà/sbloccherà del pulsante di accensione frontale.

• Pulsante accensione frontale & telecomando :

Tenere premuto il tasto INPUT per 5 secondi se non viene visualizzato alcun menu, questo blocca/sblocca il tasto di alimentazione anteriore e il telecomando.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

E' possibile accedere al menu premendo il tasto MENU sul telecomando o cliccando sull'icona 📴 .



^{*} La commutazione del segnale in ingresso richiede alcuni secondi.

Regolazione Audio Audio setting



| Regolazioni | Problemi / | Opzioni | Tasti da premere | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| Volume Volume | Troppo morbio | do | 4 | | |
| Bass Bass | Troppo debole Troppo forte | ; | ♦ ♦ ▲ | | |
| Alti Treble | Troppo debole Troppo forte | ; | ♦ ♦ ▲ ▼ | | |
| Balance Balance | | Itoparlante più forte toparlante più debole | 44 | | |
| Modalità di silenziamento Mute Mode | O I | Tornare al volume audio Spegnere l'audio. | precedente. | | |

Regolazione Schermo **Screen setting**



| Regolazioni | Proble | emi / Opzioni | Tasti da premere | | |
|--|---|---------------------------------|---------------------|--|--|
| | 4:3 | Visualizza tutte le immagir | ni in formato 4:3. | | |
| Modalità schermo intero Screen Mode | 16:9 | Visualizza tutte le immagir | ni in formato 16:9. | | |
| Oorcen wode | PTP | Non disponibile in questo | modello. | | |
| Posizione H *1 | Tropp | o lontano da sinistra | + > | | |
| H Position | Tropp | o lontano da destra | * 4 | | |
| Posizione V *1 | Tropp | + > | | | |
| V Position | Troppo alto | | | | |
| Orologio *1 | Tropp | o stretto | + > | | |
| Clock | Tropp | o largo | ← ◀ | | |
| Fase *1 Phase | Per corregg | ere lo sfarfallio testo o lined | e | | |
| Autocorrezione *1.2 Auto Adjustment | Regolazione di posizione, ora e fase automaticamente. | | | | |
| ECR | Rapporto di contrasto migliorato | | liorato | | |
| ECR | | ECR è spento. | | | |

^{*1} Solo VGA input.

 $^{^{\}star 2}$ Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 33 per REGOLAZIONI.

Regolazione Visualizza Display setting



| Regolazioni | Problemi / Opz | Tasti da premere | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Luminosità * Brightness | Troppo scuro Troppo chiaro | l ''' | | | |
| Contrasto Contrast | Troppo debole Troppo intenso | | | | |
| Ombre Hue | Tendente al violace Tendente al verde | Tendente al violaceo Tendente al verde | | | |
| Nitidezza Sharpness | Troppo offuscato Troppo nitido | + + | | | |
| | Standard | | | | |
| Temperatura di colore Color Temperature | Freddo | | | | |
| Color remperature | Caldo | | | | |

^{*} Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

[Applicazioni]

Fare clic su sul desktop.

■ Impostazioni

Cliccare su sul desktop o su nel menu delle applicazioni.





Data e ora : Fare clic sul display dell'orologio per visualizzare le impostazioni della data e dell'ora.

- : Visualizzato quando è inserito il modulo Wi-Fi. Fare clic per visualizzare le impostazioni del Wi-Fi.
- R : Fare clic per visualizzare le impostazioni dell'Ethernet.
- : Fare clic per visualizzare le impostazioni dell'Hotspot.
- 🔀 : Fare clic per visualizzare il menu On Screen Display.
- III : Visualizzato quando è collegata un'unità flash USB. Fare clic per accedere all'unità flash USB nell'applicazione Finder.

