

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LE9845UHS

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 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.

IYAMA 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://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.
- 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
INSTALLAZIONE.....	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 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. Assicuratevi 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, 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.

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 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.

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 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 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 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 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

NOTA

- 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 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 × 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*
- Cavo HDMI
- Cavo RS232C
- Telecomando
- Batterie (2pz)
- Fascetta (per la gestione dei cavi, 6pz)
- Kit di montaggio a parete
- Guida all'installazione per montaggio a parete
- 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.

DISIMBALLO

PRECAUZIONI

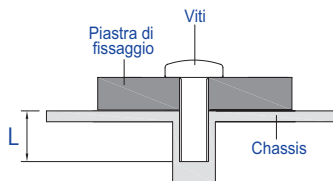
Maneggiare il monitor richiede almeno 4 persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni.

INSTALLAZIONE

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

[MONTAGGIO A MURO]



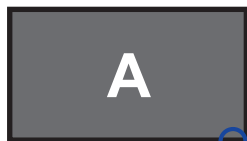
PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare 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.

Disponibile



Orizzontale

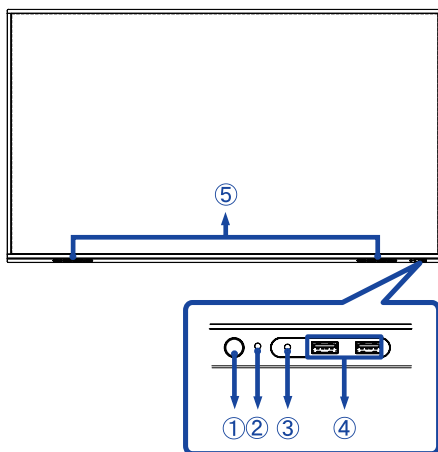
Indicatore di alimentazione

Non disponibile



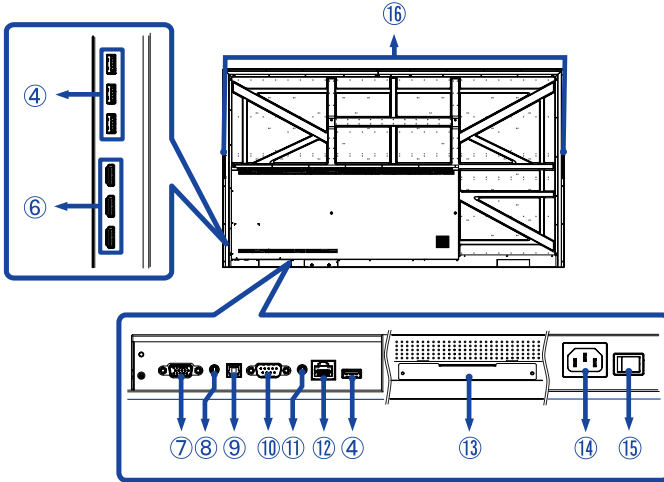
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Fronte>



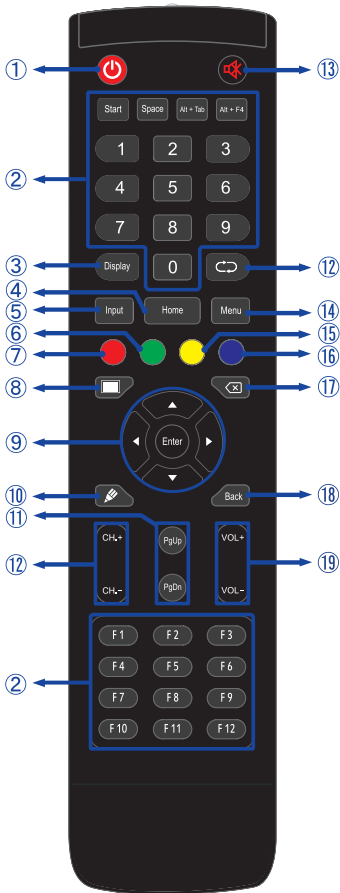
①	Pulsante accensione		Spento Premere e tenere premuto il tasto di accensione sulla parte anteriore per circa 3-5 secondi.
②	Indicatore di alimentazione	Blu	Normal Operation
		Rosso	Modalità standby Quando la spia dell'indicatore di alimentazione è di colore rosso, il display è in modalità Risparmio energia. Per riattivare lo schermo, è possibile premere il pulsante di accensione sul davanti o il telecomando.
		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

