

# MANUALE UTENTE

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

ITALIANO

*Pro Lite LH4364UHS*  
*Pro Lite LH5064UHS*  
*Pro Lite LH5564UHS*  
*Pro Lite LH6564UHS*  
*Pro Lite LH7564UHS*  
*Pro Lite LE9864UHS*

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama. Vi raccomandiamo di dedicare alcuni minuti alla lettura di questo manuale prima di installare ed accendere questo prodotto. Mantenete questo manuale in un posto sicuro per futuri utilizzi.



Scannerizzare il codice QR per scoprire ulteriori software/servizi disponibili per il vostro prodotto Iiyama oppure andare su: [iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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

La suscettibilità elettromagnetica è stata scelta a un livello tale da garantire il corretto funzionamento in aree residenziali, locali commerciali e industriali leggeri e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Tutti i luoghi di funzionamento sono caratterizzati dal collegamento alla rete elettrica pubblica a bassa tensione.

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:

PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U

Funzione	Frequenza	Potenza di uscita massima (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19.28 dBm
	5180-5320 MHz	20.88 dBm
	5500-5700 MHz	19.26 dBm
	5745-5825 MHz	13.49 dBm

IYAMA CORPORATION: Wijkmeesterstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U



marchio: Apparecchiatura protetta interamente da un doppio isolamento o da un isolamento rinforzato.



**WARNING**



### 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	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Rappresentante per l'Europa delle batterie	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss 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](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 utilizzati in questo manuale d'uso sono di proprietà dei rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel

LH4364UHS-B1AG : 2228334

LH5064UHS-B1AG : 2223718

LH5564UHS-B1AG : 2224809

LH6564UHS-B1AG : 2225787

LH7564UHS-B1AG : 2226746

LE9864UHS-B1AG : 2229563

# INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA .....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA .....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD .....	3
SERVIZIO CLIENTI .....	5
PULIZIA .....	6
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR .....	7
CARATTERISTICHE .....	7
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO .....	8
DISIMBALLO .....	8
CONTROLLO E CONNESSIONI .....	9
INSTALLAZIONE .....	12
FUNZIONI DEL TELECOMANDO .....	18
PREPARARE IL TELECOMANDO .....	19
TELECOMANDO ID .....	20
OPERAZIONI BASE .....	21
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS .....	23
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LE9864UHS .....	24
SETTAGGI COMPUTER .....	26
UTILIZZO DEL MONITOR .....	27
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU .....	28
FUNZIONE STANDBY .....	53
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	54
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO .....	55
APPENDICE .....	56
SPECIFICHE : ProLite LH4364UHS-B1AG .....	56
SPECIFICHE : ProLite LH5064UHS-B1AG .....	57
SPECIFICHE : ProLite LH5564UHS-B1AG .....	58
SPECIFICHE : ProLite LH6564UHS-B1AG .....	59
SPECIFICHE : ProLite LH7564UHS-B1AG .....	60
SPECIFICHE : ProLite LE9864UHS-B1AG .....	61
DIMENSIONI : ProLite LH4364UHS .....	62
DIMENSIONI : ProLite LH5064UHS .....	62
DIMENSIONI : ProLite LH5564UHS .....	63
DIMENSIONI : ProLite LH6564UHS .....	63
DIMENSIONI : ProLite LH7564UHS .....	64
DIMENSIONI : ProLite LE9864UHS .....	64
FREQUENZE CONFORMI .....	65

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

#### **INTERROMPERE IL FUNZIONAMENTO DEL MONITOR QUANDO SI AVVERTONO PROBLEMI**

Se si notano fenomeni anomali come fumo, suoni strani o fumi, scollegare il monitor e contattare immediatamente il rivenditore o il centro di assistenza iiyama. Un ulteriore utilizzo può essere pericoloso e può causare incendi o scosse elettriche.

#### **NON RIMUOVERE MAI L'ARMADIETTO**

All'interno del monitor sono presenti circuiti ad alta tensione. La rimozione dell'involucro può esporre l'utente al rischio di incendio o scossa elettrica.

#### **NON INSERIRE ALCUN OGGETTO NEL MONITOR**

Non introdurre nel monitor oggetti solidi o liquidi come l'acqua. In caso di incidente, scollegare immediatamente il monitor e contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama. L'uso del monitor con qualsiasi oggetto all'interno può causare incendi, scosse elettriche o danni.

#### **INSTALLARE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIANA E STABILE**

Il monitor può provocare lesioni se cade o viene fatto cadere.

#### **NON UTILIZZARE IL MONITOR IN PROSSIMITÀ DELL'ACQUA**

Non utilizzare il monitor in luoghi in cui potrebbero verificarsi schizzi o versamenti d'acqua, in quanto ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### **FUNZIONANO CON L'ALIMENTAZIONE SPECIFICATA**

Assicurarsi di utilizzare il monitor solo con l'alimentazione specificata. L'uso di una tensione non corretta provoca un malfunzionamento e può causare incendi o scosse elettriche.

#### **PROTEGGERE I CAVI**

Non tirare o piegare il cavo di alimentazione e il cavo di segnale. Non appoggiare il monitor o altri oggetti pesanti sui cavi. Se danneggiati, i cavi possono causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

Si consiglia di non utilizzare il monitor durante un forte temporale, poiché le continue interruzioni di corrente potrebbero causare malfunzionamenti. Si consiglia inoltre di non toccare la spina in queste circostanze perché potrebbe causare scosse elettriche.

## ATTENZIONE

### 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.

### QUANDO SI INSTALLA IL MONITOR SUL COMPUTER

Assicurarsi che il computer sia sufficientemente robusto da sostenere il peso del monitor, altrimenti si potrebbe danneggiare il computer.

### 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.

## ALTRI

### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare l'affaticamento degli occhi, non utilizzare il monitor su uno sfondo luminoso o in una stanza buia. Per una visione ottimale, il monitor deve trovarsi a una distanza di 40-60 cm dagli occhi. Se si utilizza il monitor per un periodo di tempo prolungato, si consiglia di fare una pausa di dieci minuti ogni ora, poiché guardare continuamente lo schermo può causare affaticamento degli occhi.

## NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

■ I seguenti sintomi sono normali per i monitor LCD e non indicano un problema.

### NOTA

- Quando si accende il monitor LCD per la prima volta, l'immagine potrebbe non rientrare nell'area di visualizzazione a causa del tipo di computer utilizzato. In questo caso, regolare l'immagine nella posizione corretta.
  - È possibile che la luminosità dello schermo sia leggermente irregolare a seconda del modello di desktop utilizzato.
  - A causa della natura dello schermo LCD, è possibile che dopo il cambio di immagine rimanga un'immagine posticcia della schermata precedente, quando la stessa immagine viene visualizzata per ore. In questo caso, il recupero dello schermo avviene lentamente cambiando l'immagine o spegnendo l'interruttore di alimentazione per ore.
- Questo LCD non può essere utilizzato all'aperto.
  - Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.
  - Se si utilizza 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.

\* Solo ProLite LE9864UHS è compatibile con l'uso in applicazioni paesaggistiche.

