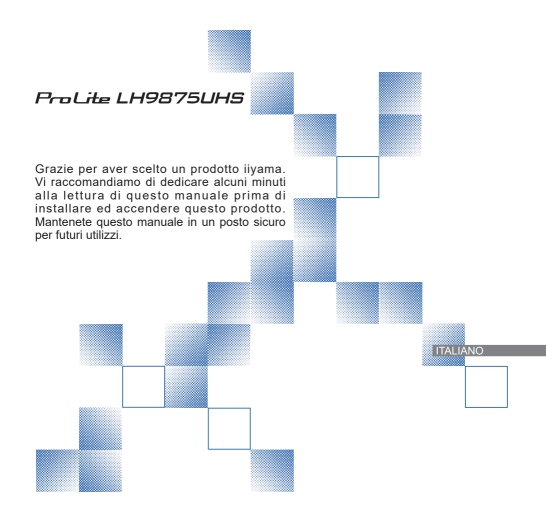


MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/53 "Direttiva RED", 2009/125 "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".

Attenzione

Questa apparecchiatura è conforme alla classe A della norma EN55032. In un ambiente residenziale tale apparecchiatura può causare interferenze radio.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni:

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla CE per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

La gamma di frequenze operative e la potenza massima in uscita (EIRP) sono elencate di seguito:

PL9875UH

Funzione	Frequenza	Potenza di uscita massima (EIRP)
	2412-2472 MHz	15,72 dBm
	5180-5240 MHz	19,33 dBm
WiFi	5260-5320 MHz	19,26 dBm
	5500-5700 MHz	20,74 dBm
	5745-5825 MHz	11,91 dBm

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

Modello Numero.: PL9875UH



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

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel LH9875UHS-B1AG: 1775263, LH9875UHS-B2AG: 2011128

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	5
PULIZIA	5
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	6
CARATTERISTICHE	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	6
DISIMBALLO	7
CONTROLLO E CONNESSIONI	8
INSTALLAZZIONE	10
FUNZIONI DEL TELECOMANDO	11
PREPARARE IL TELECOMANDO	12
TELECOMANDO ID	13
OPERAZIONI BASE	14
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	17
SETTAGGI COMPUTER	
UTILIZZO DEL MONITOR	21
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	23
REGOLAZIONE SCHERMO	45
FUNZIONE STANDBY	48
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	49
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	50
APPENDICE	51
SPECIFICHE: ProLite LH9875UHS-B1AG	51
SPECIFICHE: ProLite LH9875UHS-B2AG	52
DIMENSIONI	53
FREQUENZE CONFORMI	53

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 10cm dal muro. Assicurarsi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

STACCARE IL MONITOR

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

IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

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

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

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

Massimo utilizzo ininterrotto del prodotto seguendo le linee guida per l'installazione in un ambiente pulito e a temperatura controllata: 24/7 ore

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

PERSISTENZA DELLE IMMAGINI / IMMAGINI FANTASMA

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

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

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

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

PER USO PROLUNGATO IN AMBIENTE PUBBLICO

■ Immagine fantasma sul pannello LCD

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

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

Raccomandazioni

Per prevenire la persistenza di immagine e prolungare l'aspettativa di vita del monitor, 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.
- Controllare le funzioni "Spostamento pixel" nelle impostazioni del menu. Abilitatelo se disponibile.
 Questo ridurrà l'effetto burn-in dell'immagine.
- 4. 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.
- Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
- 6. 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 Spray-tipo più pulito Benzina

Paste abrasive 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) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico)
- Digital Character Smoothing
- Altoparlanti Stereo2 × 16W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ 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
- Batterie (2Pz)
- Kit di montaggio a parete
- Safety Guide
- Cavo RS-232C
- Staffa per slot modulo PC
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

■ Telecomando

* 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.

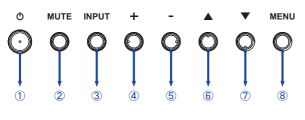


PRECAUZIONI

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

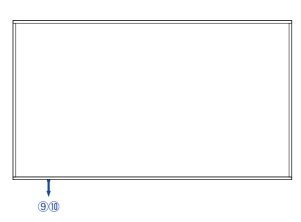
CONTROLLO E CONNESSIONI

<Back Controller>

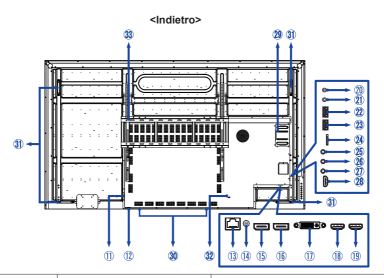


(1)	① O	Tasto
		accensione
2	MUTE	Tasto Mute
3	INPUT	Tasto selezione
	3 INPUT	ingresso
4	+	Tasto +
(5)	-	Tasto -
6	A	Tasto Su
7	▼	Tasto Giù
8	MENU	Tasto Menu

<Front>



Power Indicator	Green	Acceso luminoso: Funzionamento normale Flash : Quando l'orario è abilitato.	
9	Fower indicator	Red	Acceso luminoso : Spento Flash : Modalità standby del segnale
10	Remote Sensor		Sensore controllo remoto
1	AC IN	AC-INLET	Connettore AC(\sim : Alternating current) (\sim) (AC-IN)
12	AC SWITCH (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch



13	LAN	RJ45	Connettore per cuffie			
14)	AUDIO OUT	ø 3,5mm Mini Jack	Connettore Audio			
15	DisplayPort IN	DisplayPort	Connettore DisplayPort			
16	DisplayPort OUT	DisplayPort	Connettore DisplayPort			
17	DVI IN	DVI-I	Connettore DVI-I			
18	HDMI1 IN	HDMI	Connettore HDMI			
19	HDMI2 IN	HDMI	Connettore HDMI			
20	RS232C OUT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C			
21)	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C			
22	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB			
23	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB			
24	MICRO SD		Inserimento Micro SD			
25	IR OUT	ø 3,5mm Mini Jack	Connettore IR			
26	IR IN	ø 3,5mm Mini Jack	Connettore IR			
27)	AUDIO IN	ø 3,5mm Mini Jack	Connettore Audio			
28	HDMI3 IN	HDMI (Supporto HDMI ARC)*	Connettore HDMI			
29	OPS PC Slot					
30	Altoparlanti					
31)	Handles					
32	Poro per blocco di sicurezza					
33	Kit di montaggio a	parete				

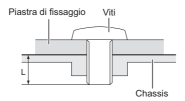
^{*} La funzione HDMI ARC è disponibile solo se si attiva la funzione HDMI con un solo cavo. Il dispositivo collegato (ad esempio un soundbar) deve avere/supportare HDMI ARC.