🖹 xxxxxx :

Quando si collega un modulo LAN o Opzione WiFi, la password per un notebook o uno smartphone, ecc. per connettersi all'SSP, viene visualizzata sullo schermo (generata automaticamente)

[O Impostazioni]

| Regolazioni | Problemi / | Opzioni | Tasti da premere | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | WiFi*1,2 | Impostare la | a funzione WiFi On/Off ed accoppiare il dispositivo. | | | | |
| Wireless e reti Wireless & networks | Ethernet | Network : 0 | Impostare la rete via cavo. Network : On/Off, MAC Adress, IP adress, Default gateway, Netmask, DNS, Proxy | | | | |
| | Hotspot*1,2 | Impostare I Network : 0 | l'Hotspot. Dn/Off, SSID, Password, DHCP settings | | | | |
| | Sfondo | Impostare I | la Sfondi. (Foto, Dinamico) | | | | |
| | Registro di avvio | Impostare u | un logo visualizzata all'avvio. 1920 x 1080 JPEG | | | | |
| Personali Personal | Mostra registro di avvio | Impostare I | la funzione Registro di avvio On/Off. | | | | |
| | Animazione di avvio | Impostare I | l'animazione visualizzata all' avvio. | | | | |
| | Mostra | | Impostare la funzione Animazione di avvio On/Off. | | | | |
| | Orientamento del dispositivo | Non disponibile in questo modello. | | | | | |
| | Impostazioni URL del navigatore | Impostare l'indirizzo Web per il browser AD. | | | | | |
| Input e output | Suono | Impostazioni uscita sonora : Auricolare / Line Out / Altoparlante | | | | | |
| Input & Output | Impostazioni input | Impostazio un nicknam | ni di input : Modificare il nome dell'ingresso con ne. | | | | |
| Application | Application mans | | references | | | | |
| | | Canale di avvio | Ultimo canale selezionato / Avvio Canale | | | | |
| | | App di avvio predefinito | AD Browser / Chromium / WPS Office / iMirror / ESharePro / MediaPlayer / ScreenShare Pro / None | | | | |
| Sistema | Avvio & | Entra in standby dopo l'avvio (schermo nero) : Spegnere la retroilluminazione. | | | | | |
| System | stem Shutdow | | NOTA Premere il tasto Screen Off sul telecomando o il tasto di accensione sulla parte anteriore. | | | | |
| | | | Auto spegnimento : Attivare la funzione del Auto spegnimento. | | | | |
| | | NOTA La funzione di Auto spegnimento è attiva come impostazione di fabbrica. Il monitor si spegnerà automaticamente dopo 4 ore di inattività. Se preferite utilizzare il monitor oltre le 4 ore disabilitate la funzione di Auto spegnimento. | | | | | |

 $^{^{\}star 1}$ Wi-Fi e Hotspot possono essere usati solo con il modulo Wi-Fi opzionale installato. $^{\star 2}$ Il Wi-Fi verrà spento quando è in uso l'Ethernet.

[O Impostazioni]

| Regolazioni | Problemi / | oblemi / Opzioni | | Tasti da premere | | |
|-----------------------|---|--|--|---|--|--|
| | | | Chiudi Pron | nemoria spegnimento : On/Off | | |
| | Avvio & Shutdow | Interruttore del timer di spegnimento | Aggiungi Boot Task / Aggiungi Off Task | Selezionare ogni ora e selezionare i giorni della settimana o ogni giorno o i giorni lavorativi. | | |
| | Data e ora | Usa il format | Impostare la Data e ora. Usa il formato 24 ore, Automatic Date & Time, Formato data, Timezone | | | |
| | Lingua | Impostare la lingua del display. | | | | |
| Sistema System | | Lingua: Catala / Čeština / Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Nederlands / Polski / Русский | | | | |
| | Sicurezza | affidabili, Cre Installa dalla | Memorizzazione delle credenziali (Dati di accesso affidabili, Credenziali utente), nstalla dalla memoria, Cancella credenziali, Fonti sconosciute*5 : On / Off | | | |
| | Memoria | Per visualizzare il sistema interno e disco USB. | | | | |
| | Impostazioni avanzate | Clone USB : Importa / Esporta (Impostazioni OSD), Nessun segnale di spegnimento : 5/10/15/30/45/60min, Ottimizzazione di sistema, Blocco del sistema (premere a lungo "INPUT") | | | | |
| Informazioni About | Controllare e aggiornare le informazioni legali e l'ultima versione FirmWare. | | | | | |

[Media Player]

Cliccare su sul desktop o su nel menu delle applicazioni.