## 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:

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi - cambiare le immagini statiche a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non viene utilizzato, tramite il telecomando o utilizzando le funzioni Standby o Programmazione.
3. Controllare le impostazioni del menu del monitor per "Pixel Shift" ecc. e attivarle quando sono disponibili. In questo modo si ridurrà l'effetto di incollaggio dell'immagine.
4. 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.
5. Una ventilazione adeguata per qualsiasi monitor è un requisito necessario per qualsiasi installazione; potrebbe essere necessario ricorrere a sistemi di controllo del clima.
6. 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.

## PULIZIA

### 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 (Candeggina di cloro)	Carta per la pulizia
	ecc.

- 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.

### Disinfezione con alcol

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.

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
- ◆ Alto contrasto 4000:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m<sup>2</sup> (tipico) :  
ProLite LH4364UHS
- ◆ Alto contrasto 1200:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m<sup>2</sup> (tipico) :  
ProLite LH5064UHS
- ◆ Alto contrasto 5000:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m<sup>2</sup> (tipico) :  
ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS /  
ProLite LE9864UHS
- ◆ Levigatura digitale dei caratteri
- ◆ 2 altoparlanti stereo da 10 W :  
ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS /  
ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ 2 altoparlanti stereo da 20 W :  
ProLite LE9864UHS
- ◆ Funzione di standby
- ◆ Standard di montaggio VESA (300mm×300mm) Conforme :  
ProLite LH4364UHS
- ◆ Standard di montaggio VESA (400mm×300mm) Conforme :  
ProLite LH5064UHS
- ◆ Standard di montaggio VESA (400mm×400mm) Conforme :  
ProLite LH5564UHS
- ◆ Standard di montaggio VESA (500mm×500mm) Conforme :  
ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ Standard di montaggio VESA (700mm×500mm) Conforme :  
ProLite LE9864UHS

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nella confezione. Verificare che siano inclusi nel monitor. Se qualcosa manca o è danneggiato, contattare il rivenditore iiyama locale o l'ufficio regionale iiyama.

- Cavo di alimentazione (2 pezzi)\*
- Telecomando
- Guida alla sicurezza
- Cavo HDMI
- Batteria (2 pezzi)
- Guida rapida
- Cavo RS-232C
- Kit di montaggio a parete

### PRECAUZIONI

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

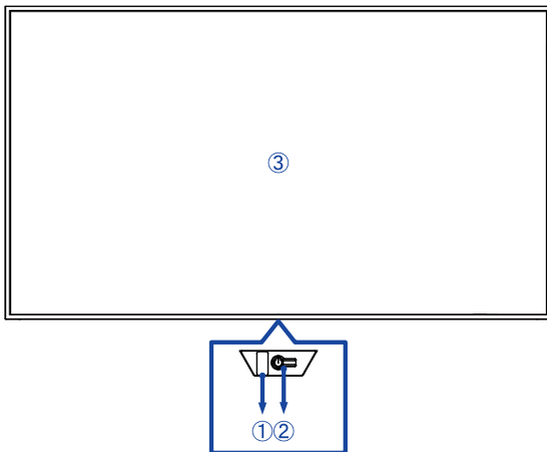
È necessario utilizzare un cavo di alimentazione approvato di dimensioni pari o superiori a H03VVH2-F, 2x0,75mm<sup>2</sup>.

## DISIMBALLO

### PRECAUZIONI

Per spostare il monitor sono necessarie almeno due persone. In caso contrario, il monitor potrebbe cadere e causare gravi lesioni.

<Front>



①	Power Indicator	Spento	Funzionamento normale
		Rosso	Illuminazione: modalità standby Flash : <b>intervalli di 3 secondi</b> : Modalità standby del segnale <b>intervalli di 5 secondi</b> : Modalità standby di rete <b>intervalli di 7 secondi</b> : Quando è abilitata la funzione SCHEDULE.
②	Pulsante di accensione	Premere brevemente per attivare/disattivare lo standby. Premere a lungo per 3 secondi per aprire il menu della sorgente di ingresso quando il monitor è acceso.	
③	Sensore remoto		

LED color	Stato	Descrizione
Rosso	Lampeggio veloce (tre secondi di accensione, tre secondi di spegnimento)	Il monitor è in modalità standby del segnale, in attesa dei segnali di ingresso e con un risparmio energetico.
Rosso	Lampeggiamento lento (cinque secondi acceso, cinque secondi spento)	Il monitor è in modalità standby di rete, rimanendo connesso per una risposta rapida e risparmiando energia.
Luci spente		Il monitor è attivato.
Rosso	Lampeggiamento lento (sette secondi acceso, sette secondi spento)	La luce rossa lampeggiante indica l'attivazione delle operazioni programmate.
Rosso	Solido	Il monitor è in modalità standby e consuma poca energia finché non è attivo.