INSTALLAZZIONE

PRECAUZIONI

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

[MONTAGGIO A MURO]

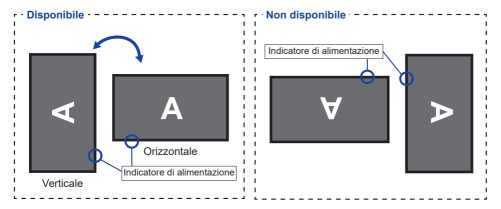


PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M8 (4 pezzi) verificando la lunghezza "L" di 40mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

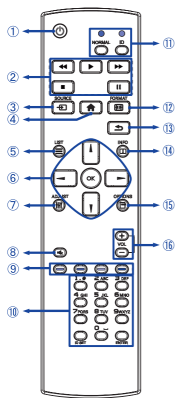
[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.



ITALIANG

FUNZIONI DEL TELECOMANDO



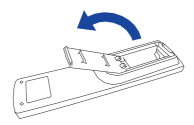
1	Ф	Accendere e spegnere il monitor.
2	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶: Play ■: Stop II: Pausa ◄: Indietro veloce ▶ : Avanti veloce
3	SOURCE	Selezionare la sorgente. Premere i pulsanti do ¶ per selezionare da HDMI1, HDMI2, HDMI3, VGA, DVI-I, DisplayPort, OPS, Browser, CMS, File Manager, Media Player, Lettore PDF o Personalizza. Premere [OK] per confermare ed uscire.
4	♠ HOME	Aprire il menù sullo schermo.
5	≡ LIST	Torna al menu precedente. Solo Ingressi Browser, Media Player e Lettore PDF.
6	11	Navigate tra i sub menù e i settaggi. ↑: Tasto Su
	OK	Confermare selezione e salvare.
7	††† ADJUST	Funzione di autoregolazione disponibile solo quando la VGA è selezionata.
8	■ MUTE	Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
9	COLOR	Non disponibile in questo modello.
10	NUMBER/ ID SET/ENTER	Immettere il testo per l'impostazione della rete o dell'ID.
1	ID Mode	ID: per attivare la modalità ID NORMAL: per abbandonare la modalità ID
12	FORMAT	Cambio formato immagine.
13	★ BACK	Ritornare al menù precedente o chiudre il menù OSD.
14	i INFO	Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione. Premere il tasto per 6 secondi per sbloccare il telecomando.
15	OPTIONS	Visualizza la barra di modifica. Solo Ingressi Browser, Media player e Lettore PDF.
16	VOLUME - / +	VOLUME-: Diminuire volume. VOLUME+: Aumentare volume. PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR 11

PREPARARE IL TELECOMANDO

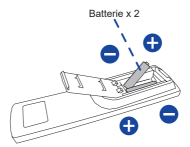
Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

PRECAUZIONI

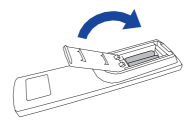
- Non usare batterie diversamente specificate da questo manule per il telecomando.
- Non isnerire batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare una fuoriuscita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



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



(3) Chuidere il coperchio vano batterie.



- 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.

TELECOMANDO ID

È possibile impostare il telecomando ID quando si desidera utilizzare il telecomando su specifici monitor.

Modalità ID (per immettere la modalità ID): Premere e tenere premuto il pulsante ID fino a quando il LED rosso lampeggia due volte.

Modalità normale (per uscire dalla modalità ID): Premere e tenere premuto il pulsante normale fino a quando il LED verde lampeggia due volte.

■ Programmazione modalità ID

Per assegnare un ID a un telecomando.

- 1. Immettere la modalità ID.
- 2. Premere e tenere premuto l'ID impostato sul pulsante fino a quando il LED rosso si accende.
- 3. Utilizzandoi tast numerici inserire l'IDdesiderato. (01 255)
- 4. Premere il pulsante INVIO per confermare ID.
- 5. Il Led rosso lampeggierà due volte quando ID è confermato.

NOTA

- · Non premendo alcun tasto entro dieci secondi sarà possibile uscire dalla modalità ID.
- Se si preme un tasto oltre il dovuto attendere 1 secondo dopo che il LED rosso si accende e poi spegne, quindi premere le cifre corrette di nuovo.
- · Per annullare o interrompere la programmazione di un ID, premere il pulsante l'ID SET.
- E' necessario settare l'ID di riferimento per ciascun monitor prima di selezionare il suo numero di ID

■ Uso modalità ID

- 1 Inserire modo ID
- 2. Inserire l'ID del monitor che si vuole controllare tramite tastiera numerica.
- 3. Premere il pulsante INPUT.

■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa Verde quando premete il pulsante di accensione sul monitor o sul telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore luminoso diventa Rosso quando premete il pulsante di accensione/ spegnimento 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. Sconnetete il cavo di alimentazione quando il monitor non è in uso o durante la notte per evitare consumi non necessari.

[Monitor]



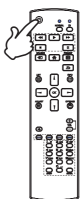
■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto MENU sul monitor o tasto A HOME sul telecomando. La pagina sparisce quando premete il tasto BACK sul telecomando.

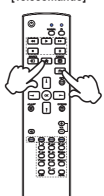
[Monitor]



[Telecomando]



[Telecomando]



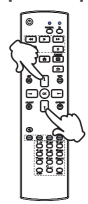
■ Muovere il cursore verticalmente

Selezionare i settaggi premendo i tasti ▲ / ▼ sul monitor o tasti ¼ / ▼ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



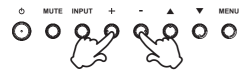
[Telecomando]



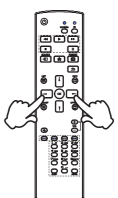
■ Muovere il cursore orizzontalmente

Menu o settaggi o fate la regolazione premendo i tasti + / -Menu è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



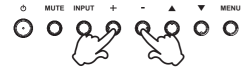
[Telecomando]



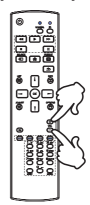
■ Regolare il volume del suono

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

[Monitor]



[Telecomando]



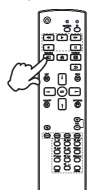
■ Cambiare i segnali di ingresso

Questa funzione è attivata quando premete il tasto INPUT sul monitor o tasto SOURCE sul telecomando.

[Monitor]



[Telecomando]



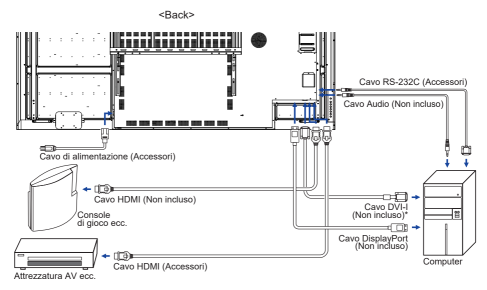
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- (3) Connettre il computer al monitor con un cavo RS-232C.
- (4) Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- (5) Accendere il monitor (Main Power Switch e Power Switch) ed il computer.