<Indietro>



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 I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
⑯	HANDLES		Maniglie

CONTROLLO : TELECOMANDO



①		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 menù e i settaggi. ▲: Tasto Su ▼: Tasto Giù ◀: Tasto sinistro ▶: Tasto destro
	Enter	Confermare selezione e salvare.
⑩		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 chiudere il menù OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Aumentare volume. VOL-: Diminuire volume.

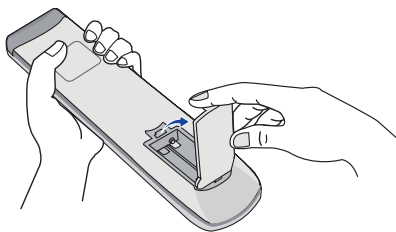
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

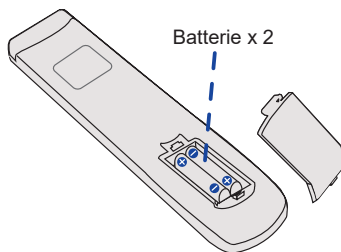
PRECAUZIONI

- Non usare batterie diversamente specificate da questo manuale per il telecomando.
- Non inserire 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 elettroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

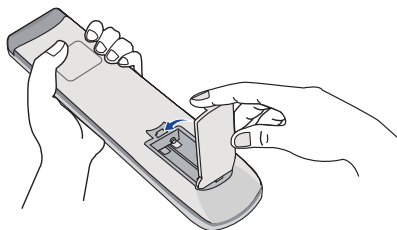
① Aprire coperchio posteriore alloggiamento batterie sul retro del telecomando.



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.



NOTA

- 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, fuoco o simili.
- Rimuovere le batterie se non si intende di utilizzare il telecomando per un lungo periodo.

OPERAZIONI BASE

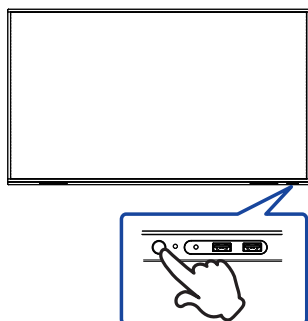
■ Accendere il monitor

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. Spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione quando non viene utilizzato per evitare un inutile consumo di energia.

[Monitor]



[Telecomando]



■ 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 il tasto Input sul telecomando.

[Telecomando]



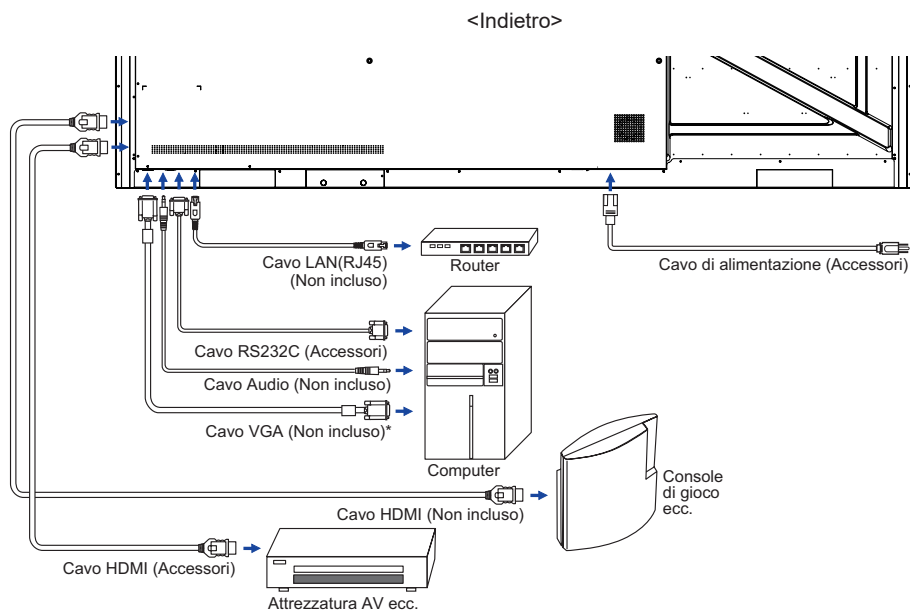
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 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 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.
- 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 Iiyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