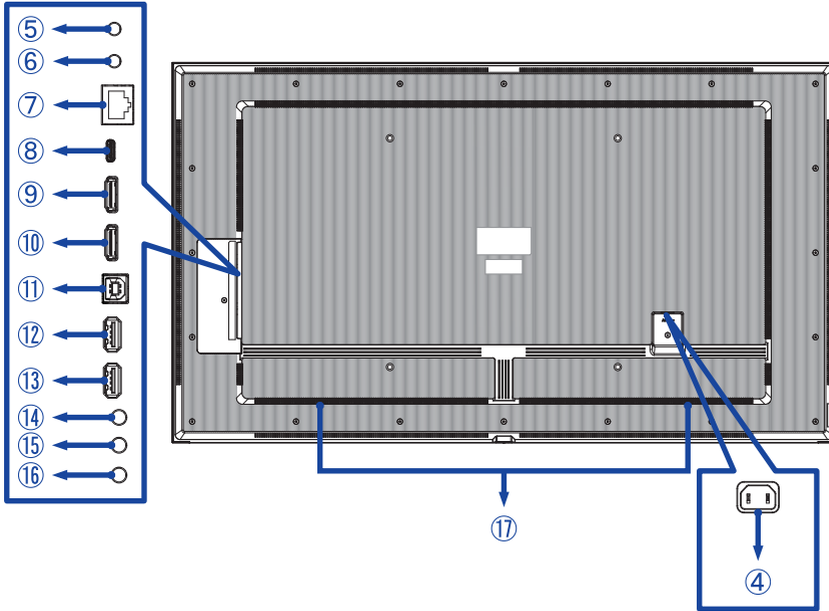
## NOTA

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

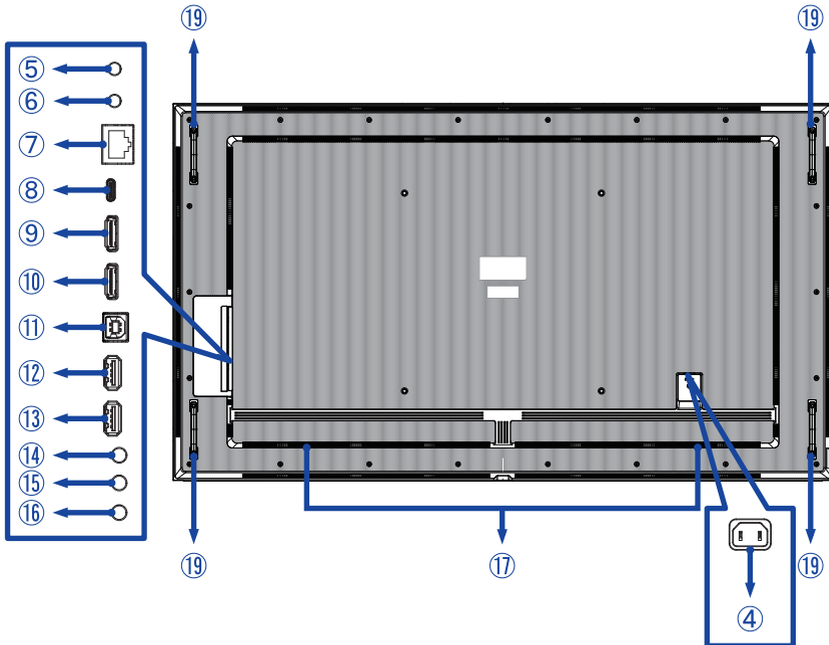
<Indietro>

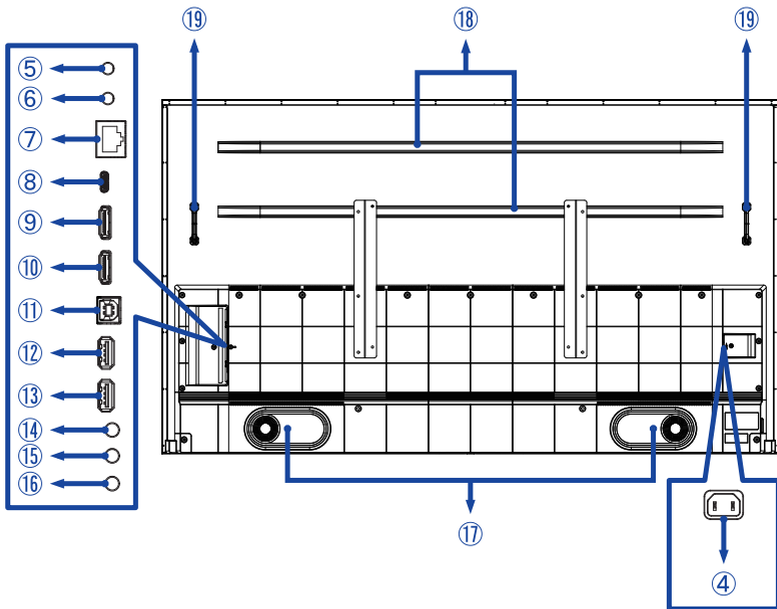
■ ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS

ITALIANO



■ ProLite LH7564UHS





④	AC IN	AC-INLET	Connettore AC ( ~ : Alternating current) ( ~ ) (AC-IN)
⑤	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C
⑥	RS232C OUT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C
⑦	LAN	RJ45	Connettore RJ45
⑧	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Connettore USB-C
⑨	HDMI1 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑩	HDMI2 IN	HDMI (supporto HDMI ARC)*	Connettore HDMI
⑪	TOUCH	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB-B
⑫	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB
⑬	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB
⑭	AUDIO OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore per cuffie
⑮	IR IN	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore IR
⑯	IR OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore IR
⑰	Altoparlanti		
⑱	Costola di rinforzo		
⑲	Maniglie		

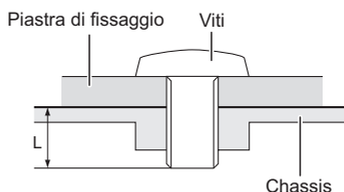
\* La funzione HDMI ARC è disponibile solo se si attiva la funzione HDMI con un solo cavo.  
Il dispositivo collegato (ad esempio, la soundbar) deve avere/supportare HDMI ARC.

## INSTALLAZIONE

### 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]



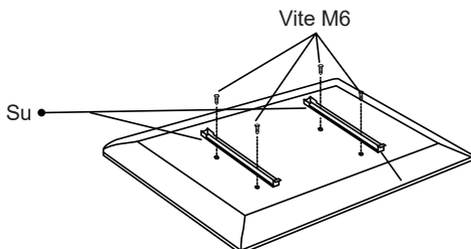
### PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, è necessario tenere conto dello spessore del supporto di montaggio. Per fissare il monitor, stringere le viti M6/M8\* (4 pezzi) di lunghezza "L" pari a 16/18 mm\*. L'uso di una vite di lunghezza superiore a quella indicata può causare scosse elettriche o danni, poiché potrebbe entrare in contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.

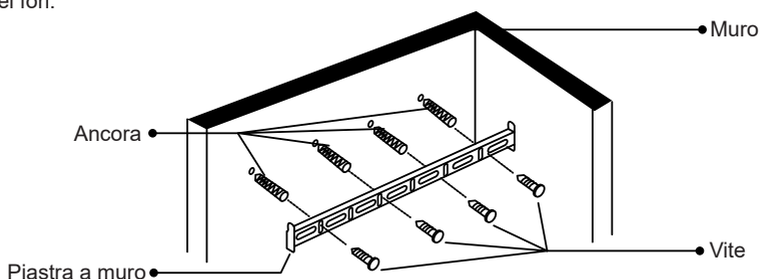
- \* M6 (L=18 mm) : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS
- M8 (L=16 mm) : ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS

• ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

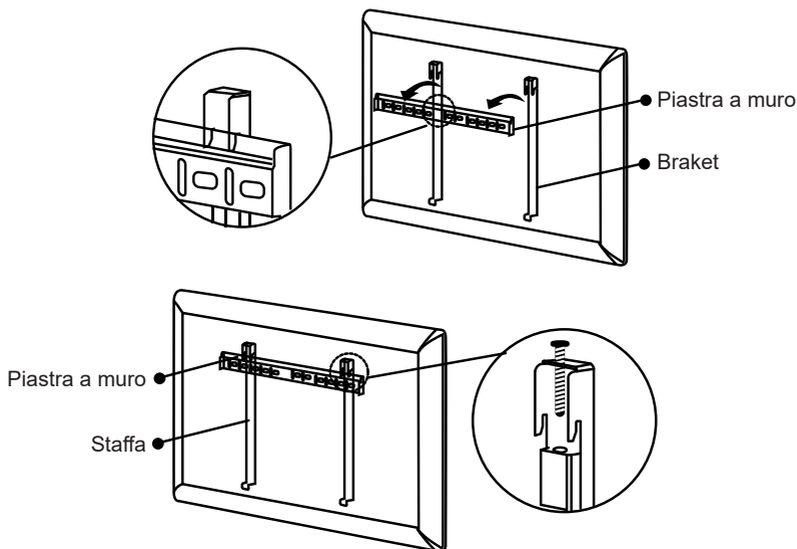
- ① Utilizzare 4 viti M6x18mm per fissare le due staffe sul retro del monitor.



- ② Posizionare la piastra a parete e fissarla con 4 viti ST7x55 mm e tasselli; se necessario, praticare dei fori.