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

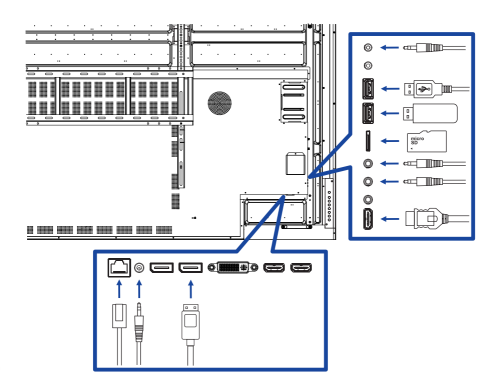
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

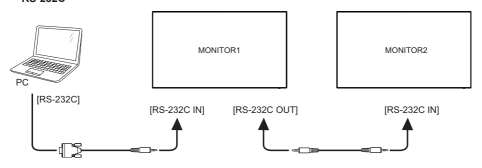
NOTA

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

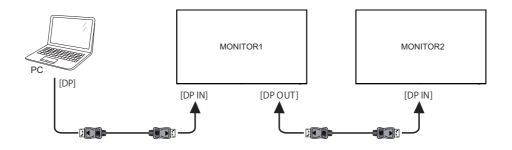


[Riguardo la connessione a catena]

■ Connessione controllo remoto monitor RS-232C



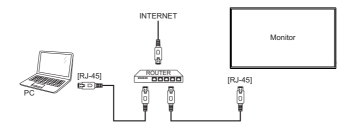
■ Connessione video digitale DisplayPort



[Per configurare la rete]

- 1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
- 2. Collegare il router al monitor con un cavo Ethernet.
- 3. Premere il tasto 🛖 HOME ed il numero 1668 sul telecomando, quindi selezionare Impostazioni.
- 4. Selezionare "Rete e Internet", quindi premere il pulsante OK.
- 5. Selezionare "Ethernet", quindi premere il pulsante OK.
- 6. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare la rete.

NOTA Connettersi con un cavo Ethernet CAT-5 per conformarsi alla direttiva EMC.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 52: FREQUENZE CONFORMI.

UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 53. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 46.

① Premete il tasto ♠ HOME sul telecomando o tasto MENU sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti ¼ / ▼ / ► sul telecomando o tasti ▲ / ▼ sul monitor.



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto OK sul telecomando o INPUT sul monitor per aprire la pagina. Quindi usare i tasti ¼ / ▼ sul telecomando o tasti ▲ / ▼ sul monitor per selezionare.
- Premere il tasto BACK sul telecomando o MENU sul monitor per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.



Una volta premuto il tasto

BACK sul telecomando o MENU sul monitor tutte le modifiche verranno salvate

NOTA

- Il tasto ➡ BACK sul telecomando o MENU sul monitor 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, segnale di frequenza 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.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Immagine Picture



Regolazioni	Problemi	i / Opzioni	Pulsanti da premere			
Luminositá* ¹ Brightness	11	Troppo scuro Troppo chiaro				
Contrasto*2 Contrast	11	Troppo debole Troppo intenso				
Nitidezza* ² Sharpness	Troppo offus			* -		
Livello di nero*2 Black level	Nero troppo Nero troppo			* -		
Tinta* ² Tint	11	Tendente al violaceo Tendente al verde				
Colore*2 Color	Troppo debo			* -		
	Spento	Riduzione	e del disturbo	è spento.		
	Basso	Disturbo d	li immagine causato da diversi media player ridotto.			
Riduzione rumore*2 Noise reduction	Medio		di immagine ca ù di Basso.	ausato da diversi media player		
	Alto		di immagine ca ù di Medio.	ausato da diversi media player		
Selezione gamma* ² Gamma selection		E' possibile impostare la Gamma. Nativa / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image				
	3000°K		9300°K			
Temperatura colore	4000°K		10000°K			
Color temperature	5000°K		Nativa	Temperatura colore originale		
·	6500°K		Utente 1	Utente 1		
	7500°K		Utente 2	Utente 2		

Immagine Picture



Regolazioni	Problemi / Opzioni			Pulsanti da premere
	Regoal col	ore utente.		
O 4 11 1 +3		R		
Controllo colore*3	Utente 1	G	Troppo debole	+ -
Color control		В	Troppo forte	+ -
	Utente 2	2000K-10000K		
Scansiona su*2	Spento	Scansiona su è spento.		
Overscan	Acceso	Area Display al 95%		
Decat insuranting	Annulla	Tornare al Menu.		
Reset immagine Picture reset	ОК	Il Immagine viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		

^{*}¹ Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

Regolazione luminosità disabilitata quando il risparmio luminosità del pannello è attivata.

^{*2} Non disponibile per l'ingressi Media Player, Browser, CMS, Lettore PDF e Personalizza.

^{*3} Può essere scelto solo quando la temperatura colore è impostato su "Utente 1/Utente 2".

Schermo Screen



Regolazioni	Problemi / O	ozioni	Pulsanti da premere
Posizione H*1 H Position	Troppo lontano da sinistra Troppo lontano da destra		
Posizione V* ¹ V Position	Troppo basso Troppo alto		
Clock*1,2 Clock	Troppo sti		+ -
Fase di clock* ^{1,2} Clock Phase	Per correggere	lo sfarfallio testo o linee.	*
	Intero	Ingrandire l'immagine orizzor schermo se il sorgente dell'ir definition). Quando la sorger (alta definizione), non è in sc	nmagine è di 4:3 (standard nte dell'immagine è 16:9
Modalita' zoom* ³ Zoom mode	4:3	Visualizza tutte le immagini i	n formato 4:3.
200mmodo	Reale	Visualizzare l'immagine punto per punto.	
	21:9	Visualizza tutte le immagini in formato 21:9.	
	Personalizza	Personalizzare la schermata	di zoom.
	Zoom	Ingrandisce contemporanear orizzontali e verticali dell'imm	
Zoom personale*4	Zoom H	Ingrandire la dimensione orizzontale dell'immagine.	
Custom zoom	Zoom V	Ingrandisce la dimensione verticale dell'immagine.	
	Posizione H*5	Zoom / H Valori di zoom.	
	Posizione V*5	Zoom / V Valori di zoom.	
Regolazione autom* ^{1,6} Auto adjust	Regolare H. / V	. Posizione, Clock e fase di cl	ock automaticamente.
Reset schermo	Annulla	Tornare al Menu.	
Screen reset	ОК	Il Schermo viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

- *1 Solo Ingressi VGA.
- *2 Vedi pagina 46 per REGOLAZIONI.
- *3 Non disponibile per l'ingressi Media Player, Browser, CMS, Lettore PDF e Personalizza.
- *4 Può essere scelto solo quando la modalita' zoom è impostato su "Personalizza".
- *5 Quando il valore di Zoom, H zoom e V zoom è "0", la posizione H e V non può essere regolata.
- *6 Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 46 per REGOLAZIONI.

