

MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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".

Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifi ci. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione

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:

PL4375U

Funzione	Frequenza	Potenza di uscita massima (EIRP)	
	2412-2472 MHz	19,851 dBm	
	5180-5240 MHz	22,109 dBm	
WiFi	5260-5320 MHz	22,163 dBm	
	5500-5700 MHz	22,281 dBm	
	5745-5825 MHz	13,118 dBm	

PL5075U & PL5575U & PL6575U & PL7575U & PL8675U

Funzione	Frequenza	Potenza di uscita massima (EIRP)	
	2412-2472 MHz	19,19 dBm	
	5180-5240 MHz	20,75 dBm	
WiFi	5260-5320 MHz	20,75 dBm	
	5500-5700 MHz	20,66 dBm	
	5745-5825 MHz	11,64 dBm	

- ◆ Supporto dei canali delle bande 2,4 GHz e 5 GHz.
- ◆ Trasmissione con larghezza di banda di 20 MHz, 40 MHz e 80 MHz.
- Compatibile con lo standard IEEE 802.11a, che consente una velocità di trasmissione dati wireless fino a 54 Mbps.
- Compatibile con lo standard IEEE 802.11b, che consente una velocità di trasmissione dati wireless fino a 11 Mbps.
- Compatibile con lo standard IEEE 802.11g, che consente una velocità di trasmissione dati wireless fino a 54 Mbps.
- Compatibile con lo standard IEEE 802.11n, che consente una velocità di trasmissione dati wireless fino a 300 Mbps.
- Compatibile con lo standard IEEE 802.11ac, che consente una velocità di trasmissione dati wireless fino a 866,7 Mbps.
- Compatibile con lo standard IEEE 802.11ax, che consente una velocità di trasmissione dati wireless fino a 1201 Mbps.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands Modello Numero.: PL4375U. PL5075U. PL5575U. PL6575U. PL7575U. PL8675U



QUESTO PRODOTTO CONTIENE due batterie alcaline AAA.

- Non riscaldare le batterie
- · Non deformare la batteria.
- · Non ricaricare la batteria.
- · Non gettare la batteria nel fuoco.
- Tenere la batteria lontana dalla luce diretta del sole e da fonti di calore, non conservarla in ambienti ad alta temperatura e umidità.
- · Non ingerire la batteria, pericolo di ustioni chimiche.
- Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini.
- Se il vano batteria non si chiude saldamente, smettere di usare il prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Se si pensa che le batterie possano essere state ingerite o inserite in una parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.

Modello di batteria	LR03
Tensione della batteria/Capacità tipica	1.5 V, 1000 mAh
Produttore di batterie	Suzhou South Large Battery Co., Ltd. No.16, Loushang Street, East Jinling Road, Suzhou, Jiangsu, China
Rappresentante per l'Europa delle batterie	EUREPSTAR GmbH Unterlettenweg 1a,85051 Ingolstadt, Germany



Informatevi sul sistema locale di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici

Si prega di agire secondo le norme locali e di non smaltire i vecchi prodotti con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Il prodotto contiene batterie coperte dal Regolamento europeo (UE) 2023/1542, che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. In alternativa, visitare il sito https://iiyama.com/gl en/support/#recycling



Si consiglia di riciclare il prodotto usato. Rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza iiyama. Le informazioni sul riciclaggio si ottengono via Internet, utilizzando l'indirizzo: https://iiyama.com

Da qui è possibile accedere alla pagina Web di diversi Paesi.

- 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

LH4375UHS-B2AG : 2265235 LH5075UHS-B2AG : 2265374 LH5575UHS-B2AG : 2265510 LH6575UHS-B2AG : 22666406 LH8675UHS-B2AG : 2266780

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	
SERVIZIO CLIENTI	
PULIZIA	
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	7
CARATTERISTICHE	7
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	8
DISIMBALLO	8
CONTROLLO E CONNESSIONI	9
INSTALLAZZIONE	13
FUNZIONI DEL TELECOMANDO	16
PREPARARE IL TELECOMANDO	17
TELECOMANDO ID	18
OPERAZIONI BASE	19
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH4375UHS /	
ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS	21
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH7575UHS /	
ProLite LH8675UHS	22
SETTAGGI COMPUTER	25
UTILIZZO DEL MONITOR	26
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	27
FUNZIONE STANDBY	49
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	50
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	51
APPENDICE	52
SPECIFICHE: ProLite LH4375UHS-B2AG	52
SPECIFICHE: ProLite LH5075UHS-B2AG	53
SPECIFICHE: ProLite LH5575UHS-B2AG	54
SPECIFICHE: ProLite LH6575UHS-B2AG	55
SPECIFICHE: ProLite LH7575UHS-B2AG	
SPECIFICHE: ProLite LH8675UHS-B2AG	57
DIMENSIONI : ProLite LH4375UHS	58
DIMENSIONI : ProLite LH5075UHS	58
DIMENSIONI : ProLite LH5575UHS	59
DIMENSIONI : ProLite LH6575UHS	
DIMENSIONI : ProLite LH7575UHS	
DIMENSIONI : ProLite LH8675UHS	
ERECLIENZE CONFORMI	61

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.

POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

Non installare il monitor in luoghi in cui possono verificarsi sbalzi di temperatura o in aree umide, polverose o fumose, poiché potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o danni. Evitare inoltre le aree in cui il sole illumina direttamente il monitor.

NON COLLOCARE IL MONITOR IN UNA POSIZIONE PERICOLOSA

Se non è posizionato in modo adeguato, il monitor può cadere e causare lesioni. Assicurarsi inoltre di non appoggiare oggetti pesanti sul monitor e di far passare tutti i cavi in modo che i bambini non possano tirarli e causare lesioni.

MANTENERE UNA BUONA VENTILAZIONE

Le fessure di ventilazione sono previste per evitare il surriscaldamento del monitor. La copertura delle fessure può causare incendi. Per consentire un'adeguata circolazione dell'aria, posizionare il monitor ad almeno 10 cm (o 4 pollici) da qualsiasi parete.

Anche l'utilizzo del monitor sulla schiena, su un lato, capovolto o su un tappeto o qualsiasi altro materiale morbido può causare danni.

SCOLLEGARE I CAVI QUANDO SI SPOSTA IL MONITOR

Quando si sposta il monitor, spegnere l'interruttore di alimentazione, scollegare il monitor e assicurarsi che il cavo di segnale sia scollegato. Il mancato scollegamento può causare incendi o scosse elettriche.

SCOLLEGARE IL MONITOR

Se il monitor non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di lasciarlo scollegato per evitare incidenti.

TENERE LA SPINA DURANTE LA DISCONNESSIONE

Per scollegare il cavo di alimentazione o il cavo di segnale, tirarlo sempre dalla spina. Non tirare mai il cavo stesso per non incorrere in incendi o scosse elettriche.