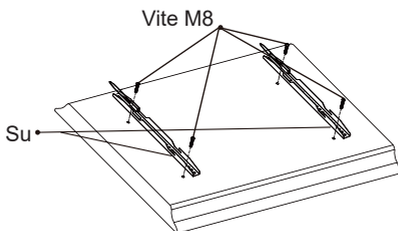


- ③ Appendere l'unità monitor preassemblata alla piastra a parete e spingere la parte inferiore del monitor per fissare le staffe. Per rimuovere il monitor, è sufficiente tirare verso il basso le cinghie per sganciare le staffe. Al termine dell'assemblaggio, organizzare ordinatamente tutti i fili e i cavi.

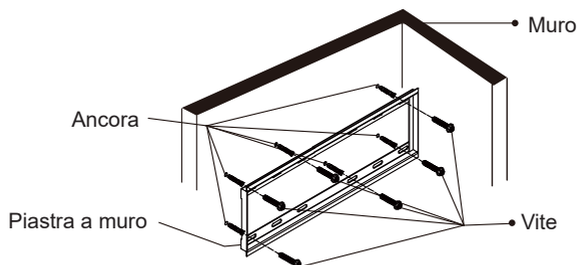


## • ProLite LH6564UHS

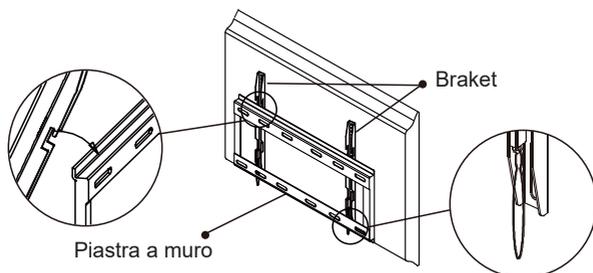
- ① Utilizzare 4 viti M8x16mm per fissare le due staffe sul retro del monitor.



- ② Posizionare la piastra a parete e fissarla con 6 viti ST7x55 mm e tasselli; se necessario, praticare dei fori.

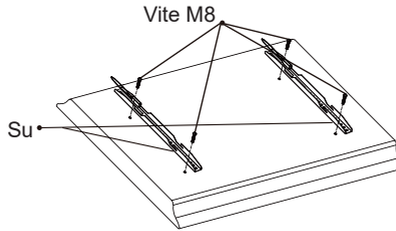


- ③ Appendere l'unità monitor preassemblata alla piastra a parete e spingere la parte inferiore del monitor per fissare le staffe. Per rimuovere il monitor, è sufficiente tirare verso il basso le cinghie per sganciare le staffe. Al termine dell'assemblaggio, organizzare ordinatamente tutti i fili e i cavi.

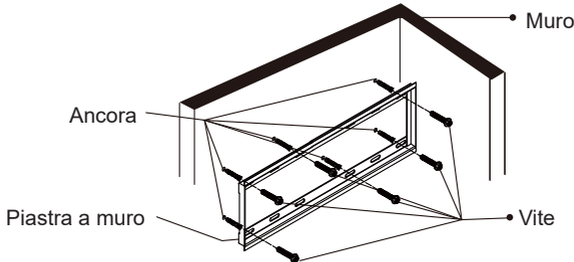


• ProLite LH7564UHS

- ① Utilizzare 4 viti M8 per fissare le due staffe sul retro del monitor.



- ② Posizionare la piastra a parete e fissarla con 6 viti ST7x55 mm e tasselli; se necessario, praticare dei fori.

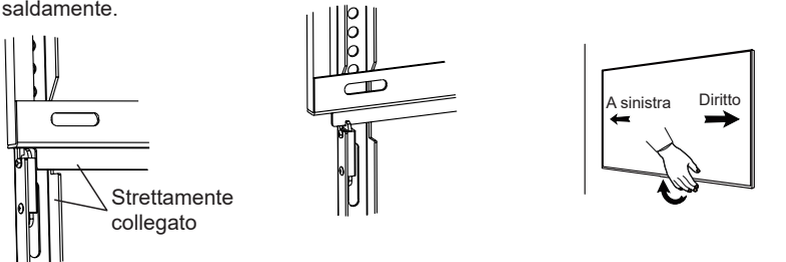


- ③ Prima del montaggio a parete, collegare i cavi di alimentazione e di segnale al dispositivo senza inserire la spina nell'alimentazione. Fissare le staffe alla piastra a parete, quindi accendere il dispositivo.

1. Far scorrere il gancio della staffa sulla tacca o sull'estremità destra della piastra a parete, quindi allineare il dispositivo in verticale per fissarlo saldamente.

2. Far scorrere il dispositivo orizzontalmente per agganciare la staffa all'estremità non dentellata o più a sinistra della piastra a parete, come mostrato.

3. Inclinare leggermente la parte inferiore del dispositivo verso l'alto per verificarne la stabilità. Una piccola inclinazione conferma che il supporto è fissato saldamente.



- ④ Spegner il dispositivo e scollegarlo prima di rimuoverlo.

**NOTA** Per evitare danni al dispositivo e garantire la sicurezza sono necessarie almeno 2 persone.

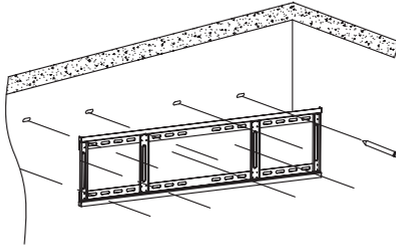
1. Far scorrere il gancio della staffa all'estremità destra della piastra a parete.

2. Sollevare il monitor dalla piastra a muro.

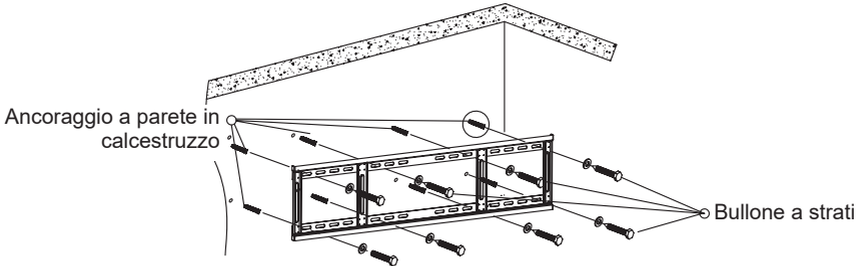


## • ProLite LE9864UHS

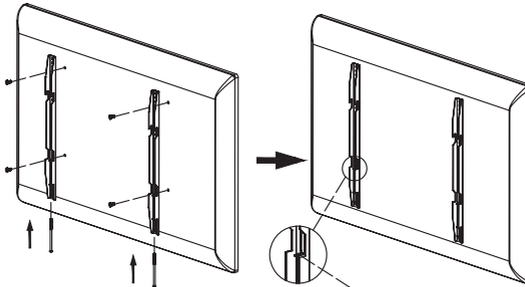
- ① Segnare la posizione dei fori sulla parete e assicurarsi che la piastra a muro sia in piano.



- ② Fissare la piastra a parete alla parete. Posizionare la piastra a parete e fissarla con 8 viti ST7x55 mm e tasselli; se necessario, praticare dei fori.