Creare playlist

- -Memoria
- -USB
- -Cloud Drive
- 1. Creare un playlist folder.
- 2. Selezionare un file dall'unità di archiviazione / USB / Cloud.
- 3. Selezionare un file e selezionare Modifica o Elimina.
- 4. Salvare il file modificato.

-Tasto Menu-

<Media Player>

- · Riproduci tutti : Riproduci tutte le playlist
- · Creare: Creare una nuova playlist
- · Altro : Elimina tutte le playlist

<Impostazioni>

- · Riproduzione automatica USB
- · Schema di riproduzione
- · Potenza alla riproduzione automatica
- · Mostra codice QR

<Playlist multimediale>

- Riproduci
- Selezionare
- Altro

Enter details

- -Riproduci tutti
- -Modalità di gioco: Riproduzione in loop (On/Off) / Intervallo immagine (3S / 5S / 10S / 20S)
- -Aggiungi file : Selezionare (Seleziona tutto / Esci seleziona / Confermare) / Chiudere
- -Cancella
- -Rinominare
- -Verso l'alto
- -In basso
- -Esporta verso USB

<Accesso veloce>

·Scansiona codice QR da riprodurre

<Memoria>

- · Riproduci tutti
- Selezionare : Esci seleziona / Seleziona tutto / Riproduci / Crea scaletta / Aggiungi alla scaletta
- Cerca
- Lista
- Griglia
- Matrice : Rinominare / Tipo / Dimensione / Data modificata
- Aggiornare

<Tasto di scelta rapida multimediale>

- ▶ Play
- II Pause
- Previous / next
- ▶ ► / ◄ Fast foward / Fast rewind (Music / Video)
- ■ Stop
- List (Music / Video / Photo)
- 🔁 Single Repeat / All Repeat / Play once (Music / Video / Photo)
- Wall paper

[ScreenShare Pro]

ScreenShare Pro è un software di interazione multischermo per smartphone. (Il dispositivo, computer o smartphone, deve essere collegato alla stessa rete.) Cliccare su ScreenShare Pro sul desktop o su nel menu delle applicazioni.

Mirroring: È un'app che mostra lo schermo di un computer o di uno smartphone sul monitor.

Desktop Sync: È un'app che permette di controllare lo schermo del monitor visualizzandolo su un computer o uno smartphone.

un computer o uno smartpnone.

Remote: È un'app che consente il controllo remoto del monitor con lo smartphone. Lo smartphone funziona come un mouse/touchpad per lo schermo.

Airplay/Chromecast: Un dispositivo senza l'app ScreensharePro può comunque essere collegato a ScreenSharePro tramite Airplay/Chromecast (la compatibilità non è garantita).

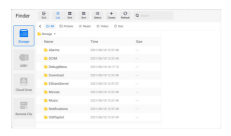
miracast: Un dispositivo senza l'app ScreensharePro può comunque stabilire una connessione tramite Miracast a ScreenSharePro (la compatibilità non è garantita).

Screen copy:

-Share Screen: Condividi lo schermo con altri IFP. -Join Sharing: Copiare un altro schermo IFP.

[Navigazione File]

Cliccare su sul desktop o su nel menu delle applicazioni.



Navigare tra i file memorizzati nella memoria interna del dispositivo, il dispositivo di archiviazione USB e Cloud drive.

Formati supportati

Immagine: .jpg .jpeg .png .bmp .gif Audio: .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

Video: .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts DOC: PPT, Word, Excel, PDF (Aprire il file utilizzando la WPS Office)

- Tools -

☐ : Chiudere☐ : Lista☐ : Griglia

: Matrice (Rinominare, Tipo, Dimensione, Data modificata)

Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

Salvataggio sul Cloud

Gli utenti possono salvare le NOTA ed annotazioni direttamente su una delle unità cloud facendo clic sull'icona Cloud del menù. Per modificare il modo con cui i file vengono salvati nella unità Clouc, gli utenti possono selezionare due opzioni nella panoramica del cloud.