Audio Audio



Regolazioni	Problemi /	Opzioni	Pulsanti da premere		
Bilanciamento Balance	11 .	L'altoparlante del lato sinistro è più rumoroso. L'altoparlante del lato destro è più rumoroso.			
Alti Treble	Troppo debo		+ -		
Bassi Bass	Troppo debo		# - # -		
Volume Volume	Troppo tenu Troppo forte		* -		
Uscita audio (linea) Audio out (line out)	Regolare vo Troppo tenu Troppo forte		* -		
Volume max Maximum volume	Regolazione	Regolazione del volume massimo.			
Volume min Minimum volume	Regolazione	Regolazione del volume massimo. Regolazione del volume minimo.			
Muto	Spento	Tornare al volume audio	orecedente.		
Mute	Acceso	Spegnere l'audio tempora	aneamente.		
Fonte Audio*	Analogico	Seleziona ingresso DVI/\	/GA.		
Audio Source	Digitale	Seleziona ingresso HDM	I/DisplayPort.		
Reset Audio	Annulla	Tornare al Menu.			
Audio reset	ОК	Il Audio viene ripristinato preimpostate di fabbrica.	alle impostazioni		
Sinc. uscita audio	Spento	Il volume del diffusore è diverso da quello dell'uscita audio (line-out).			
Audio out sync	Acceso	Il volume dell'altoparlante è coerente con il volume dell'uscita audio (line-out).			
Impostazione altoparlante	Spento	Disattivare l'altoparlante i	ntegrato.		
Speaker Setting	Acceso	Attivare l'altoparlante integrato.			

^{*} Non disponibile per Android.

Configurazione 1 Configuration 1



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
	Forza acceso	II monitor si a	accenderà con il cavo connesso alla presa.	
Stato acceso	Spegni	Il monitor rimarrà spento con il cavo connesso alla presa		
Switch on state	Ultimo stato		nerà allo stato precedente (acceso/spento/ ccando e riposizionando il cavo alla presa.	
		Spento	La regolazione della Backlight è disattivata.	
	Luminositá	Acceso	La luminosità dell'immagine viene ridotta al 40% del massimo.	
Salva pannello			rmente la direzione dei pixel in quattro giù, destra, sinistra).	
Panel saving	Spostamento pixel	Auto	Muove automaticamente la posizione dell'immagine.	
	Pixel	Spento	Spostamento pixel è spento.	
		Acceso	Muove ad intervalli di tempo la posizione dell'immagine. 10-900 secondi	
Indiriz. RS232 RS232 routing	Selezionare la RS232 / LAN F			
	Ult. ingr.		nentazione è accesa inizia con la stessa e di quando è stata spenta. eso	
Avvio su sorg.*1 Boot on source	Input	HDMI1 / HDM OPS*2 / Brow	a sorgente di ingresso quando si avvia. MI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / /ser / CMS / File Manager / Media Player / / Personalizza	
	Playlist	Impostare au	tomaticamente il segnale della scala colori.	
WOL	Spento	Disattivare la	funzione Wake on LAN.	
WOL	Acceso	Attivare la funzione Wake on LAN.		
Reset configurazione	Annulla	Tornare al Me	enu.	
Configuration1 reset	ок	Il Configurazi preimpostate	ione1 viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica.	
Config. di fabbrica	Annulla	Tornare al Me	enu.	
Factory reset	OK	Preimpostato	in fabbrica ripristino dei dati.	

^{*1} Nessuna funzione di failover, il sistema manterrà la sorgente anche in assenza di segnale.

^{*2} Può essere usato solo con OPS installato.

Configurazione 2 Configuration 2



Regolazioni	Problemi /	Opzioni	Pulsanti da premere	
OSD timeout OSD timeout	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 120 secondi. Spento/ 5 - 120 secondi			
OSD posizione H OSD H Position	OSD troppo		4 -	
OSD posizione V OSD V Position	OSD troppo OSD troppo		* -	
Rotazione	Landscape	Visualizza l'OSD in modalità o	orizzontale.	
System Rotation	Portrait	Visualizza l'OSD in modalità F	Ritratto.	
Informazioni OSD Information OSD	Impostare il periodo di tempo in cui l'OSD viene visualizzato nell'angolo superiore destro Spento / 1 - 60 secondi			
	Spento	Il logo e l'animazione iiyama non vengono visualizzati all'accensione del monitor.		
Logo e animazione Logo and animation	Acceso	Il logo e l'animazione iiyama v all'accensione del monitor.	vengono visualizzati	
	Utente	Opzione logo personalizzato in Android impostato, ci s solo il logo personalizzato quando il monitor è acceso.		
Impostazioni Logo* ¹ Logo setting	Selezionare il logo di avvio.			
Impostazioni animazione* ¹ Animation setting	Selezionare il animazione di avvio.			
ID monitor Monitor ID	Imposta ID sul monitor. 1 - 255			
ID Gruppo Group ID	Imposta grup 1 - 254	ppo sul monitor.		

Configuration 2 Configuration 2



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Informazioni monitor Monitor information	Mostra informazioni del tuo monitor, incluso nome Modello, Numero di Serie, ore di utilizzo a versione SW.		
Versione DP*2 DP version	Impostare la versione della DisplayPort. 1.1 / 1.2SST / 1.2MST		
DP Monitors*2 DP Monitors	Impostare più monitor con DisplayPort. 2 / >2		
Versione HDMI*3 HDMI version	Impostare la versione della HDMI. 2.0 / 1.4 / Auto		
Reset configurazione	Annulla	Tornare al Menu.	
Configuration2 reset	OK II Configurazione2 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		

 ^{*}¹ L'impostazione del logo e dell'animazione è disponibile solo quando si seleziona "Utente" della funzione logo e animazione.
 *² Adatto solo per ingresso DisplayPort.
 *³ Adatto solo per ingresso HDMI.

Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzior	ni Pulsanti da premere			
	Selezionare la modalità di funzionamento del telecomando quando si collegano più schermi attraverso una connessione RS232.				
	Sblocca*1	Sblocca telecomando.			
	Blocca tutto	Blocca telecomando.			
	Tutto meno volume	Blocca tutto eccetto volume del telecomando.			
Controllo IR	Tutto meno aliment.	Blocca tutto eccetto accensione del telecomando.			
IR control	Blocca tutto meno PWR e VOL	Blocca tutto eccetto volume ed accensione del telecomando.			
	Primo	Impostare il monitor come principale per il funzionamento del telecomando.			
	Secondo	Impostare il monitor come secondario. Questo monitor non può essere azionato dal telecomando e riceverà il segnale di controllo da monitor principale tramite connessione RS232.			
LED alimentaz.	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.			
Power LED light	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.			
	Blocca la funzione tastiera (pulsanti di controllo)				
	Sblocca*2	Sblocca tastiera.			
Controllo tastiera	Blocca tutto	Blocca tastiera.			
Keyboard control	Tutto meno volume	Blocca tutto eccetto volume del tastiera.			
	Tutto meno aliment.	Blocca tutto eccetto accensione del tastiera.			
	Blocca tutto meno PWR e VOL	Blocca tutto eccetto volume ed accensione del tastiera.			
	H monitors	Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione orizzontale.			
Affiancamento *3 Tiling	V monitors	Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione verticale.			
	Posizione	Imposta la posizione della matrice dello schermo.*4			

Opzione avanzata **Advanced option**



Regolazioni	Problemi / Opz	zioni	Pulsanti da premere		
Affiancamento *3 Tiling	Frame comp.Alto		Il monitor regolerà l'immagine per		
	Frame comp.Basso				
	Frame comp.Sinistra	compensare la larghezza delle cornici al fine di mostrare in modo preciso l'immagine.			
	Frame comp.Destra				
	Frame comp.Attivare	Spento	Compensazione dei fotogrammi. L'abilitazione è disattivata.		
		Acceso	Abilita la compensazione dei fotogrammi.		
	Attivo	Spento	Attiva è spento.		
		Acceso	Il monitor applica le impostazioni in "H monitors", "V monitors", "Posizione" e "Frame comp.".		
	Acc. ritard.	La regolazione del tempo di ritardo di accensione (in secondi) permette una sequenza di accensione per ciascun monitor dal loro numero ID quando più monitor sono collegati. Spento / Auto / Acceso(2 - 255) secondi			

*1 Per sbloccare, premere e trattenere il pulsante INFO del telecomando per 6 secondi.

*2 Per sbloccare, premere i pulsanti +, +, - e - sul monitor in questa sequenza.

*3 Con questa funzione potete creare un singolo grande schermo (video wall)fino ad un massimo di 150 schermi (10 x 15 monitor). Tuttavia, la qualità dell'immagine potrebbe essere ridotta, la velocità di visualizzazione potrebbe essere rallentata o potrebbe verificarsi del rumore e le immagini potrebbero non essere visualizzate correttamente. Si consiglia di impostare la matrice dello schermo su un massimo di 5 x 5 configurazioni dello schermo (25 monitor).

*4 Matrice

Esempio: matrice 2 x 2 (4 monitors)

Monitors Orizzontali: 2 monitors

Monitors Verticali: 2 monitors

	H mo	nitors	
V monitors	1	2	— Position
om >	3	4	

Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)

Monitors Orizzontali : 5 monitors

Monitors Verticali: 5 monitors

H monitors						
;	1	2	3	4	5	Position
S	6	7	8	9	10	
V monitors	11	12	13	14	15	
>	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
Tempo spegn. aut. Off Timer	Impostare quando si spegne il monitor (in ore). Spento / 1 - 24 ore			
	Elenco programmato	E' possibile impostare fino a 7 programmi.		
	Orario di inizio*5	Imposta inizio.		
	Orario di fine*5	Imposta fine.		
Programma Schedule	Input	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il monitor viene automaticamente acceso successivamente. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA / DVI-I / DisplayPort / OPS*6 / Browser / CMS / File Manager / Media Player / Lettore PDF / Personalizza		
	Playlist	Impostare i file da riprodurre automaticamente dalla playlist del mediaplayer, PDF player e browser.		
	Giorni della settimana	Imposta il giorno della settimana. DOM / LUN / MAR / MER / GIO / VEN / SAB		
	Ogni sett.	Impostare se ripetere ogni settimana. Spento / Acceso		
	Attivo*7	Abilita /Disabilita programmazione.		
LIDAM with One Mine	Spento	HDMI with One Wire è spento.		
HDMI with One Wire HDMI with One Wire	Acceso	Controllare tutti i dispositivi collegati tramite cavo HDMI con un telecomando.		
HDMI con	Spento	HDMI with One Wire Power Off è spento.		
spegnimento a un filo HDMI with One Wire Power Off	Acceso	Per passare alla modalità standby, utilizzare il tasto accensione/spegnimento sul dispositivo collegato via cavo HDMI.		
	Spento	Disattivare il Rilevam. autom. Segnale.		
Rilevam. autom. Segnale *8	Tutto *9	Riconosce automaticamente tutte le sorgenti se non c'è alcun segnale all'ingresso standard e seleziona automaticamente il segnale disponibile.		
Auto signal detection	Failover	Rileva automaticamente le fonti nell'ordine definito dall'utente quando non c'è segnale all'ingresso standard e seleziona automaticamente il segnale disponibile.		

^{*5} L'ora di inizio della programmazione deve essere inferiore all'ora di fine.

^{*6} Può essere usato solo con OPS installato.

^{*7} Le regolazioni di "Attivo" devono essere effettuate solo dopo aver impostato correttamente l'ora di inizio, l'ora di fine, l'ingresso e la settimana.

^{*8} Il display riconosce e seleziona automaticamente la sorgente del segnale disponibile.

^{**} L'ordine del riconoscimento: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → VGA → DVI → DP → OPS → Browser → CMS → File Manager → Media Player → Lettore PDF → Personalizza

Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzioni			Pulsanti da premere	
	English		Inglese	Deutsch	Tedesco
Lingua Language	Français		Francese	Italiano	Italiano
	Español		Spagnolo	Русский	Russo
	Polski		Polacco	Nederlands	Olandese
Language	Česky		Ceco	Dansk	Danese
	Svenska	l	Svedese	Suomi	Finlandese
	Norsk bo	okmål	Norvegese		
Trasparenza OSD OSD Transparency	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente. Spento / 5 - 100				
Risparmio energia Power Saving	Modo1: WOL off, risveglio ingresso sorgente off, retroilluminazione off Modo2: WOL off, risveglio ingresso sorgente on, retroilluminazione off Modo3: WOL on, risveglio ingresso sorgente off, retroilluminazione off Modo4: WOL on, risveglio ingresso sorgente on, retroilluminazione off				
	Auto	Con alimentazione accesa e commutazione segnale su OPS, l'alimentazione OPS è automaticamente accesa.			
Impostazioni OPS*10 OPS settings	Sempre spento	OPS è disattivato. NOTA È necessario accenderlo manualmente e quando si spegne il display, OPS si spegne.			
	Sempre acceso	OPS è sempre acceso.			
Reset opzione	Annulla	Tornare al Menu.			
avanzata Advanced option reset	ОК	L'impostazione delle opzioni avanzate verrà ripristinata eccetto "data e ora" nel menu opzioni avanzate per i dati di fabbrica.			