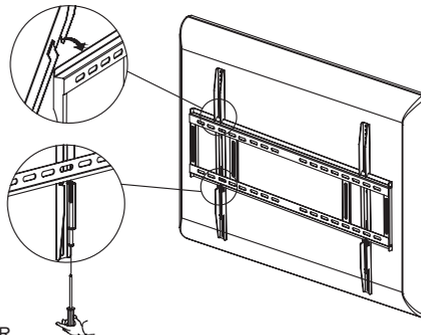
- ③ Utilizzare 4 viti M8x16 mm per fissare le staffe al retro del pannello interattivo. Avvitare e stringere le viti di sicurezza.



\* È possibile avvitare la vite di sicurezza di circa 2 mm.

- ④ Montare con cura il pannello piatto interattivo sulla piastra a parete.

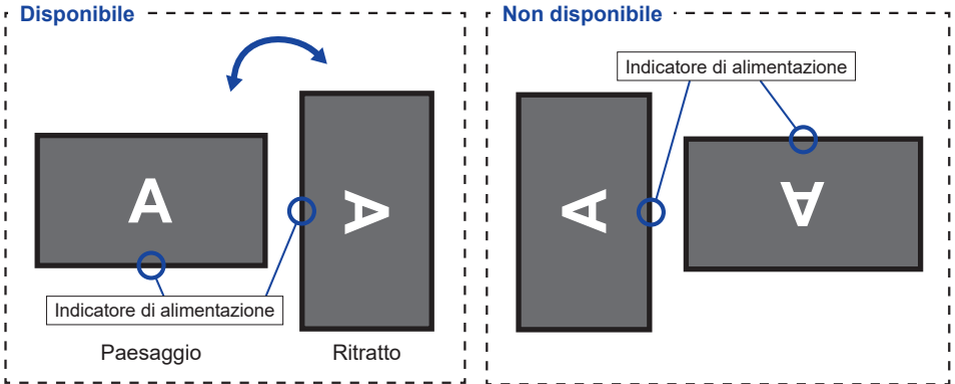
**NOTA** Assicurarsi che il bullone di sicurezza sia completamente serrato dopo che le staffe sono state saldamente appese alla piastra a parete.



## [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

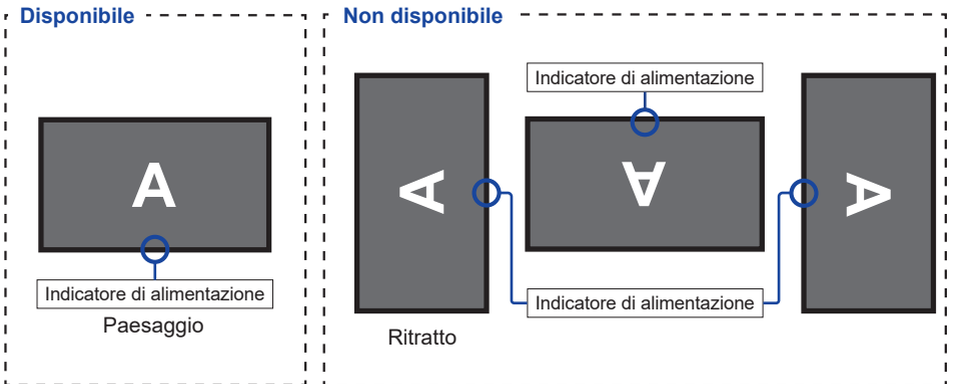
- ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

Il monitor è progettato per essere compatibile con le modalità orizzontale e verticale.



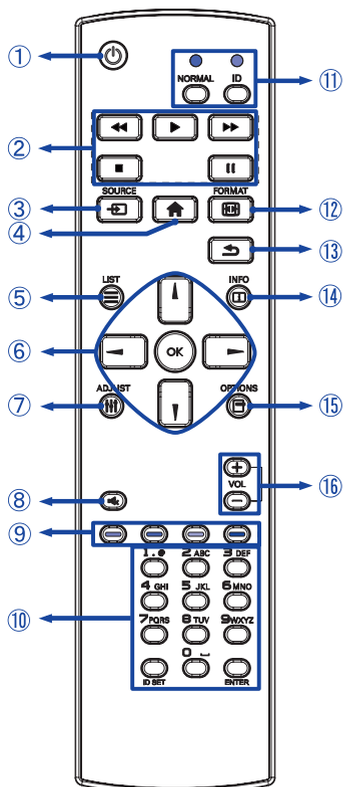
- ProLite LE9864UHS

Il monitor è progettato per essere compatibile solo con la modalità orizzontale.



## FUNZIONI DEL TELECOMANDO

ITALIANO



①		Attiva e disattiva il display. Avviare rapidamente "Sala riunioni".
②	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶: Gioco ■: Stop    pausa ◀◀: Fast-Rewind ▶▶: Avanti veloce
③	SOURCE	Seleziona la sorgente. Premere i pulsanti ▲/▼/◀/▶ per selezionare tra HDMI1, HDMI2, TYPE C, Web Player, CMS, File Manager, Media Player, PDF Player o Custom. Premere il pulsante [OK] per confermare e uscire.
④		Apri i sistemi di menu a schermo del display.
⑤		Torna al menu precedente.
⑥		Naviga tra i menu e le impostazioni. ▲: Tasto Su      ▼: Tasto Giù ◀: Tasto sinistro      ▶: Tasto destro Nel lettore multimediale: ◀: File precedente ▶: File successivo Nel lettore PDF: ◀: Pagina precedente ▶: Pagina successiva
	OK	Conferma la selezione o salva le modifiche.
⑦		Non disponibile su questo modello.
⑧		Attiva o disattiva la funzione di silenziamento quando il menu non è visualizzato.
⑨		Non disponibile su questo modello.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Immettere il testo per l'impostazione della rete o dell'ID.
⑪	ID Mode	ID: per accedere alla modalità ID NORMALE: per uscire dalla modalità ID
⑫		Cambia il formato dell'immagine.
⑬		Ritorna a un menu precedente o chiude il menu OSD.
⑭		Fornisce informazioni sulla sorgente e sulla risoluzione. Premere il pulsante per 6 secondi per sbloccare il telecomando.
⑮		Gestisce i file multimediali in Media Player.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME : Riduce il volume del suono. VOLUME+ : Aumenta il volume del suono.

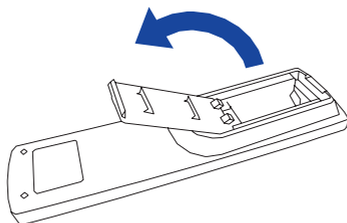
## PREPARARE IL TELECOMANDO

Per utilizzare il telecomando, inserire le due batterie a secco.

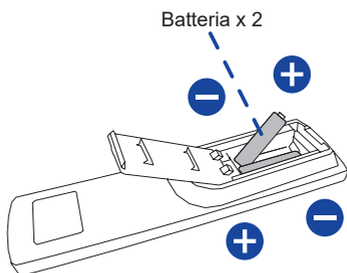
### PRECAUZIONI

- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate in questo manuale per il telecomando.
- Non inserire insieme batterie vecchie e nuove nel telecomando.
- Assicurarsi che i terminali corrispondano alle indicazioni "+" e "-" nel vano batteria.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare che il liquido fuoriesca dal vano batterie.
- Le batterie scoppiate o l'elettrolito di queste batterie possono causare macchie, incendi o lesioni.