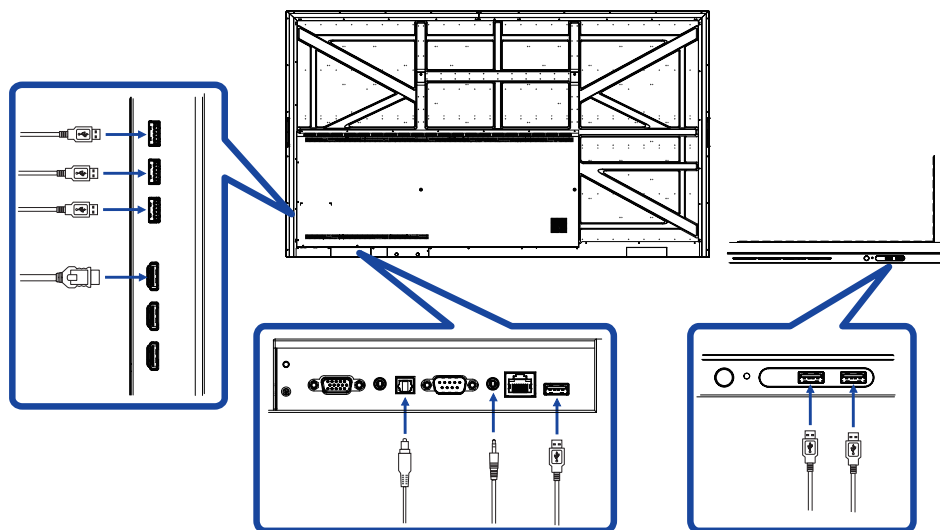
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTA

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



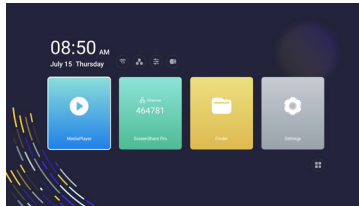
SETTAGGI COMPUTER

- 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 preimpostato 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.**

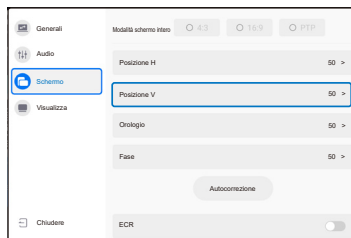


- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto ENTER sul telecomando per aprire la pagina. Quindi usare i tasti ◀ / ▶ sul telecomando per selezionare. Premere nuovamente il tasto ENTER sul telecomando.**
- ③ **Usate i tasti ◀ / ▶ sul telecomando le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **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.
- Correzioni 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:**

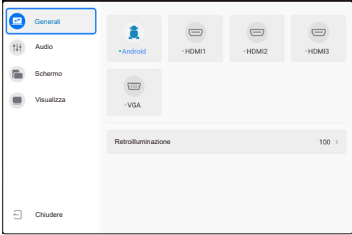

Premendo il tasto verde quando il menu non è mostrato, si bloccherà/sbloccherà del pulsante di accensione frontale.