NON TOCCARE LA SPINA CON LE MANI BAGNATE

L'estrazione o l'inserimento della spina con le mani bagnate può provocare scosse elettriche.

NON UTILIZZARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor e non utilizzarli in prossimità dello stesso. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un foglio contenente alcol o disinfettanti. Questi possono causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello LCD e il deterioramento dei componenti.

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 D'USO

Ore massime di utilizzo ininterrotto del prodotto seguendo le linee guida per l'installazione in un ambiente pulito e a temperatura controllata: 24 ore su 24, 7 giorni su 7 Il monitor è compatibile con l'uso in applicazioni di paesaggio/ritratto.

PERSISTENZA DELL'IMMAGINE / INCOLLAGGIO DELL'IMMAGINE

Tutti gli schermi LCD possono presentare problemi di persistenza dell'immagine o di incollaggio dell'immagine. Ciò si verifica quando un'immagine residua rimane visibile sullo schermo quando vengono visualizzate immagini statiche per lunghi periodi di tempo. La persistenza dell'immagine LCD non è permanente, ma è opportuno evitare la visualizzazione di immagini costanti per un lungo periodo di tempo.

Per contrastare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per tutto il tempo in cui è stata visualizzata l'immagine precedente; pertanto, se un'immagine è rimasta sul monitor per 1 ora e si nota un'immagine residua o "fantasma", è necessario spegnere il monitor per 1 ora per eliminare l'immagine residua.

Per tutti i prodotti LFD, iiyama consiglia di visualizzare immagini in movimento e di utilizzare uno screen saver in movimento a intervalli regolari quando lo schermo è inattivo. È inoltre possibile spegnere il monitor quando non viene utilizzato per favorire la prevenzione.

Altri modi per ridurre il rischio di persistenza dell'immagine sono l'utilizzo della funzione FAN-on (se disponibile), le impostazioni di bassa retroilluminazione e bassa luminosità.

PER UN USO PROLUNGATO COME MONITOR PUBBLICO

■ Immagine incollata sul pannello LCD

Quando un'immagine statica viene visualizzata per ore, una traccia di carica elettrica rimane vicino all'elettrodo all'interno dell'LCD producendo un'immagine "fantasma". (Persistenza dell'immagine).

La persistenza dell'immagine non è una caratteristica permanente.

■ Raccomandazioni

Per evitare che l'immagine si attacchi e per prolungare la durata del monitor, si raccomanda quanto segue:

- Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi cambiare le immagini statiche a ciclo continuo
- Spegnere il monitor quando non viene utilizzato, tramite il telecomando o utilizzando le funzioni Standby o Programmazione.
- Quando il monitor è installato in ambienti con temperature ambientali elevate o in una posizione chiusa, utilizzare le funzioni Ventola di raffreddamento, Salvaschermo e Bassa luminosità.
- 4. Una ventilazione adeguata per qualsiasi monitor è un requisito necessario per qualsiasi installazione; potrebbe essere necessario ricorrere a sistemi di controllo del clima.
- 5. Si consiglia vivamente di utilizzare un sistema di raffreddamento attivo con ventole in caso di lunghi periodi di funzionamento o di ambienti con temperature ambientali elevate.

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

■ Se si deve restituire l'unità per l'assistenza e l'imballaggio originale è stato gettato, contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama per ottenere consigli o un imballaggio sostitutivo.



ATTENZIONE

Se durante la pulizia del monitor cadono materiali o liquidi come l'acqua, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama.

■ Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il monitor prima di pulirlo.

PRECAUZIONI

- Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor e non utilizzarli in prossimità dello stesso. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un foglio contenente alcol o disinfettanti. Questi possono causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello LCD e il deterioramento dei componenti.
- Per evitare potenziali danni al monitor (pannello LCD / cabinet / terminali dei connettori) o agli accessori, non utilizzare mai i seguenti solventi forti o fogli di pulizia. Questi possono causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello LCD e il deterioramento dei componenti.

Benzina Acqua di acido ipocloroso
Diluente Solventi acidi o alcalini

Alcool Cera Candeggina Abrasivi

Perossidi Pulitore di apparecchiature per ufficio

Acetone Detergente per vetri

Cloruro di metilene Carta velina
Toluene Tessuto umido
Ammoniaca Panno chimico
Soluzione di ipoclorito di sodio Carta per la pulizia

(Candeggina di cloro) ecc.

NOTA

- Per proteggere il pannello LCD, non graffiare o sfregare lo schermo con oggetti duri.
- Non lasciare il pannello LCD bagnato. Se gocce d'acqua o simili si depositano su di esso, pulirlo immediatamente con un panno morbido e asciutto. Lasciare il pannello LCD bagnato può causare scolorimento o macchie. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, può causare danni.
- Il contatto prolungato del mobile con prodotti in gomma o plastica può causare la degenerazione o la perdita della vernice del mobile.

Cura regolare

Pulire delicatamente il cabinet con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito in acqua, strizzarlo bene e quindi eliminare lo sporco. Quindi passare immediatamente un panno morbido e asciutto. La disinfezione con alcol può causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello LCD e il deterioramento dei componenti. Si consiglia invece di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Disinfezione con alcol

Se è assolutamente necessario disinfettare il monitor con l'alcol, si prega di comprendere in anticipo le avvertenze e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare di disinfettare frequentemente con l'alcol.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160 : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico) :
 ProLite LH4375UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS
- Alto Contrasto 5000:1 (Tipico) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico) : ProLite LH5075UHS
- Alto Contrasto 1400:1 (Tipico) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico) : ProLite LH8675UHS
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo2 × 10W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- VESA Mounting Standard (200mm×200mm) Compliant : ProLite LH4375UHS
- VESA Mounting Standard (400mm×400mm) Compliant:
 ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS
- VESA Mounting Standard (600mm×400mm) Compliant : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

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 (2Pz)*

■ Telecomando

■ Coperchio dell'interruttore CA

■ Cavo HDMI

■ Cavo RS-232C

■ Batterie (2Pz)

■ Clip per cavi (2Pz)

■ Vite (1Pz, per Coperchio dell'interruttore CA) (M3*6mm)

■ Adesivi copri fori delle viti

1 fogli (Adesivi: 10pz: ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS /

ProLite LH6575UHS

Adesivi: 25pz: ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS)

■ EU Energy Label Safety Guide

■ Quick Start Guide

PRECAUZIONI

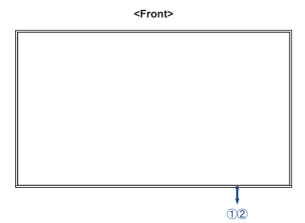
* Tutte le garanzie sono nulle per qualsiasi problema o danno causato da un cavo di alimentazione non fornito da iiyama.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².