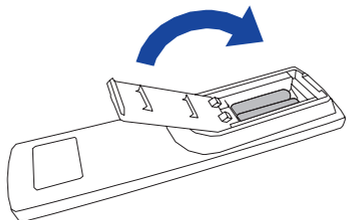
- ① Premere e far scorrere il coperchio della batteria per aprirlo.



- ② Allineare e inserire due batterie AAA in base alle rispettive porte più e meno (come indicato nel telecomando).



- ③ Riposizionare il coperchio della batteria.



**NOTA**

- Quando si estraggono le batterie, fare riferimento alle istruzioni di cui sopra.
- Sostituire le batterie con altre nuove quando il telecomando non funziona vicino al monitor. Utilizzare batterie AAA a secco. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto.
- Azionare il telecomando puntandolo verso il sensore remoto sul monitor.
- Il telecomando di altri produttori non funziona con questo monitor. Utilizzare SOLO il telecomando in dotazione.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme comunali. (suggerimento: per smaltire le batterie usate seguite la politica corretta secondo le norme del vostro comune)
- Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo, ad esempio ai raggi del sole, al fuoco o simili.
- Se non si intende utilizzare il telecomando per un lungo periodo, rimuovere le batterie.

**TELECOMANDO ID**

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

Modalità ID (per accedere alla modalità ID) :

Tenere premuto il tasto ID finché il LED rosso non lampeggia due volte.

Modalità normale (per uscire dalla modalità ID) :

Tenere premuto il tasto Normale finché il LED verde non lampeggia due volte.

**■ Programmazione della modalità ID**

Per assegnare un ID a un telecomando.

1. Entrare in modalità ID.
2. Tenere premuto il tasto ID SET finché il LED rosso non lampeggia due volte.
3. Con il tasto numerico, immettere l'ID desiderato. (01 - 255)
4. Premere il tasto ENTER per confermare l'ID.
5. Il LED rosso lampeggia due volte quando l'ID è stato confermato.

**NOTA**

- Se non si preme alcun pulsante entro 10 secondi, si esce dalla modalità ID.
- Se si è verificato un errore nella pressione di tasti diversi dalle cifre, attendere 1 secondo dopo che il LED rosso si è spento e riacceso, quindi premere nuovamente le cifre corrette.
- Per annullare o interrompere la programmazione di un ID, premere il tasto ID SET.
- È necessario impostare il numero ID per ciascun monitor prima di selezionarlo.

**■ Utilizzare la modalità ID**

1. Entrare in modalità ID.
2. Immettere l'ID del monitor che si desidera controllare mediante il pulsante numerico.
3. Premere il tasto INPUT.

### ■ Accensione del monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore di alimentazione diventa trasparente quando si preme il pulsante DI ALIMENTAZIONE del monitor o del telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore di alimentazione diventa rosso quando si preme il pulsante DI ALIMENTAZIONE del monitor o del telecomando. Premere nuovamente per accendere il monitor.

### NOTA

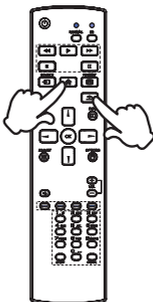
Anche quando si utilizza la modalità standby o si spegne l'interruttore di alimentazione, il monitor consuma una piccola quantità di elettricità. Scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica ogni volta che il monitor non è in uso o durante la notte, per evitare un inutile consumo di energia



### ■ Visualizzare la pagina del menu di regolazione

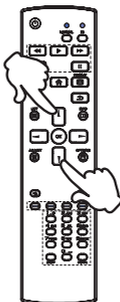
La pagina del menu appare sullo schermo quando si preme il tasto  HOME del telecomando.

La pagina del menu scompare quando si preme nuovamente il tasto  BACK del telecomando.



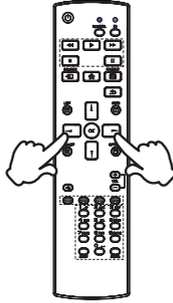
### ■ Spostare il cursore in verticale

Selezionare la regolazione premendo il tasto  /  del telecomando mentre sullo schermo è visualizzata la pagina del menu.



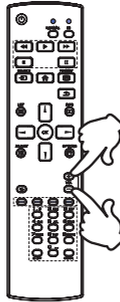
### ■ Spostare il cursore in orizzontale

Selezionare il menu o l'impostazione o eseguire la regolazione premendo il tasto ◀ / ▶ del telecomando mentre sullo schermo è visualizzata la pagina del menu.



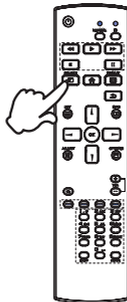
### ■ Regolare il volume del suono

Premere il tasto + / - del telecomando per regolare il volume dell'audio quando la pagina del menu non è visualizzata sullo schermo.



### ■ Commutazione del segnale di ingresso

Si attiva premendo successivamente il tasto SOURCE del telecomando.



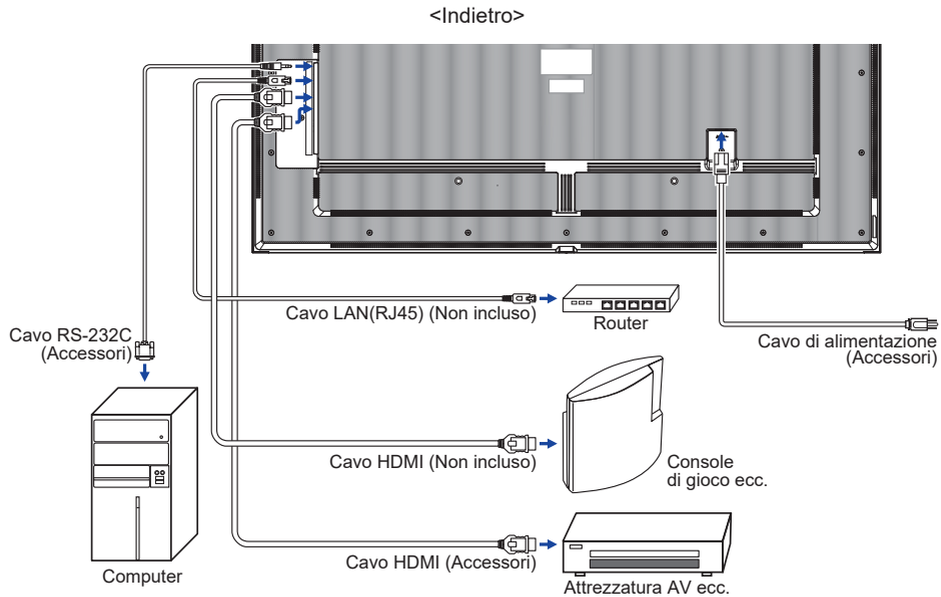
# COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

- ① Assicurarsi che il computer e il monitor siano spenti.
- ② Collegare il computer al monitor con il cavo di segnale.
- ③ Collegare il computer con il cavo RS-232C dal monitor.
- ④ Collegare il cavo di alimentazione prima al monitor e poi alla fonte di alimentazione.
- ⑤ Accendere il monitor (interruttore principale e interruttore di alimentazione) e il computer.
- ⑥ Seguire le istruzioni dell'OoBE e completare la configurazione dello schermo.