- **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

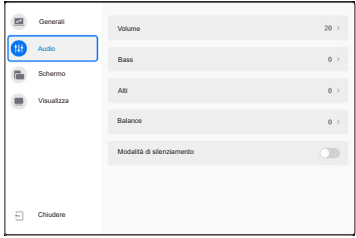
E' possibile accedere al menu premendo il tasto MENU sul telecomando o cliccando sull'icona  .

Impostazioni generali General setting			
Regolazioni		Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Input * Input	Direct	Android	Seleziona ingresso Android.
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
		HDMI3	Seleziona ingresso HDMI3.
		VGA	Seleziona ingresso VGA.
Retroilluminazione Backlight	Direct	Luminosità di retroilluminazione ridotta.	

* La commutazione del segnale in ingresso richiede alcuni secondi.

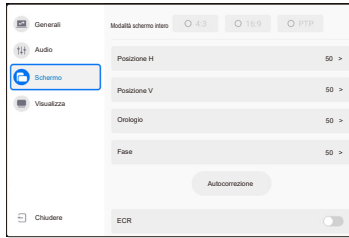
Regolazione Audio























Audio setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Volume Volume Direct	Troppo morbido Troppo forte	
Bass Bass	Troppo debole Troppo forte	
Alti Treble	Troppo debole Troppo forte	
Balance Balance	Lato sinistro altoparlante più forte Lato destro altoparlante più debole	
Modalità di silenziamento Mute Mode Direct	<input type="radio"/>	Tornare al volume audio precedente.
	<input type="checkbox"/>	Spegnere l'audio.

Regolazione Schermo Screen setting

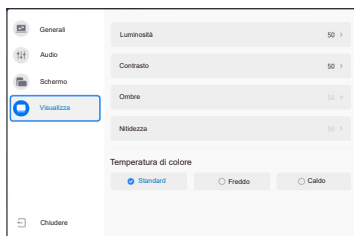


















Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Modalità schermo intero Screen Mode	4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.	
	16:9	Visualizza tutte le immagini in formato 16:9.	
	PTP	Non disponibile in questo modello.	
Posizione H * ¹ H Position	 Troppo lontano da sinistra		 
	 Troppo lontano da destra		 
Posizione V * ¹ V Position	 Troppo basso		 
	 Troppo alto		 
Orologio * ¹ Clock	 Troppo stretto		 
	 Troppo largo		 
Fase * ¹ Phase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee		 
Autocorrezione * ^{1,2} Auto Adjustment	Regolazione di posizione, ora e fase automaticamente.		
ECR ECR		Rapporto di contrasto migliorato	
		ECR è spento.	

*¹ Solo VGA input.

*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 / Opzioni		Tasti da premere
Luminosità * Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		   
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso		   
Ombre Hue	Tendente al violaceo Tendente al verde		   
Nitidezza Sharpness	Troppo offuscato Troppo nitido		   
Temperatura di colore Color Temperature	Standard	Colore normale	
	Freddo	Colore freddo	
	Caldo	Colore caldo	

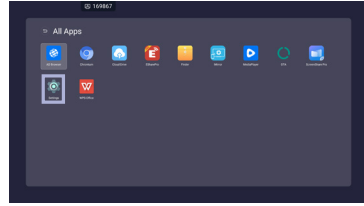
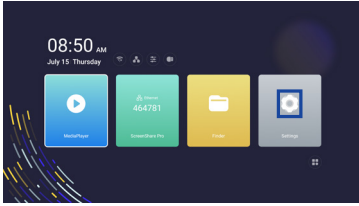
* Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

[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.

 : 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.