^{*&}lt;sup>10</sup>Solo Ingressi OPS.

Applicazioni

Premere il tasto 👚 HOME ed il numero 1668 sul telecomando.





<Impostazioni>

Rete e Internet **Network & internet**

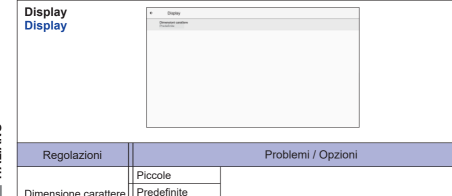


Regolazioni	Problemi / Opzioni						
	Impostare la funzione WiFi Acceso / Spento ed accoppiare il dispositivo.						
	Elenco Wi-Fi	Visualizza un elenco di reti WiFi					
		Nome rete					
NACE:	Aggiungi rete	Sicurezza					
Wi-Fi Wi-Fi		Opzioni avanzate					
		Attiva Wi-Fi automaticamente					
	Preferenze Wi-Fi	Invia notifica per reti pubbliche					
		Avanzate					
	Reti salvate	Salvare le reti WiFi su questo monitor.					
	Impostare la rete via cavo. Acceso / Spento						
	IP address	Assegnare Indirizzo IP per questo monitor.					
	Netmask	Assegnare Netmask per questo monitor.					
Ethernet Ethernet	Gateway	Assegnare Gateway per questo monitor.					
Luieniet	DNS1	Assegnare l'indirizzo del server DNS.					
	DNS2	Assegnare i indirizzo dei server DNS.					
	Ethernet IP mode	Static					
	Ethernet if mode	DHCP					
Punto di accesso Hotspot	Hotspot Wi-Fi	Impostare l'Hotspot. Disattiva / Attiva (Nome hotspot / Sicurezza / Password hotspot / Banda AP / Disattiva hotspot automaticamente)					

Apps e notifiche Apps & Notification



Regolazioni	Problemi / Opzioni					
Informazioni app App info	Mostra informazione	Mostra informazione applicazioni.				
App predefinite Default apps	App browser					
	App iniziale	Impostare le applicazioni predefinite.				
	Apertura link					
Gestione autorizzazioni Premission manager		Impostare le autorizzazioni delle applicazioni.				



Imposta dimensione carattere.

Dimensione carattere

Grandi Più grandi

Font size

Display Signage Signage display



Regolazioni	Problemi / Opzioni						
Impostazioni	Nome signage dello schermo	Impostare il nome visualizzato.					
generali General settings	Immagine dello schermo	scaduto, F	/ Attiva(Intervallo, Orario di inizio, Tempo Ripetere, Salvare, Svuotare screenshots, eenshot via e-mail)				
	Notifica per email	Disattiva / Attiva(SMTP, E-mail manager, Test)					
Impostazioni del server Server settings	FTP	Disattiva / Attiva(Account, Password, Percorso di stoccaggio, Porta)					
Server settings	ADB sulla rete	Connession	one al	'accesso di rete con la porta 5555.			
	Modifica il lettore multimediale	Modificare degli effet		aylist del Mediaplayer e l'impostazione			
Impostazioni di origine Source settings	Modifica del player del browser	Modificare effetti.	e l'eler	nco del browser e le impostazioni degli			
	Modifica il lettore PDF	Modifica p	olaylist	PDF player e l'impostazione effetto.			
	Percorso di stoccaggio	Impostare il lettore multimediale, il lettore PDF e posizione di archiviazione del browser.					
	App personalizzata	Modificare l'App personalizzata.					
Applicazione di rete Network application	Proxy	Imposta il server proxy. Disattiva / Attiva(Nome host proxy: Indiriz proxy, Porta proxy: Numero porta server Tipo server proxy)		(Nome host proxy: Indirizzo IP server xy: Numero porta server proxy, Tipo:			
	Cancellare lo stoccaggio	Cancella tutti i dati nelle cartelle. Tutto / Archivio interno / Archivio USB / Scheda SD					
	Ripristina	Cancella tutti i dati	Prein	npostato in fabbrica ripristino dei dati.			
Strumenti di sistema	Clone ed	Clone	Copia SD.	a media file da memoria interna USB o			
Gyotom tools	importazione	Impostazione		Importa dalla cartella Signage sotto USB/SD. Archiviazione interna			
	SD card / USB	Disattiva Sblocco SD Card/ USB memoria esterna.					
	external storage Lock	Attiva	Attiva Blocco SD Card/ USB memoria esterna.				
Aggiornamenti di	OTA						
sistema System updates	Aggiornamento locale	Aggiornan	nento	del firmware.			

Regolazioni	Problemi / Opzioni			
App di amministrazione del dispositivo Device admin apps	Visualizzare le informazioni di conservazione credenziali.			
Origini sconosciute Unknown sources	Disabilitare/abilitare l'installazione di app da fonti sconosciute.			



Regolazioni	Problemi / Opzioni						
Lingua e immissione Language & Input	Lingue	Impostare la lingua del display, tastiera e un metodo di input.					
	Tastiera sullo schermo	Lingua: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesk / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål					
	Tastiera fisica						
Data e ora Date & time	Usa l'ora fornita dalla rete	Impostare la data e l'ora. Usa formato 24 ore, data e ora automatiche, formato data, fuso orario.					
	Ntp server						

A proposito del dispositivo About device



Regolazioni	Problemi / Opzioni					
Informazioni legali	Licenze di terze parti					
Legal information	Licenze WebView di sistema					
	Modello					
Modello Model	Numero di serie					
Model	Versione hardware	Informazioni prioncipali :Legali / Modello / Versione di Android / Numero build /				
	Versione di Android	Versione build				
Versione di Android	Aggiornamento della sicurezza Android	Ricerca automatica aggiornamenti .zip da USB o SD Card. Quando si seleziona il				
Android Version	Versione kernel	file. Zip il monitor verrà riavviato ed inizie l'aggiornamento.				
	Numero build]93				
Numero build Build number						
Versione build Build version						

■ Informazioni brevi

Premere il tasto Info e il numero 77 sul telecomando.