Uso dell'account di default

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate automaticamente sull'unità cloud predefinita. Gli utenti non saranno in grado di selezionare l'unità cloud.

Uso del nome file predefinito durante il salvataggio

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate sull'unità cloud selezionata con il nome predefinito. Gli utenti non saranno in grado di rinominare il file.

File remoti

Supporta l'accesso a SAMBA(SMB1.0) e al server FTP.



[AD Browser (Web Browser)]

Collegare la rete e la navigazione nel web.

Quando si accende il monitor, viene visualizzato un indirizzo Web predefinito.

- Aggiungi l'URL del browser
 Impostazioni > Personali > Impostazioni URL del navigatore
- 2. Abilita browser AD
 Impostazioni > Sistemam > Avvio & Shutdow > Canale di avvio (Android) > App di avvio

[O Chromium]

Connetersi alla rete e navigare sul web.

[O Cloud Drive]

Collegare la rete e la Cloud Drive.

predefinito (AD Browser)

EShare è un'app di interazione multischermo che rende l'esperienza dell'utente naturale e piacevole per l'intrattenimento domestico, la presentazione aziendale e la formazione educativa.

[🔤 iMirror]

Si tratta di un software in grado di visualizzare l'immagine di uno smartphone sul monitor.

[**OTA**]

App per aggiornare il sistema tramite Internet.

[WPS Office]

Questo è il software per utilizzare il file Office.

REGOLAZIONE SCHERMO

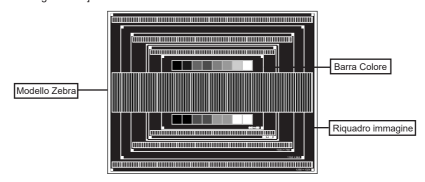
Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- Il monitor è stato progettato per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1920 × 1080 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 1920 × 1080 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1920 × 1080 pixel per il normale utilizzo.
- Il testo o le linee visualizzate saranno sfocate o irregolari in spessore quando l'immagine è allungata a causa della processo di allargamento.
- È preferibile regolare la posizione dell'immagine e della frequenza tramite il controllo del monitor, piuttosto che con il computer software o utilities.
- Eseguire regolazioni dopo un periodo di riscaldamento di almeno trenta minuti.
- Ulteriori regolazioni possono essere necessarie dopo la regolazione automatica a seconda della risoluzione o segnale di tempo.
- La regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente quando si visualizza un immagine diversa dalla regolazione dello schermo. In questo caso sono necessarie ulteriori regolazioni manuali.

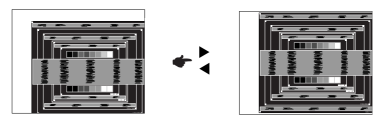
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, regolazione ora e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. Se lo schermo ha uno sfarfallio o offuscamento, o l'immagine non si adatta allo schermo dopo l'esecuzione della regolazione automatica, una regolazione manuale è richiesta. Entrambe le regolazioni dovrebbero essere eseguite usando la regolazione dello schermo (Test.bmp) ottenuto via IIYAMA pagina internet (http://www.iiyama.com) Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

- Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.
- 2 Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.
 - NOTA
- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Settare la posizione del display al centro dello sfondo.

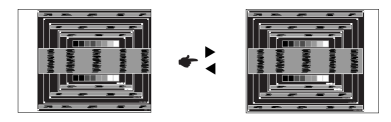
[Modello di regolazione]



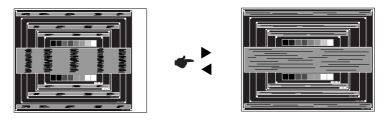
- 3 Regolare l'auto regolazione.
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- S Regolare la Regolazione verticale in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



⑥ 1) Regolare la Regolazione orizzonte in modo che il lato sinistro della cornice del quadro si sposta al bordo sinistro dell'area di visualizzazione.