## NOTA

- Assicurarsi che l'impianto dell'edificio disponga di un interruttore automatico da 120/240 V, 20 A (massimo).
- I cavi di segnale utilizzati per il collegamento del computer e del monitor possono variare a seconda del tipo di computer utilizzato. Un collegamento errato può causare gravi danni sia al monitor che al computer. Il cavo fornito con il monitor è per un connettore standard. Se è necessario un cavo speciale, contattare il rivenditore iiyama locale o l'ufficio regionale iiyama.
- La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- L'eccessiva pressione sonora emessa dalle cuffie può causare danni all'udito/perdita dell'udito.

[Esempio di connessione]



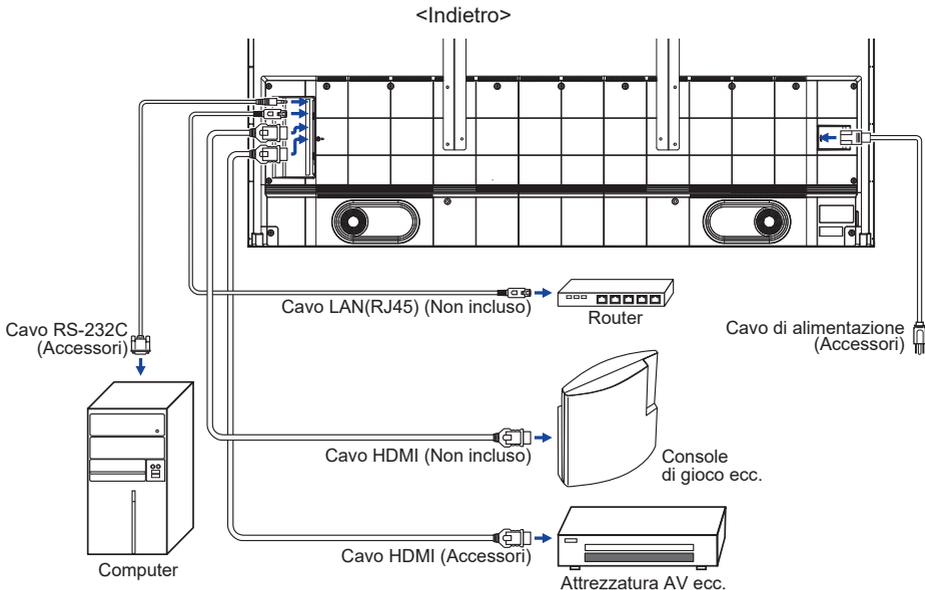
## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LE9864UHS

- 1 Assicurarsi che il computer e il monitor siano spenti.
- 2 Collegare il computer al monitor con il cavo di segnale.
- 3 Collegare il computer con il cavo RS-232C dal monitor.
- 4 Collegare il cavo di alimentazione prima al monitor e poi alla fonte di alimentazione.
- 5 Accendere il monitor (interruttore principale e interruttore di alimentazione) e il computer.
- 6 Seguire le istruzioni dell'OUBE e completare la configurazione dello schermo.

### NOTA

- Assicurarsi che l'impianto dell'edificio disponga di un interruttore automatico da 120/240 V, 20 A (massimo).
- I cavi di segnale utilizzati per il collegamento del computer e del monitor possono variare a seconda del tipo di computer utilizzato. Un collegamento errato può causare gravi danni sia al monitor che al computer. Il cavo fornito con il monitor è per un connettore standard. Se è necessario un cavo speciale, contattare il rivenditore iiyama locale o l'ufficio regionale iiyama.
- La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- L'eccessiva pressione sonora emessa dalle cuffie può causare danni all'udito/perdita dell'udito.

[Esempio di connessione]



## [ Esempio di collegamento con la periferica ]

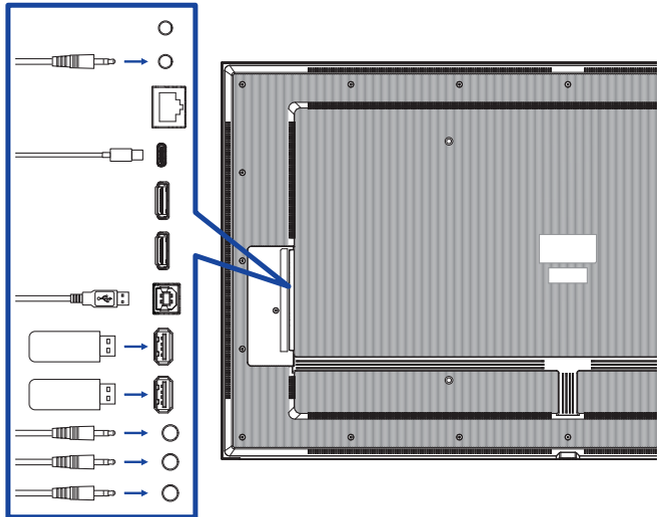
### PRECAUZIONI

Spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il monitor e le periferiche prima del collegamento per evitare scosse elettriche o danni.

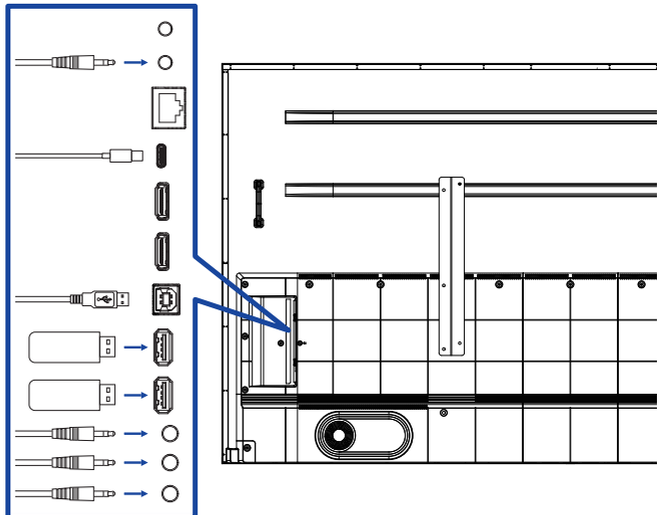
### NOTA

- Consultare contemporaneamente il manuale d'uso delle periferiche.
- Assicurarsi di disporre dei cavi necessari.