Mostra le informazioni della rete ed il monitor, etc

- <Android> * Upgrade di Android non disponibile su questo modello.
- · Impostazioni : Vai alle ipmpostazioni delle app.
- Apps: Mostra tutte le app. (Browser/File Manager/CMS/Media Player/ESharePro)
- · Rete: Imposta Ethernet.
- Memoria : Mostra le informazioni della memoria Android.

NOTA

- File system supportato:
 - FAT32
- Formato file supportato:
 - Musica: MP3, M4A, AAC, LPCM
 - Video: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
 - Foto: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF

[Media Player]

- · Riproduci file: Selezionare il file da riprodurre
- · Ordine di lettura: Imposta l'ordine di riproduzione dei file
- · Modalità di gioco: Imposta la modalità di riproduzione
- · Stile immagine: Imposta le dimensioni dell'immagine
- · Crea elenco: Crea una nuova playlist
- · Riproduci elenco: Modifica playlist

Riproduci file

- 1. Selezionare "Riproduci file" sulla pagina.
- 2. Selezionare il file e premere il pulsante OK.

È possibile selezionare più file.

3. Premere il pulsante "Apri" per riprodurre il file.

■ Media Hotkey

- ▶ Play: Riprodurre media file.
- II Pause: Sospendere media file.
- ▶ Fast forward: Per tornare in avanti 10 secondi.
- **◄** Rewind: Per tornare indietro 10 secondi.
- ■ Stop: Per interrompi il file in riproduzione e torna al menu.

■ Freccia

- - : File successivo

Ordine di lettura

Selezionare "Ordine di lettura" sulla pagina.

- Sequenza: Riproduce i file in sequenza.
- Inversione: Riproduce i file al contrario.
- A caso: Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti in modo casuale.
- Ciclo: Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti ripetutamente.

Modalità di gioco

Selezionare "Modalità di gioco" sulla pagina.

- Auto: Durata della riproduzione automatica. 5s / 15s / 30s / 60s
- Manuale: Riproduzione manuale del file.

Stile immagine

Selezionare "Stile immagine" sulla pagina.

- Scala: Visualizza l'immagine nel suo rapporto d'aspetto originale.
- · Completo: Ingrandisce l'immagine a schermo intero.

Crea elenco

- 1. Selezionare "Crea elenco" sulla pagina.
- 2. Selezionare "Aggiungi file".
- 3. Selezionare il file e aggiungerlo all'elenco.

- Barra di modifica
 - · Andare avanti: Sposta i file in cima all'elenco.
 - · Abbassati: Sposta i file in fondo all'elenco.
 - Elimina: Elimina i file.
 - · Cancella tutto: Cancella la playlist.
 - · Di ritorno: Indietro.
- Telecomando
 - Toption key: Barra di modifica display
 - (OK key: Seleziona / Deseleziona file

Riproduci elenco

- 1. Selezionare "Riproduci elenco" sulla pagina.
- 2. Premere il tasto Topzione sul telecomando per aprire la barra di modifica.
- 3. Aggiungere il file o modificare il file.
- Barra di modifica
 - · Andare avanti: Sposta i file in cima all'elenco.
 - · Abbassati: Sposta i file in fondo all'elenco.
 - Elimina: Elimina i file.
 - · Cancella tutto: Cancella la playlist.
 - · Di ritorno: Indietro.
- Telecomando
 - Toption key: Barra di modifica display
 - OK key: Seleziona / Deseleziona file

[Browser]

- Nuova scheda
 - 1. Selezionare "Nuova scheda" sulla pagina.
 - 2. Immettere l'URL e premere OK per accedere.
- Crea elenco
 - 1. Selezionare "Crea elenco" sulla pagina.
 - 2. Immettere l'URL e aggiungerlo all'elenco.

Riproduci elenco

- 1. Selezionare l'URL sulla pagina.
- 2. Premere il tasto Topzione sul telecomando per aprire la barra di modifica.
- 3. Modifica URL
- Barra di modifica
 - · Elimina: Eliminare un URL.
- · Cancella tutto: Delete all URL record.
- · Di ritorno: Indietro.
- Telecomando
 - Toption key: Barra di modifica display
 - ▶ Play key: Aprire la pagina web
 - OK OK key: Seleziona / Deseleziona

[Lettore PDF]

Riproduci file

- 1. Selezionare "Riproduci file" sulla pagina.
- 2. Selezionare il file e premere il pulsante OK.

È possibile selezionare più file.

3. Premere il pulsante "Apri" per riprodurre il file.

■ Media Hotkey

• ▶ Play: Riprodurre PDF file.

• II Pause: Sospendere PDF file.

• ■ Stop: Indietro.

■ Freccia

• - : Pagina precedente

· - : Pagina successiva

Ordine di lettura

Select "Play order" on the page.

- Sequenza: Riproduce i file in sequenza.
- Inversione: Riproduce i file al contrario.
- A caso: Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti in modo casuale.
- Ciclo: Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti ripetutamente.

Modalità di gioco

Select "Play mode" on the page.

- Auto: Durata della riproduzione automatica. 5s / 15s / 30s / 60s
- Manuale: Riproduzione manuale del file.

Crea elenco

- 1. Selezionare "Crea elenco" sulla pagina.
- 2. Selezionare "Aggiungi file".
- 3. Selezionare il file e aggiungerlo all'elenco.
- Barra di modifica
 - · Andare avanti: Sposta i file in cima all'elenco.
 - · Abbassati: Sposta i file in fondo all'elenco.
 - Elimina: Elimina i file.
 - · Cancella tutto: Cancella la playlist.
 - · Di ritorno: Indietro.

■ Telecomando

• Toption key: Barra di modifica display

• OK key: Seleziona / Deseleziona file

Riproduci elenco

- 1. Selezionare "Riproduci elenco" sulla pagina.
- 2. Premere il tasto Topzione sul telecomando per aprire la barra di modifica.
- 3. Aggiungere il file o modificare il file.

■ Barra di modifica

• Andare avanti: Sposta i file in cima all'elenco.

· Abbassati: Sposta i file in fondo all'elenco.

• Elimina: Elimina i file.

· Cancella tutto: Cancella la playlist.

· Di ritorno: Indietro.

■ Telecomando

• Option key: Barra di modifica display • OK key: Seleziona / Deseleziona file

[File Manager]

Naviga nei file memorizzati nella memoria interna, USB e SD Card.

[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.

REGOLAZIONE SCHERMO

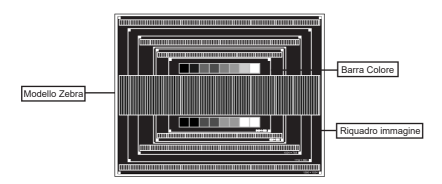
Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

- 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 3840 x 2160 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 3840 x 2160 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 3840 x 2160 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.