DISIMBALLO

PRECAUZIONI

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

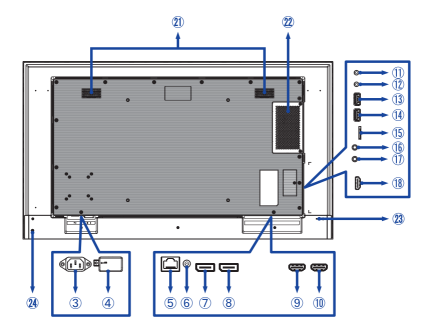


		Off	Funzionamento normale		
		Red	Acceso luminoso : Modalità standby		
			Flash :		
			Intervalli di 3 secondi :		
(1)	① Power Indicator		Modalità standby del segnale		
			Intervalli di 5 secondi :		
			Modalità standby di rete		
			Intervalli di 7 secondi :		
			Quando l'orario è abilitato.		
		Off	Spento		
2	Remote Sensor		Sensore controllo remoto		

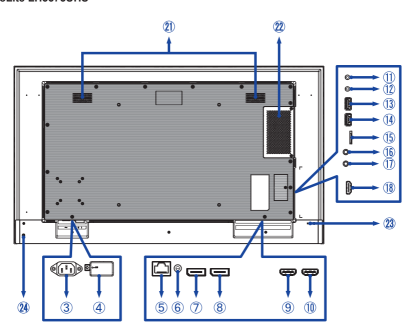
Colore del LED	Stato	Descrizione	
Luci spente		Il monitor è spento.	
Red Lampeggia velocemente (tre secondi acceso, tre secondi spento)		Il monitor è in modalità standby del segnale e attende i segnali di ingresso risparmiando energia.	
Red Lampeggia lentamente (cinque secondi acceso, cinque secondi spento)		Il monitor è in modalità standby di rete, ossia rimane collegato per una risposta rapida, risparmiando energia.	
Luci spente		Il monitor è attivato.	
Red	Lampeggia lentamente (sette secondi acceso, sette secondi spento)	La luce rossa lampeggiante indica l'attivazione di operazioni programmate.	
Red	Fisso	Il monitor è in modalità standby e consuma poca energia finché non viene attivato.	

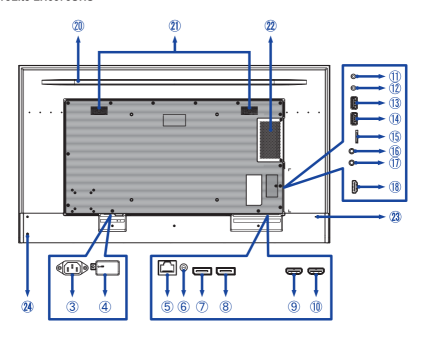
NOTA Se le modalità di standby si sovrappongono, il colore della luce riflette l'ordine di priorità: Modalità standby segnale → Modalità standby di rete → Modalità standby

■ ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS

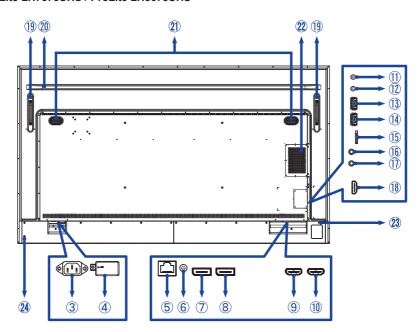


■ ProLite LH5575UHS





■ ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS



			Connettore AC(∼: Alternating current)			
3	AC IN	AC-INLET	(~) (AC-IN)			
4	AC SWITCH (ON)/○(OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch			
5	LAN	RJ45	Connettore per cuffie			
6	AUDIO OUT	ø 3,5mm Mini Jack	Connettore Audio			
7	DisplayPort IN	DisplayPort	Connettore DisplayPort			
8	DisplayPort OUT	DisplayPort	Connettore DisplayPort			
9	HDMI1 IN	HDMI	Connettore HDMI			
10	HDMI2 IN	HDMI (Supporto HDMI ARC: ProLite LH3275HS)*	Connettore HDMI			
11)	RS232C OUT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C			
12	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C			
13	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB			
14)	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB			
15	MICRO SD		Inserimento Micro SD			
16	IR OUT	ø 3,5mm Mini Jack	Connettore IR			
1	IR IN	ø 3,5mm Mini Jack Connettore IR				
18	HDMI3 IN	HDMI (Supporto HDMI ARC: ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS)* Connettore HDMI				
19	Maniglie					
20	Costola di rinforzo					
21)	Altoparlanti					
22	Option Slot (SDM-S: ProLite LH4375UHS, SDM-L: ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH7575					
23	Foro per blocco di sicurezza					
24	Pulsante di accensione 🖒					

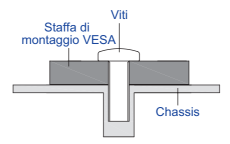
^{*} La funzione HDMI ARC è disponibile solo se si attiva la funzione HDMI con un solo cavo. Il dispositivo collegato (ad esempio un soundbar) deve avere/supportare HDMI ARC.

INSTALLAZZIONE

PRECAUZIONI

- Seguire le istruzioni del manuale per il tipo di supporto scelto. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento di manutenzione.
- Lo spostamento del monitor richiede almeno due persone.
- Prima di procedere all'installazione, accertarsi che la parete sia sufficientemente robusta da sostenere il peso necessario del monitor e del supporto.
- Questo prodotto non può essere utilizzato con lo schermo del monitor rivolto verso il basso o verso l'alto.
- Controllare regolarmente il serraggio delle viti. Se le viti non sono sufficientemente serrate, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

[MONTAGGIO A PARETE]



PRECAUZIONI

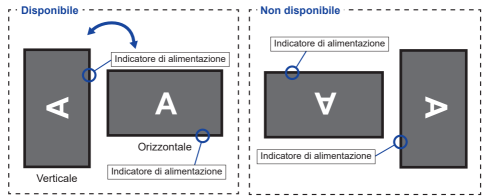
Utilizzare quattro viti M6/M8 x 12/16mm* per fissare una staffa di montaggio VESA al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente.

Quando si utilizza il montaggio a parete, è necessario tenere conto dello spessore della staffa di montaggio VESA. Si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,5 mm. L'uso di una vite di lunghezza superiore a quella indicata può causare scosse elettriche o danni, in quanto potrebbe entrare in contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.

* M6(L=12mm): ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS M8(L=16mm): ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.



[POSIZIONARE GLI ADESIVI]

Se si ritiene che i fori delle viti siano troppo visibili nella posizione verticale, e' possibile utilizzare gli adesivi per coprire i fori.