 : 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)

[Impostazioni]

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Wireless e reti Wireless & networks	WiFi*1,2	Impostare la funzione WiFi On/Off ed accoppiare il dispositivo.	
	Ethernet	Impostare la rete via cavo. Network : On/Off, MAC Adress, IP adress, Default gateway, Netmask, DNS, Proxy	
	Hotspot*1,2	Impostare l'Hotspot. Network : On/Off, SSID, Password, DHCP settings	
Personali Personal	Sfondo	Impostare la Sfondi. (Foto, Dinamico)	
	Registro di avvio	Impostare un logo visualizzata all'avvio. 1920 x 1080 JPEG	
	Mostra registro di avvio	Impostare la funzione Registro di avvio On/Off.	
	Animazione di avvio	Impostare l'animazione visualizzata all' avvio.	
	Mostra animazione di avvio	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 Input & Output	Suono	Impostazioni uscita sonora : Auricolare / Line Out / Altoparlante	
	Impostazioni input	Impostazioni di input : Modificare il nome dell'ingresso con un nickname.	
Application	Application management Show System, Reset App Preferences		
Sistema System	Avvio & Shutdown	Canale di avvio	Ultimo canale selezionato / Avvio Canale
		App di avvio predefinito	AD Browser / Chromium / WPS Office / iMirror / ESharePro / MediaPlayer / ScreenShare Pro / None
		Entra in standby dopo l'avvio (schermo nero) : Spegner la retroilluminazione. 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.	

*1 Wi-Fi e Hotspot possono essere usati solo con il modulo Wi-Fi opzionale installato.

*2 Il Wi-Fi verrà spento quando è in uso l'Ethernet.

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere	
Sistema System	Avvio & Shutdown	Interruttore del timer di spegnimento	Chiudi Promemoria spegnimento : On/Off	
			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	Impostare la Data e ora. Usa il formato 24 ore, Automatic Date & Time, Formato data, Timezone		
	Lingua	Impostare la lingua del display. Lingua: Catala / Čeština / Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Nederlands / Polski / Русский		
	Sicurezza	Memorizzazione delle credenziali (Dati di accesso affidabili, Credenziali utente), Installa 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 selezione / 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
- || 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  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.

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).

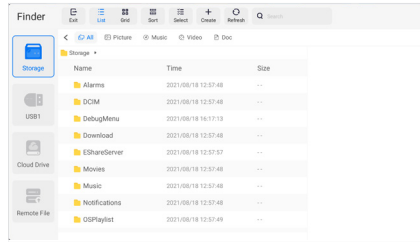
Screen copy:

-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)

 : Selezionare

 : Creare

 : Aggiornare

 : Ricerca

Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

Salvataggio sul Cloud

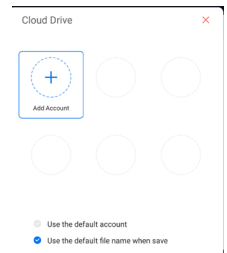
Gli utenti possono salvare le NOTA ed annotazioni direttamente su una delle unità cloud facendo clic sull'icona Cloud del menù. Per modificare il modo con cui i file vengono salvati nella unità Cloud, gli utenti possono selezionare due opzioni nella panoramica del cloud.

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.

1. 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 predefinito (AD Browser)

[**Chromium**]

Connettersi alla rete e navigare sul web.

[**Cloud Drive**]

Collegare la rete e la Cloud Drive.

[**EShare Pro**]

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.

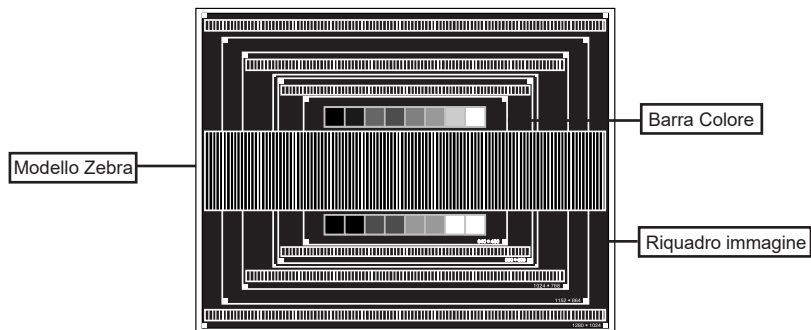
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, regolazione ora e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. 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 IYAMA 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.