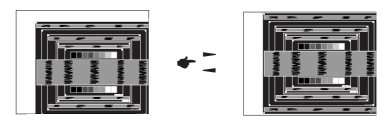
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, frequenza di clock e fase di clock. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene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

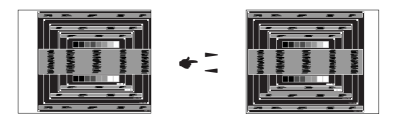
[Modello di regolazione]



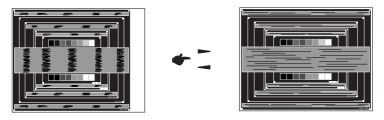
- 3 Regolare l'auto regolazione. (Regolazione Automatica)
- Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- S Regolare la Posizione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



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

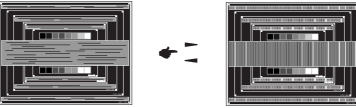


2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di clock.



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

Regolare la Fase di clock 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 frequenza di Orologio non può essere regolata correttamente.
- Regolare la posizione Posizione O. dopo la regolazione della Fase di clock se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.
- ® Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la frequenza di Orologio e regolazioni di Fase.
 Rimettere lo sfondo preferito.

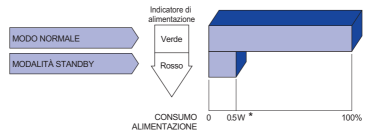
FUNZIONE STANDBY

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. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi	Check
① L'immagine non appare.	
(Indicatore di alimentazione non si accende.)	 □ Il cavo di alimentazione è nella presa. □ L'alimentazione è accesa. □ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
(Indicatore di alimentazione è verde.)	☐ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. ☐ Aumentare il contrasto e/o la luminosità. ☐ Il computer è acceso. ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche
(Indicatore di alimentazione è rosso.)	del monitor ☐ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse. ☐ Il computer è acceso. ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor
② lo schermo non è sincronizzato.	 ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
③ lo schermo non è centrato.	$\square \text{II}$ segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4 lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	$\square\mbox{II}$ 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.
Nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ Il cavo audio è correttamente connesso. ☐ Il volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta.

☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

T'audio è troppo forte o troppo debole.	□ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
Si udisce uno strano rumore	□ Il cavo audio è correttamente connesso.

Check

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Problemi

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

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE: ProLite LH9875UHS-B1AG

Dimensio	ne categoria	98"						
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)						
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,7cm)						
	Pixel pitch	0,5622mm H × 0,5622mm V						
Pannello LCD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 365cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)						
LOD	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)						
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)						
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)						
Colori Dis	splay	Circa. 1,07G						
Frequenz	za Sync	Orizzontale: 28,0-160,0kHz, Verticale: 23-85Hz						
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels						
Massima	risoluzione supportata	DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz						
Connetto	ri Ingresso	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort						
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
LAN		RJ45						
Porta Ser	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack						
Segnali Ingresso Video		Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI, DisplayPort						
Ingresso	segnali audio	0,5 Vrms massimo						
Connetto	ri IR	IR Ingresso/Uscita						
Connetto	ri USB	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2						
Micro SD	card slot	Micro SD						
Connetto	ri uscita	DisplayPort						
Connetto	re cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
Altoparla	nti	Interni: 16 W × 2 (stereo)						
Dimension	e massima dello schermo	2158,848 mm L × 1214,352 mm A / 85,0" L × 47,8" A						
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 6,0A						
Consumo di alimentazione*		331 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo						
Dimensio	oni / Peso netto	2205,0 × 1260,5 × 101,5mm / 86,8 × 49,6 × 3,9" (L×A×P) 77,8kg / 171,5lbs						
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)						
Approvals	S	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart						

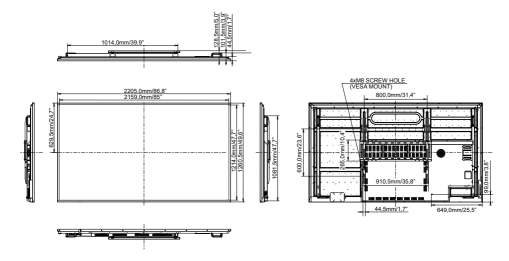
NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: ProLite LH9875UHS-B2AG

Dimensio	ne categoria	98"						
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)						
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,7cm)						
	Pixel pitch	0,5622mm H × 0,5622mm V						
Pannello LCD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 205cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)						
LOD	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)						
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)						
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)						
Colori Dis	splay	Circa. 1,07G						
Frequenz	za Sync	Orizzontale: 28,0-160,0kHz, Verticale: 23-85Hz						
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels						
Massima	risoluzione supportata	DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz						
Connetto	ri Ingresso	DVI-I, HDMI × 3, DisplayPort						
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
LAN		RJ45						
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack						
Segnali Ingresso Video		Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI, DisplayPort						
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo						
Connetto	ri IR	IR Ingresso/Uscita						
Connetto	ri USB	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2						
Micro SD	card slot	Micro SD						
Connetto	ri uscita	DisplayPort						
Connetto	re cuffie	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
Altoparla	nti	Interni: 16 W × 2 (stereo)						
Dimension	e massima dello schermo	2158,848 mm L × 1214,352 mm A / 85,0" L × 47,8" A						
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 6,0A						
Consumo	o di alimentazione*	331 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo						
Dimensio	oni / Peso netto	2205,0 × 1260,5 × 101,5mm / 86,8 × 49,6 × 3,9" (L×A×P) 77,8kg / 171,5lbs						
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)						
Approval	s	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart						

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

DIMENSIONI



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA(via DVI)	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	
	VGA 640x	<480	31,5	60,0	25,175						
	SVGA 800	0x600	37,9	60,0	40,000						
	XGA 1024		48,4	60,0	65,000	0	0	0		0	
	QVGA 12		64,0	60,0	108,000						
	SXGA 128		64,0	60,0	108,000						
	WXGA 13		47,7	60,0	85,500						
	CVT 1440		55,9	60,0	106,500						
VESA	UXGA 16		65,3 67,5	60,0	146,250						
VLOA		FHD 1920x1080		60,0	148,500						
		2048x1152		60,0	156,750						
		2560x1080		60,0	198,000						
	2560x1440		88,8	60,0	241,700						
	2560x160		98,7	60,0	268,500					0	
	3200x180	0	111,1	60,0	391,140						
	4K 3840x	2160	67,5	30,0	297,000						
		2100	135,0	60,0	594,000						
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320						
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000						
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500						
OB	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000						
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000						
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000						
	720p	60Hz	45,0	60,0	74,250					0	
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250						
טוין	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250						
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500		0			0	
	ТОООР	60Hz	67,5	60,0	148,500		0				

^{*}significa frequenze supportate.