■ ProLite LH4375UHS

Fori per le viti : 5

: 5

■ ProLite LH5075UHS

Fori per le viti : 7

■:7

■ ProLite LH5575UHS

Fori per le viti : 7

■:7





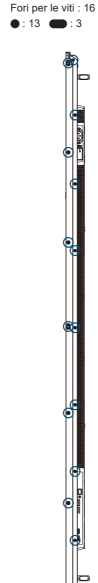


■ ProLite LH6575UHS

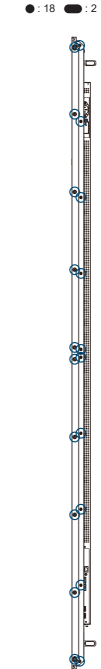
▼:7



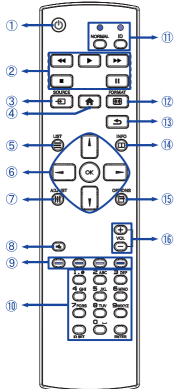




■ ProLite LH7575UHS



FUNZIONI DEL TELECOMANDO



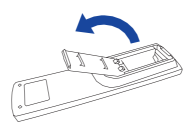
	ds			
1	ტ	Accendere e spegnere il display.		
2	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶ : Play ■ : Stop II : Pausa ◄◄ : Indietro veloce ▶▶ : Avanti veloce		
3	SOURCE	Selezionare la sorgente. Premere i pulsanti o		
4	♠ HOME	Aprire il menù sullo schermo.		
⑤	≡ LIST	Torna al menu precedente. Solo Ingressi Browser, Media Player e Lettore PDF.		
© =		Navigate tra i sub menù e i settaggi.		
	OK	Confermare selezione e salvare.		
7	† † ADJUST	Non disponibile in questo modello.		
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.		
11)	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.		

PREPARARE IL TELECOMANDO

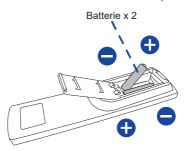
Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

PRECAUZIONI

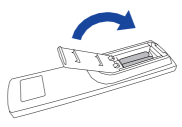
- Non usare batterie diversamente specificate da questo manule per il telecomando.
- Non isnerire batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare una fuoriuscita 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.

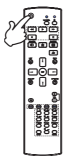
OPERAZIONI BASE

■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa trasparente 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.

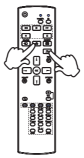
NOTA

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.



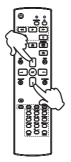
■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto \spadesuit HOME sul telecomando. La pagina sparisce quando premete il tasto \bigstar BACK sul telecomando.



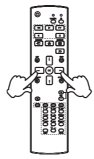
■ Muovere il cursore verticalmente

Selezionare i settaggi premendo i tasti ¼ / ¶ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.



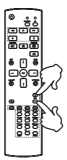
■ Muovere il cursore orizzontalmente

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



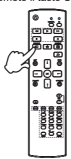
■ Regolare il volume del suono

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



■ Cambiare i segnali di ingresso

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



COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS

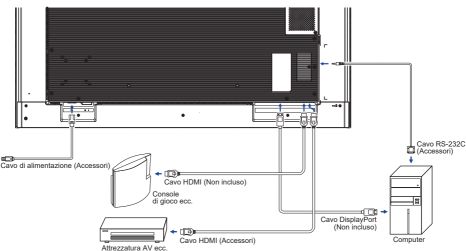
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- (3) Connettre il computer al monitor con un cavo RS-232C.
- 4) Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- (5) Accendere il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





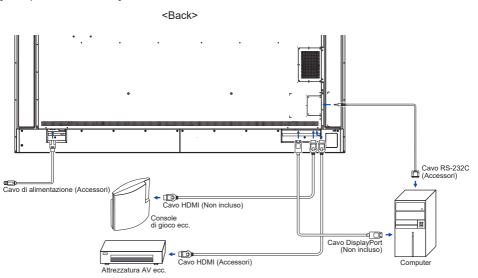
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

- 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]



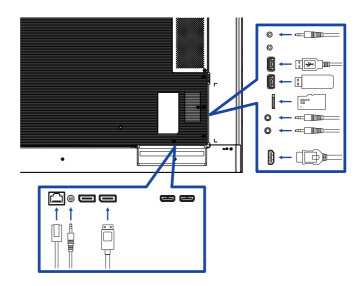
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

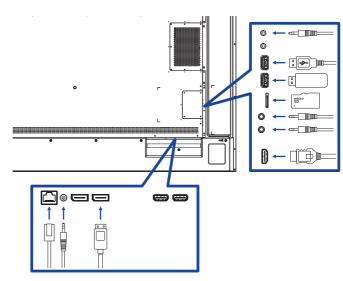
Spegnere il monitor e scollegare le periferiche per evitare scosse o possibili problemi.

NOTA

- Fare riferimento al mauale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.
- ProLite LH4375UHS
 ProLite LH5075UHS
 ProLite LH5575UHS
 ProLite LH6575UHS



■ ProLite LH7575UHS ProLite LH8675UHS

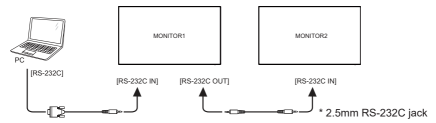


[Riguardo la connessione a catena]

■ Connessione controllo remoto monitor

RS-232C

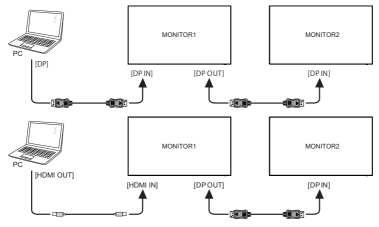
Questo metodo viene utilizzato per i segnali di controllo, non per la trasmissione video. Un PC si collega al primo monitor utilizzando un cavo RS-232C. Il segnale di controllo viene quindi trasmesso dal MONITOR1 al MONITOR2 utilizzando la porta RS-232C OUT del MONITOR1 alla porta RS-232C IN del MONITOR2. Ciò consente il controllo centralizzato (ad esempio, accensione/ spegnimento, cambio di ingresso) di più monitor attraverso un'unica connessione al PC.



■ Connessione video digitale

DisplayPort / HDMI

DisplayPort v1.2 supporta il Multi-Stream Transport (MST), che consente di collegare in cascata fino a quattro monitor. Ogni monitor collegato può visualizzare contenuti diversi. Il PC si collega a MONITOR1 tramite un cavo DisplayPort. MONITOR1 invia quindi il segnale a MONITOR2 tramite la sua porta DP OUT. In questo modo è possibile estendere la funzionalità del desktop su più schermi.