- ① **Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.**
- ② **Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.**

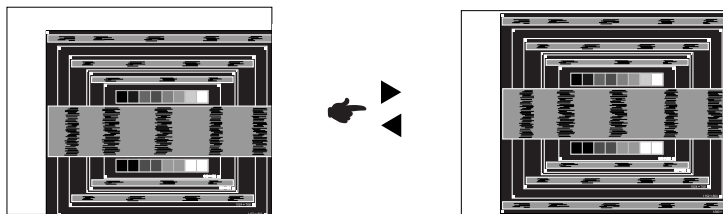
NOTA

- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Settare la posizione del display al centro dello sfondo.

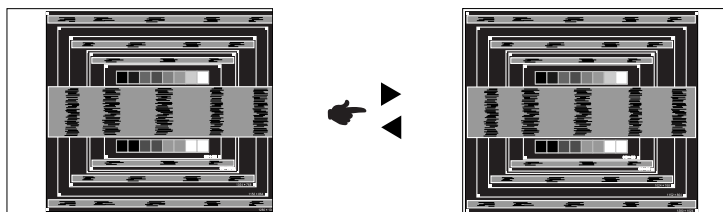
[Modello di regolazione]



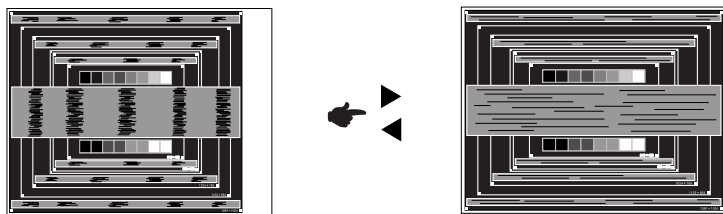
- ③ Regolare l'auto regolazione.
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Regolazione verticale in modo 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.



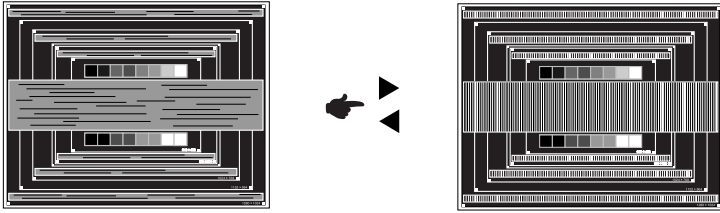
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la Regolazione ora.



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.

- ⑦ **Regolare la fase per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.**



NOTA

- 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.

- ⑧ **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.

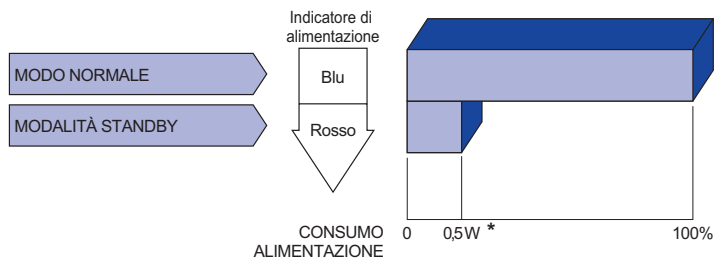
FUNZIONE STANDBY

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

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.)

(Indicatore di alimentazione è blu.)

(Indicatore di alimentazione è rosso.) | <input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa.
<input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa.
<input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

<input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
<input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
<input type="checkbox"/> Il computer è acceso.
<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display

<input type="checkbox"/> Se il monitor mostra "Nessun segnale", toccare la tastiera o il mouse.
<input type="checkbox"/> Il computer è acceso.
<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display |
| ② lo schermo non è sincronizzato. | <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ③ lo schermo non è centrato. | <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑤ lo schermo trema. | <input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑥ nessun audio. | <input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
<input type="checkbox"/> Il cavo audio è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il volume è acceso.
<input type="checkbox"/> La funzione Mute è spenta.
<input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑧ Si udisce uno strano rumore. | <input type="checkbox"/> 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.