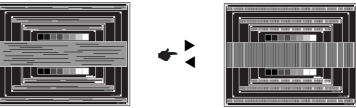


 Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la Regolazione ora.



- NOTA
- Quando il lato sinistro della cornice del quadro si allontana dal bordo sinistro dell'area di visualizzazione durante la regolazione della Regolazione ora, regolare le operazioni di cui ai punti 1) e 2).
- Un altro modo di fare la regolazione della Regolazione ora è di correggere le linee ondulate verticali in zebra pattern.
- L'immagine può lampeggiare durante la Regolazione ora, regolazione Regolazione orizzonte / verticale.
- Nel caso in cui l'immagine è più grande o più piccola l'area di visualizzazione dei dati dopo la regolazione della Regolazione ora, ripetere i passaggi da ③.

Regolare la fase per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.





- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi 6 e 7, poiché la Regolazione ora non può essere regolata correttamente.
- Regolare la Regolazione orizzonte dopo la regolazione della fase se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.
- ® Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la Regolazione ora e regolazioni di fase. Rimettere lo sfondo preferito.

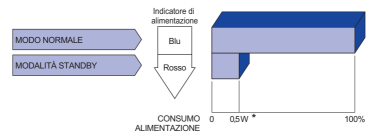
FUNZIONE STANDBY

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 inferiore a 0,5W*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. In modalità standby, l'immagine viene visualizzata in pochi secondi, premendo il tasto di accensione sul lato anteriore o sul telecomando.



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

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.
- 3. 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 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 display |
| | (Indicatore di alimentazione è rosso.) | □ Se il monitor mostra "Nessun segnale", 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. |
| 3 | lo schermo non è centrato. | $\hfill \square$ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| 4 | lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | $\hfill\square$ 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. |
| 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 per il riciclaggio.

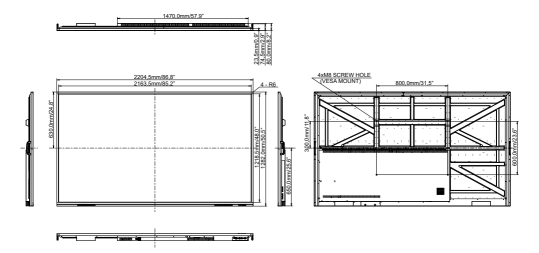
APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE: ProLite LE9845UHS

| Dimensio | ne categoria | 98" | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Tecnologia Pannello | IPS | | | | | |
| | Dimensione | Diagonale: 97,5" (247,65cm) | | | | | |
| | Pixel pitch | 0,5622mm H × 0,5622mm V | | | | | |
| Pannello | Luminosità | 350cd/m² (Tipici) | | | | | |
| LCD | Ratio di Contrasto | 1200 : 1 (Tipici: senza Vetro) | | | | | |
| | Angolo visibile | Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici) | | | | | |
| | Tempo Risposta | 8ms (Tipici, Grigio a grigio) | | | | | |
| | Haze (superficie opaca) | 28% | | | | | |
| Colori Dis | splay | Circa. 1,07 miliardi | | | | | |
| Frequenz | za Sync | VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-60Hz | | | | | |
| Risoluzio | ne Nativa | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels | | | | | |
| Massima | risoluzione supportata | VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420) | | | | | |
| Connetto | ri Ingresso | VGA ×1, HDMI ×3 | | | | | |
| USB Star | ndard | USB2,0 (DC5V, 500mA) ×6 (Anteriore: 2, Laterale: 3, in basso: 1 aggiornamenti di sistema) | | | | | |
| Number of Connector | of USB Ports or shape | 6 Downstream : tipo A | | | | | |
| Connetto | ri ingresso Audio | ø 3.5mm mini jack (Stereo) | | | | | |
| Ingresso | segnali audio | 2,0 Vrms massimo | | | | | |
| LAN | | RJ45 ×1 | | | | | |
| Porta Sei | riale | RS-232C Ingresso | | | | | |
| Segnali I | ngresso Sync | Sync separato: TTL, Postivo o Negativo | | | | | |
| Segnali I | ngresso Video | Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI | | | | | |
| Connetto | ri uscita SPDIF | SPDIF | | | | | |
| Connetto | re cuffie | ø 3.5mm mini jack (Stereo) | | | | | |
| Altoparla | nti | Interni: 2 Tipici: 10 W (stereo) Subwoofer: 15W | | | | | |
| Dimension | e massima dello schermo | 2158,58 mm L × 1214,35 mm A / 85,0" L x 47,8" A | | | | | |
| Sorgente | Alimentazione | 100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A | | | | | |
| Consumo | o di alimentazione* | 349 W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo | | | | | |
| Dimensio | oni / Peso netto | 2204,5 × 1282,0 × 79,0mm / 86,8 × 50,5 × 3,1" (L×A×P) 70,0kg / 154,3lbs | | | | | |
| Consider | azioni ambientali | Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura Umidità -20 a 60°C / 4 a 140°F 10 a 90% (No condensa) | | | | | |
| Approval | S | CE, UKCA | | | | | |