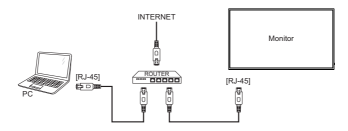
NOTA

- Il numero di monitor supportati e la risoluzione massima dipendono dalla capacità di elaborazione delle immagini del dispositivo di uscita.
- Condizioni di connessione
 Quando sono collegati due monitor:
 Ingresso HDMI (funzionante con risoluzione 3840 × 2160 : MONITOR1,2 (3840 × 2160)
 Ingresso DisplayPort (funzionante con risoluzione 3840 × 2160 : MONITOR1,2 (3840 × 2160)
- La risoluzione effettiva può variare a seconda della configurazione di uscita del PC collegato. La risoluzione massima supportata è 3840 × 2160.

[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 61: FREQUENZE CONFORMI.

UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 61. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.



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

Per esempio, per settare il nitidezza, selezionare "Immagine". Premere il tasto OK sul telecomando. Quindi selezionare "Nitidezza" tramite i tasti

/

sul telecomando.

Usare i tasti

/

sul telecomando per cambiare i settaggi nitidezza. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto **S** BACK sul telecomando 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.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali.

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	11 '''	Troppo offuscato Troppo nitido			
Livello di nero*2 Black level	11	Nero troppo scuro Nero troppo chiaro			
Tinta* ² Tint	11	Tendente al violaceo Tendente al verde			
Colore*2 Color	11	Troppo debole Troppo forte			
	Spento	Riduzione	e del disturbo	è spento.	
	Basso	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto.			
Riduzione rumore*2 Noise reduction	Medio	Medio Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Basso.			
	Alto Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più 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	Problem	ni / Opzioni	Pulsanti da premere	
	Regoal colore utente.			
0 1 11 1 43	Utente 1	R		
Controllo colore*3		G	Troppo debole	
Color control		В	Troppo forte	
	Utente 2	2000K-10000K		
Reset immagine	Annulla	Tornare al Menu.		
Picture reset	ОК	Il Immagine viene ripristinato alle impostazioni preimposta 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 guando la temperatura colore è impostato su "Utente 1/Utente 2".

Schermo Screen



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Modalita' zoom* ¹	Ingrandire l'immagine orizzontalmente per riempire schermo se il sorgente dell'immagine è di 4:3 (stan definition). Quando la sorgente dell'immagine è 16: (alta definizione), non è in scala.		
Zoom mode	4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.	
	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 contemporaneamente le dimensioni orizzontali e verticali dell'immagine.		
Zoom personale*2	Zoom H	Ingrandire la dimensione orizzontale dell'immagine.	
Custom zoom	Zoom V	Ingrandisce la dimensione verticale dell'immagine.	
	Posizione H*3 Zoom / H Valori di zoom.		
	Posizione V*3	Zoom / V Valori di zoom.	
Reset schermo	Annulla	Tornare al Menu.	
Screen reset	ОК	Il Schermo viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

^{*1} Non disponibile per l'ingressi Media Player, Browser, CMS, Lettore PDF e Personalizza.

^{*2} Può essere scelto solo quando la modalita zoom è impostato su "Personalizza".

^{*3} Quando il valore di Zoom, H zoom e V zoom è "0", la posizione H e V non può essere regolata.

Audio Audio



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Bilanciamento Balance	L'altoparlante del lato sinistro è più rumoroso. L'altoparlante del lato destro è più rumoroso.			
Alti Treble	Troppo debole Troppo forte			
Bassi Bass	Troppo debole Troppo forte			
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte			
Uscita audio (linea) Audio out (line out)	Regolare volume dell'audio. Troppo tenue Troppo forte			
Volume max Maximum volume	Regolazione del volume massimo.			
Volume min Minimum volume	Regolazione del volume minimo.			
Muto	Spento	Tornare al volume audio precedente.		
Mute	Acceso	Spegnere l'audio tempor	aneamente.	
Reset Audio	Annulla	Tornare al Menu.		
Audio reset	ок	Il Audio viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		
Sinc. uscita audio	Spento	Il volume del diffusore è diverso da quello dell'uscita audio (line-out).		
Audio out sync	Acceso	Acceso II volume dell'altoparlante è coerente con il volume dell'uscita audio (line-out).		
Impostazione altoparlante	Spento	Disattivare l'altoparlante	integrato.	
Speaker Setting	Acceso	Attivare l'altoparlante integrato.		

Configurazione 1 Configuration 1



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
Lettore Android Android launcher	Abilita il launcher Android nelle impostazioni per accedere alla funzione.			
Stato acceso Switch on state	Forza acceso	Il monitor si accenderà con il cavo connesso alla presa.		
	Spegni	Il monitor rimarrà spento con il cavo connesso alla presa.		
	Ultimo stato	Il monitor tornerà allo stato precedente (acceso/spento/ standby) staccando e riposizionando il cavo alla presa.		
Salva pannello Panel saving	Luminositá	Spento	La regolazione della Backlight è disattivata.	
		Acceso	La luminosità dell'immagine viene ridotta al 40% del massimo.	
		Sposta leggermente la direzione dei pixel in quattro direzioni (su, giù, destra, sinistra).		
	Spostamento pixel	Auto	Muove automaticamente la posizione dell'immagine.	
		Spento	Spostamento pixel è spento.	
		Acceso	Muove ad intervalli di tempo la posizione dell'immagine. 10-900 secondi	
Indiriz. RS232 RS232 routing	Selezionare la porta di rete. RS232 / LAN RS232			
Avvio su sorg.* ¹ Boot on source	Ult. ingr.	Quando l'alimentazione è accesa inizia con la stessa impostazione di quando è stata spenta. Spento / Acceso		
	Input	Selezionare la sorgente di ingresso quando si avvia. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DisplayPort / SDM*² / Browser / CMS / File Manager / Media Player / Lettore PDF / Personalizza		
	Playlist	Impostare automaticamente il segnale della scala colori.		
WOL WOL	Spento	Disattivare la funzione Wake on LAN.		
	Acceso	Attivare la funzione Wake on LAN.		
Reset configurazione Configuration1 reset	Annulla	Tornare al Menu.		
	ОК	Il Configurazione1 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		
Config. di fabbrica	Annulla	Tornare al Menu.		
Factory reset	ОК	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.		

 $^{^{\}star 1}$ Nessuna funzione di failover, il sistema manterrà la sorgente anche in assenza di segnale. $^{\star 2}$ Può essere usato solo con SDM-S/SDM-L installato.

Configurazione 2 Configuration 2



Regolazioni	Problemi /	Opzioni	Pulsanti da premere		
Timeout OSD 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	Spento/ 5 - 120 secondi OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra OSD troppo basso				
OSD posizione V OSD V Position	OSD troppo basso OSD troppo alto				
Rotazione	Landscape	Visualizza l'OSD in modalità d			
System Rotation	Portrait Visualizza l'OSD in modalità 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	II logo e l'animazione iiyama vengono visualizzati all'accensione del monitor.			
	Utente	Opzione logo personalizzato in Android impostato, ci sarà 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 gruppo sul monitor. 1 - 254				
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				
Monitor DP* ² DP Monitors	Impostare più monitor con DisplayPort.				