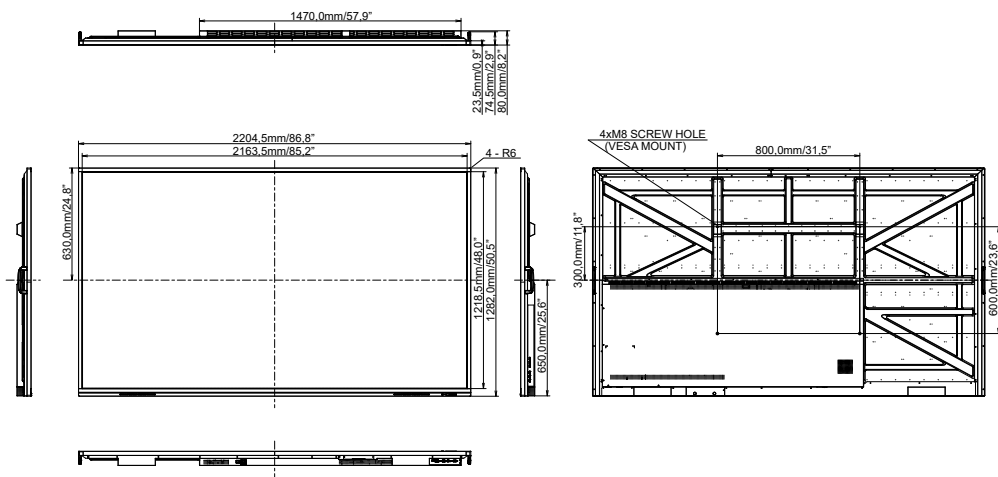
SPECIFICHE : ProLite LE9845UHS

Dimensione categoria	98"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,65cm)
	Pixel pitch	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici)
	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 Display	Circa. 1,07 miliardi	
Frequenza Sync	VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-60Hz	
Risoluzione Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420)	
Connettori Ingresso	VGA ×1, HDMI ×3	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×6 (Anteriore: 2, Laterale: 3, in basso: 1 aggiornamenti di sistema)	
Number of USB Ports Connector shape	6 Downstream : tipo A	
Connettori ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Ingresso segnali audio	2,0 Vrms massimo	
LAN	RJ45 ×1	
Porta Seriale	RS-232C Ingresso	
Segnali Ingresso Sync	Sync separato: TTL, Postivo o Negativo	
Segnali Ingresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI	
Connettori uscita SPDIF	SPDIF	
Connettore cuffie	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	Interni: 2 Tipici: 10 W (stereo) Subwoofer: 15W	
Dimensione massima dello schermo	2158,58 mm L × 1214,35 mm A / 85,0" L × 47,8" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A	
Consumo di alimentazione*	349 W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo	
Dimensioni / Peso netto	2204,5 × 1282,0 × 79,0mm / 86,8 × 50,5 × 3,1" (L×A×P) 70,0kg / 154,3lbs	
Considerazioni ambientali	Esercizio:	Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
	Deposito:	Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA	

NOTA

*Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI : ProLite LE9845UHS



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○
4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000		○	○	○
		112,5	50,0	594,000		○	○	○
		135,0	60,0	594,000		○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDGH	15,7	60,0	13,500				
	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500		○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500		○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000		○	○
HD	576p	50Hz	31,3	27,000		○	○	○
	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250		○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250		○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250		○	○
		60Hz	33,8	60,0	74,250		○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500		○	○
60Hz		67,5	60,0	148,500		○	○	

* ○ significa frequenze supportate.