DIMENSIONI : ProLite LE9845UHS



FREQUENZE CONFORMI

| Timing | | | fH(kHz) | fV(Hz) | Dot clock (MHz) | VGA | HDMI1 | HDMI2 | HDMI3 |
|--------|-----------------|--------------|---------|--------|--------------------|-----|-------|-------|-------|
| | VGA 640 | x480 | 31,5 | 60,0 | 25,175 | | | 0 | |
| | SVGA 80 | 0x600 | 37,9 | 60,0 | 40,000 | | | | |
| | XGA 102 | | 48,4 | 60,0 | 65,000 | | | | |
| | WXGA 12 | 280x768 | 47,8 | 60,0 | 79,500 | | | | |
| | QVGA 12 | 280x960 | 60,0 | 60,0 | 108,000 | | | | |
| | SXGA 12 | 80x1024 | 64,0 | 60,0 | 108,000 | | | | |
| VESA | HD FWX | GA 1366x768 | 47,7 | 60,0 | 85,500 | | | 0 | |
| | CVT 140 | 0x900 | 55,9 | 60,0 | 106,500 | | | | |
| | WSXGA 1680x1050 | | 65,3 | 60,0 | 146,250 | | | | |
| | FHD 1920x1080 | | 67,5 | 60,0 | 148,500 | | | | |
| | | | 67,5 | 30,0 | 297,000 | | | | |
| | 4K 3840x | 4K 3840x2160 | | 50,0 | 594,000 | | | | |
| | | | 135,0 | 60,0 | 594,000 | | | | |
| IBM | 720x400 | | 31,5 | 70,0 | 28,320 | | | | |
| | NTSC-M | | 15,7 | 60,0 | 13,500 | | | | |
| | NTSC-J | | 15,7 | 60,0 | 13,500 | | | | |
| | PAL-BDG | HI | 15,7 | 60,0 | 13,500 | | | | |
| SD | 480i | 60Hz | 15,7 | 60,0 | 13,500 | | | | |
| | 576i | 50Hz | 15,6 | 50,0 | 13,500 | | | | |
| | 480p | 60Hz | 31,5 | 60,0 | 27,000 | | | | |
| | 576p | 50Hz | 31,3 | 50,0 | 27,000 | | | | |
| | 700- 50Hz | | 37,5 | 50,0 | 74,250 | | | | |
| | 720p | 60Hz | 45,0 | 60,0 | 74,250 | | | 0 | |
| HD | 1000 | 50Hz | 28,1 | 50,0 | 74,250 | | | | |
| עח ן | 1080i | 60Hz | 33,8 | 60,0 | 74,250 | | | | |
| | 1080p | 50Hz | 56,3 | 50,0 | 148,500 | | | 0 | |
| | ТОООР | 60Hz | 67,5 | 60,0 | 148,500 | | | | |

 $^{^*}$ \bigcirc significa frequenze supportate.