Configuration 2 Configuration 2



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Versione HDMI*4 HDMI version	Impostare la versione della HDMI. 2.0 / 1.4 / Auto		
Reset configurazione	Annulla	Tornare al Menu.	
Configuration2 reset	ОК	Il Configurazione2 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

 $^{^{\}star 1}$ L'impostazione del logo e dell'animazione è disponibile solo quando si seleziona "Utente" della funzione logo e animazione.

^{*&}lt;sup>2</sup> Adatto solo per ingresso DisplayPort.

^{*3} Adatto solo per ingresso HDMI.

Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi /	Opzior	i Pulsanti da premere	
Immagine senza segnale No signal image	Personalizza l'immagine per lo schermo senza segnale. Image / Office metting guide / Title / Room / Date & Time / Duration (30 mins / 1h / 1.5h / 2h / 2.5h / 3h / off) / Text color (White / Black) / Show current time			
	Quando si utilizza un supporto motorizzato, è possibile regolare e personalizzare l'altezza.			
Supporto motorizzato*1 Motorized stand	Su	Sollev	are il supporto motorizzato.	
Motorized Starid	In basso	Abbas	ssare il supporto motorizzato.	
	Slot 1 / Slot 2	Memo	rizza la tua altezza preferita nello Slot 1 o nello Slot 2.	
			ità di funzionamento del telecomando quando si i attraverso una connessione RS232.	
	Sblocca*2		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 dal monitor principale tramite connessione RS232.	
LED alimentaz.	Spento		L'indicatore di alimentazione è spento.	
Power LED light	Acceso		L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	H monitors		Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione orizzontale.	
	V monitors		Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione verticale.	
Affiancamento *3	Posizione		Imposta la posizione della matrice dello schermo.*4	
Tilling	Frame comp.Alto		Il monitor regolerà l'immagine per	
	Frame comp.Basso		compensare la larghezza delle cornici	
	Frame comp.Sinistra		al fine di mostrare in modo preciso	
	Frame comp.D	Destra	l'immagine.	

Opzione avanzata **Advanced option**



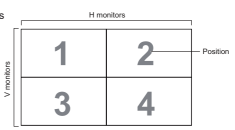
Regolazioni	Problemi / Opzioni			
F	Frame comp.Attivare	Spento	Compensazione dei fotogrammi. L'abilitazione è disattivata.	
		Acceso	Abilita la compensazione dei fotogrammi.	
	Attivo	Spento	Attiva è spento.	
Affiancamento *3 A		Acceso	Il monitor applica le impostazioni in "H monitors", "V monitors", "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 Disabilitato se non collegato ad un supporto motorizzato.
- *2 Per sbloccare, premere e trattenere il pulsante INFO del telecomando per 6 secondi.
- *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



Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)

Monitors Orizzontali: 5 monitors Monitors Verticali: 5 monitors

6	H monitors					1
	1	2	3	4	5	– Positio
SJ	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 programmate	E' possibile impostare fino a 7 programmi.	
	Orario di inizi	io* ⁶ Imposta inizio.	
	Orario di fine	e ^{x6} Imposta fine.	
Programma Schedule	Input	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il monitor viene automaticamente acceso successivamente. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3*3 / DisplayPort / SDM*3.7 / Browser / CMS / File Manager*8 / 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*9	Abilita /Disabilita programmazione.	
HDMI con un cavo	Spento	HDMI with One Wire è spento.	
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 cav HDMI.	
	Spento	Disattivare il Rilevam. autom. Segnale.	
Rilevam. autom. Segnale * ¹⁰ Auto signal detection	Tutto *11	Riconosce automaticamente tutte le sorgenti se non c'è alcun segnale all'ingresso standard e seleziona automaticamente il segnale disponibile.	
	Failover	Rileva automaticamente le fonti nell'ordine definito dall'utente quando non c'è segnale all'ingresso standard e seleziona automaticamente il segnale disponibile.	

^{*6} L'ora di inizio della programmazione deve essere inferiore all'ora di fine.

L'ordine di riproduzione è alfabetico, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

^{*7} Può essere usato solo con SDM-S/SDM-L installato.

^{*8} I file di foto o video contenuti nella cartella iiyama_play all'interno della chiavetta USB possono essere riprodotti automaticamente utilizzando l'impostazione Schedule.

^{*9} 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.

^{*10} II display riconosce e seleziona automaticamente la sorgente del segnale disponibile.

^{*&}lt;sup>11</sup>L'ordine del riconoscimento: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → DP → SDM → Browser → CMS → File Manager → Media Player → Lettore PDF → Personalizza 36 UTILIZZO DEL MONITOR

Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzioni			Puls	santi da premere
	English		Inglese	Deutsch	Tedesco
	Français	;	Francese	Italiano	Italiano
1 to our	Español		Spagnolo	Русский	Russo
Lingua Language	Polski		Polacco	Nederlands	Olandese
Language	Dansk		Danese	Svenska	Svedese
	Suomi		Finlandese	Norsk bokmål	Norvegese
	Česky		Ceco		
Trasparenza OSD OSD Transparency	Lo sfond Spento /		a modalità OSD è tra 0	sparente.	+ -
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				
Spegnimento automatico Auto power off	Impostare l'intervallo di tempo perchè questo monitor si spenga dopo un periodo di assenza di attività. 60 - 240 min NOTA Se il pulsante operazione viene eseguito entro il tempo impostato, il conteggio del tempo di spegnimento automatico verrà reimpostato. Il monitor è spento quando è trascorso il tempo impostato e non funziona nulla di nuovo.				
	Auto Con alimentazione accesa e commutazione segnale su SDM, l'alimentazione SDM è automaticamente accesa.				
Impostazioni SDM* ¹²		SDM è disattivato.			
SDM settings	Sempre spento È necessario accenderlo manualmente display, SDM si spegne.		nanualmente e d	quando si spegne il	
Reset opzione	Annulla	Torna	re al Menu.		
avanzata Advanced option reset	ОК		ostazione delle opzio e ora" nel menu opzi		

^{*12} Solo Ingressi SDM.

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		
\\\(\frac{1}{2}\)	Aggiungi rete	Sicurezza		
Wi-Fi Wi-Fi		Opzioni avanzate		
		Attiva Wi-Fi automaticamente		
	Preferenze Wi-Fi	Invia notifica per reti pubbliche		
		Avanzate		
	Reti salvate	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.		
Linemet	DNS1	Assegnare l'indirizzo del server DNS.		
	DNS2	Assegnare findingzo der server DNS.		
	Ethernet IP mode	Static		
	Luiemet ii 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 applicazioni.		
	App browser		
App predefinite Default apps	App iniziale	Impostare le applicazioni predefinite.	
Boldult appo	Apertura link		
Gestione autorizzazioni Premission manager	Autorizzazioni app	Impostare le autorizzazioni delle applicazioni.	



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Dimensione carattere Font size	Piccole		
	Predefinite	Imposta dimensione carattere.	
	Grandi	imposta dimensione carattere.	
	Più grandi		

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, enshot via e-mail)	
	Notifica per email	Disattiva /	Attiva(SMTP, E-mail manager, Test)	
Impostazioni del server Server settings	FTP	Disattiva / stoccaggio	Attiva(Account, Password, Percorso di o, Porta)	
Server settings	ADB sulla rete	Connession	one all'accesso di rete con la porta 5555.	
	Modifica il lettore multimediale	Modificare degli effet	e la Playlist del Mediaplayer e l'impostazione ti.	
	Modifica del player del browser	Modificare effetti.	e l'elenco del browser e le impostazioni degli	
Impostazioni di origine	Modifica il lettore PDF	Modifica p	laylist PDF player e l'impostazione effetto.	
Source settings	Percorso di stoccaggio	Impostare il lettore multimediale, il lettore PDF e la posizione di archiviazione del browser.		
	App personalizzata	Modificare l'App personalizzata.		
	Nome sorgentente personalizzato	Personalizzare i nomi di ciascuna sorgente di segnal		
Applicazione di rete Network application	Proxy	Disattiva / proxy, Por Tipo serve	server proxy. Attiva(Nome host proxy: Indirizzo IP server ta proxy: Numero porta server proxy, Tipo: er proxy) zione / Nome utente / Password	
	Cancellare lo stoccaggio	_	utti i dati nelle cartelle. hivio interno / Archivio USB / Scheda SD	
	Ripristina	Cancella tutti i dati	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
Strumenti di sistema*1	Clone ed	Clone	Copia le impostazioni OSD, la playlist e i file multimediali* ² .	
System tools	importazione	Impostazi	one Importa dalla cartella Signage sotto USB/SD. Archiviazione interna	
	SD card / USB	Disattiva	Sblocco SD Card/ USB memoria esterna.	
	external storage Lock	Attiva	Blocco SD Card/ USB memoria esterna.	
Aggiornamenti di	OTA			
sistema System updates	Aggiornamento locale	Aggiornamento del firmware.		

^{*} I file multimediali sono i contenuti multimediali che vengono copiati su questo dispositivo durante la creazione di playlist nelle sorgenti Browser, Lettore multimediale e Lettore PDF.

Sicurezza Security

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 /	
	Tastiera fisica	Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉes / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål	
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 Android version	Versione di Android	Versione build				
	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 inizierà l'aggiornamento.				
	Numero build	199				
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.

- 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

• Toption key: Barra di modifica display

• OK 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.

[QuickSupport]

L'applicazione mobile TeamViewer QuickSupport consente di ricevere rapidamente assistenza remota sul proprio smartphone o tablet.

[Host]

L'applicazione TeamViewer Host per Android consente il controllo remoto dei dispositivi Android non presidiati. La connessione è possibile anche quando il dispositivo non viene utilizzato attivamente

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 del monitor
(Indicatore di alimentazione è rosso.)	 ☐ 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 II segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4 lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	\square Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑤ lo schermo trema.	 ☐ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
Nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ II cavo audio è correttamente connesso. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

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

Chack

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 LH4375UHS-B2AG

Dimensione categoria		43"					
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)					
	Dimensione	Diagonale: 42,5" (108cm)					
	Pixel pitch	0,2451mm H × 0,2451mm V					
Pannello LCD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 300cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)					
LOD	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 89 gradi, Verticale: 89 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Circa. 1,07G					
Frequenz	a Sync	Orizzontale: 28,0-160,0kHz, Verticale: 23-85Hz					
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels					
Massima	risoluzione supportata	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort					
LAN		RJ45					
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack					
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort					
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita					
Connettori USB		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2					
Micro SD	card slot	Micro SD					
Connetto	ri uscita	DisplayPort					
Connetto	re cuffie*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W × 2 (stereo)					
Dimension	e massima dello schermo	941,18 mm L × 529,42 mm A / 37,1" L × 20,8" A					
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 2,0A					
Consumo di alimentazione*2		101 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo					
Dimensioni / Peso netto		968,0 × 557,5 × 54,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,1" (L×A×P) 8,9kg / 19,6lbs					
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)					
Approval	S	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart					



^{*1} Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito. *² Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: ProLite LH5075UHS-B2AG

Dimensione categoria		50"				
	Tecnologia Pannello	VA				
	Dimensione	Diagonale: 49,5" (125,7cm)				
	Pixel pitch	0,285375mm H × 0,285375mm V				
Pannello LCD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 305cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)				
LOD	Ratio di Contrasto	5000 : 1 (Typical)				
	Angolo visibile	Orizzontale : 89 gradi, Verticale: 89 gradi (Tipici)				
	Tempo Risposta	9,5ms (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	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz				
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort				
LAN		RJ45				
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack				
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort				
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita				
Connettori USB		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2				
Micro SD	card slot	Micro SD				
Connetto	ri uscita	DisplayPort				
Connetto	re cuffie*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)				
Altoparla	nti	Interni: 10 W × 2 (stereo)				
Dimension	e massima dello schermo	1095,84 mm L × 616,41 mm A / 43,1" L × 24,3" A				
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 2,3A				
Consumo di alimentazione*2		110 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo				
Dimensioni / Peso netto		1122,5 × 643,5 × 55,0mm / 44,2 × 25,3 × 2,2" (L×A×P) 11,8kg / 26,0lbs				
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)				
Approvals		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart				

^{*1} Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

^{*2} Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: ProLite LH5575UHS-B2AG

Dimensio	ne categoria	55"				
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)				
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (139cm)				
	Pixel pitch	0,315mm H × 0,315mm V				
Pannello I CD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 300cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)				
LOD	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)				
	Angolo visibile	Orizzontale : 89 gradi, Verticale: 89 gradi (Tipici)				
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)				
Colori Di	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	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz				
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort				
LAN		RJ45				
Porta Se	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack				
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort				
Connettori 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*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)				
Altoparla	nti	Interni: 10 W × 2 (stereo)				
Dimension	e massima dello schermo	1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A				
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 2,4A				
Consumo di alimentazione*2		127 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo				
Dimensioni / Peso netto		1237,5 × 710,0 × 55,0mm / 48,7 × 28,0 × 2,2" (L×A×P) 15,2kg / 33,5lbs				
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		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart				

^{*1} Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: ProLite LH6575UHS-B2AG

Dimensione categoria		65"					
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)					
	Dimensione	Diagonale: 64,5" (164cm)					
	Pixel pitch	0,372mm H × 0,372mm V					
Pannello I CD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 310cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)					
LOD	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 89 gradi, Verticale: 89 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Circa. 1,07G					
Frequenz	a Sync	Orizzontale: 28,0-160,0kHz, Verticale: 23-85Hz					
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels					
Massima	risoluzione supportata	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort					
LAN		RJ45					
Porta Ser	iale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack					
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort					
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita					
Connettori USB		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2					
Micro SD card slot		Micro SD					
Connettori uscita		DisplayPort					
Connetto	re cuffie*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W × 2 (stereo)					
Dimension	e massima dello schermo	1428,48 mm L × 803,52 mm A / 56,2" L × 31,6" A					
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 3,0A					
Consumo di alimentazione*2		172 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo					
Dimensioni / Peso netto		1456,5 × 832,5 × 56,0mm / 57,3 × 32,8 × 2,2" (L×A×P) 21,2kg / 46,7lbs					
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					

^{*1} II corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito. $^{\star 2}$ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: ProLite LH7575UHS-B2AG

Dimensione categoria		75"				
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)				
	Dimensione	Diagonale: 74,5" (189cm)				
	Pixel pitch	0,4296mm H × 0,4296mm V				
Pannello I CD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 315cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)				
LOD	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)				
	Angolo visibile	Orizzontale : 89 gradi, Verticale: 89 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	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz				
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort				
LAN		RJ45				
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack				
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort				
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita				
Connettori USB		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2				
Micro SD	card slot	Micro SD				
Connetto	ri uscita	DisplayPort				
Connetto	re cuffie*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)				
Altoparla	nti	Interni: 10 W × 2 (stereo)				
Dimension	e massima dello schermo	1649,664 mm L × 927,936 mm A / 64,9" L × 36,5" A				
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 3,5A				
Consumo di alimentazione*2		187 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo				
Dimensioni / Peso netto		1679,5 × 958,5 × 55,0mm / 66,1 × 37,7 × 2,2" (L×A×P) 29,5kg / 65,0lbs				
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)				
Approvals		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart				

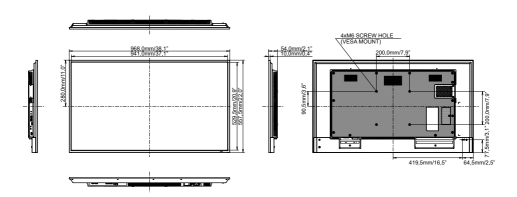
^{*1} Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.
*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE: ProLite LH8675UHS-B2AG

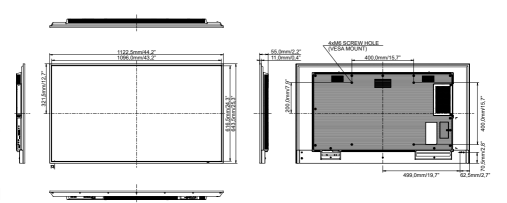
Dimensione categoria		86"					
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)					
	Dimensione	Diagonale: 85,6" (217cm)					
	Pixel pitch	0,4935mm H × 0,4935mm V					
Pannello LCD	Luminosità	500cd/m² (Typical), 280cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)					
LOD	Ratio di Contrasto	1400 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 89 gradi, Verticale: 89 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Circa. 1,07G					
Frequenz	a Sync	Orizzontale: 28,0-160,0kHz, Verticale: 23-85Hz					
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels					
Massima	risoluzione supportata	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz					
Connetto	ri Ingresso	HDMI × 3, DisplayPort					
LAN		RJ45					
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2,5mm sub-mini jack					
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort					
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita					
Connettori USB		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2					
Micro SD	card slot	Micro SD					
Connetto	ri uscita	DisplayPort					
Connetto	re cuffie*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W × 2 (stereo)					
Dimension	e massima dello schermo	1895,04 mm L × 1065,96 mm A / 74,6" L × 42,0" A					
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50-60Hz, 5,0A					
Consumo di alimentazione*2		229 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo					
Dimensioni / Peso netto		1927,0 × 1098,5 × 57,0mm / 75,9 × 43,3 × 2,2" (L×A×P) 50,0kg / 110,2lbs					
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					

^{*1} II corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito. $^{\star 2}$ Quando i dispositivi USB non sono collegati.

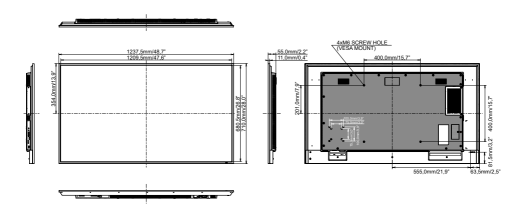
DIMENSIONI: ProLite LH4375UHS



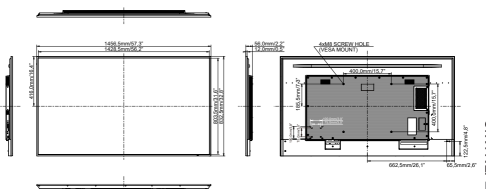
DIMENSIONI: ProLite LH5075UHS



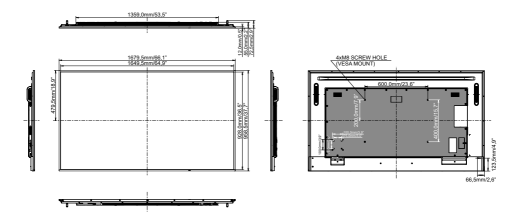
DIMENSIONI: ProLite LH5575UHS



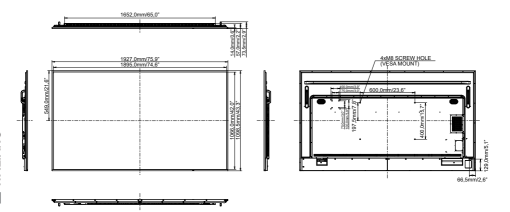
DIMENSIONI: ProLite LH6575UHS



DIMENSIONI: ProLite LH7575UHS



DIMENSIONI: ProLite LH8675UHS



ALIANO

FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	нрміз	DisplayPort	
	VGA 640		31,5	60,0	25,175				
	SVGA 80		37,9	60,0	40,000				
	XGA 102		48,4	60,0	65,000				
	QVGA 12		64,0	60,0	108,000	0	0		
	SXGA 12		64,0	60,0	108,000				
	WXGA 13		47,7	60,0	85,500				
	CVT 1440		55,9	60,0	106,500				
	UXGA 16		65,3	60,0	146,250				
VESA	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500				
	2048x1152		70,9	60,0	156,750	0	0	0	0
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	0	0		
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	0	0
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	0	0		0
	3200x1800		111,1	60,0	391,140				
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	0	0	0	
			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				
SD	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000				
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000				
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000				
HD	120p	60Hz	45,0	60,0	74,250				
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250				
שוו		60Hz	33,7	60,0	74,250				
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500				
ТОООР		60Hz	67,5	60,0	148,500				

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