- ProLite LH4364UHS
- ProLite LH5064UHS
- ProLite LH5564UHS
- ProLite LH6564UHS
- ProLite LH7564UHS

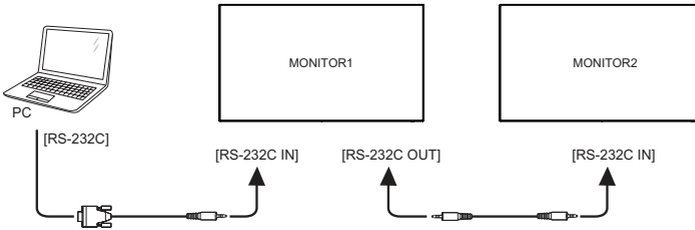


- ProLite LE9864UHS



## [ Riguardo la connessione a catena ]

### ■ Collegamento di controllo del monitor RS-232C

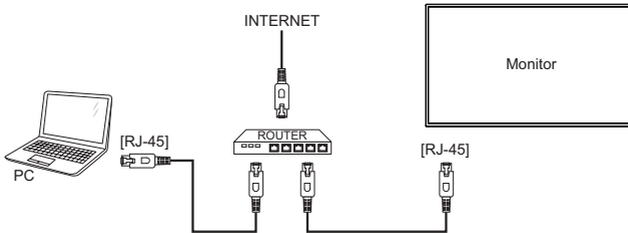


## [ Per configurare la rete ]

1. Accendere il router e attivare l'impostazione DHCP.
2. Collegare il router al monitor con un cavo Ethernet.
3. Premere il tasto HOME e 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 a schermo per installare la rete.

### NOTA

Collegare con un cavo Ethernet CAT-5 schermato per rispettare la direttiva EMC.



## SETTAGGI COMPUTER

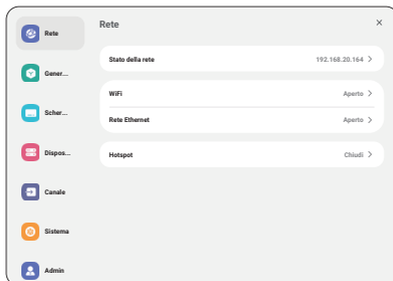
### ■ Tempistica del segnale

Passare alla temporizzazione del segnale desiderata elencata a pagina 65: TEMPORIZZAZIONE CONFORME.

# UTILIZZO DEL MONITOR

Per creare l'immagine migliore, il monitor LCD iiyama è stato preimpostato in fabbrica con il TEMPO COMPLESSIVO mostrato a pagina 65. È inoltre possibile regolare l'immagine seguendo il funzionamento dei pulsanti illustrato di seguito.

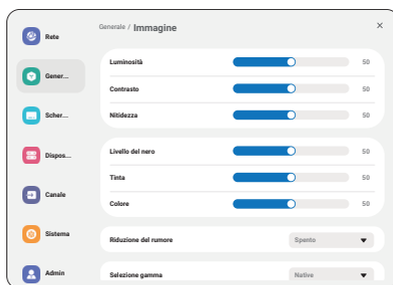
- 1 Premere il tasto **HOME** del telecomando o selezionare **Impostazioni di sistema** sul desktop per avviare la funzione **On Screen Display**. Ci sono altre voci di menu che possono essere selezionate utilizzando i tasti **▲/▼** del telecomando.



- 2 Selezionare la voce di menu che si desidera regolare. Premere il tasto **▶** del telecomando e utilizzare i tasti **▲/▼** per evidenziare la voce di regolazione desiderata. Quindi, premere il tasto **OK** per accedere alla pagina del menu.
- 3 Utilizzare i tasti **▲/▼/◀/▶** del telecomando per effettuare la regolazione o l'impostazione appropriata.
- 4 Premere il tasto **BACK** del telecomando per uscire dal menu e le impostazioni appena effettuate verranno salvate automaticamente.

Ad esempio, per correggere la nitidezza, selezionare la voce di menu "Generale". Premere il tasto **▶** del telecomando, quindi utilizzare i tasti **▲/▼** per selezionare "Immagine". Premere **OK**, quindi utilizzare i tasti **▲/▼** per selezionare "Nitidezza".

Utilizzare i pulsanti **◀/▶** del telecomando per modificare le impostazioni di nitidezza. Durante questa operazione, la nitidezza del monitor complessivo dovrebbe cambiare di conseguenza.



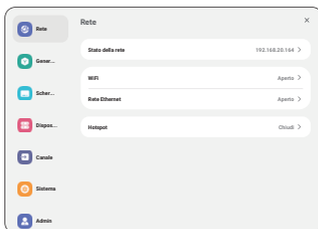
Premere infine il tasto **BACK** del telecomando per terminare, tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

## NOTA

- Il tasto **BACK** del telecomando può essere utilizzato per tornare alla voce di menu precedente.
- Le modifiche vengono salvate automaticamente in memoria quando scompare la visualizzazione su schermo. Durante l'utilizzo del menu è opportuno evitare di spegnere la macchina.
- Tutte le regolazioni hanno un'unica impostazione che si applica a tutti i tempi dei segnali.

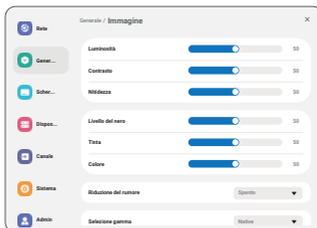
## REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

### Rete Network



Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Stato della rete Network Status	Una volta effettuata la connessione, vengono visualizzati automaticamente l'indirizzo IP, il gateway predefinito, la maschera di sottorete e il DNS.	
WiFi WiFi	Impostare la funzione wifi Abilita/disabilita e accoppiamento con il dispositivo WiFi.	
Rete Ethernet Ethernet	Impostare la rete cablata. Spento / Acceso	
	Acquisire l'indirizzo IP	Auto acquire Configurazione manuale
Hotspot Hotspot	Impostare la funzione Hotspot.	

# Generale General



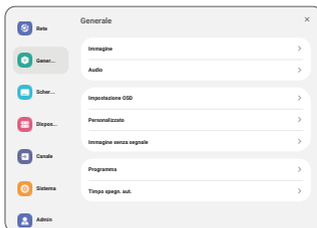
Voce di regolazione	Problema / Opzione		Pulsante da premere	
Immagine Picture	Luminosità* <sup>1</sup>	Troppo scuro Troppo luminoso	 	
	Contrasto* <sup>2</sup>	Troppo noioso Troppo intenso	 	
	Nitidezza* <sup>2</sup>	Troppo morbido Troppo netto	 	
	Livello del nero* <sup>2</sup>	Il nero è troppo scuro Il nero è troppo luminoso	 	
	Tinta* <sup>2</sup>	Violaceo Verdognolo	 	
	Colore* <sup>2</sup>	Troppo debole Troppo forte	 	
	Riduzione del rumore* <sup>2</sup>	Spento	La riduzione del rumore è disattivata.	
		Basso	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali viene ridotto.	
		Centro	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali è ridotto più di Low.	
		Alto	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali viene ridotto più del Medio.	
	Selezione gamma* <sup>2</sup>	È possibile impostare la gamma. Nativo / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image		
	Temperatura di colore	3000°K	9300°K	
		4000°K	10000°K	
		5000°K	Nativo	Temperatura colore originale
		6500°K	Utente1	Preset utente 1
7500°K		Utente2	Preset utente 2	
Controllo del colore* <sup>3</sup>	Impostare il colore dell'utente.			
	Utente1	R	Troppo debole Troppo forte	
		G		
B				
Utente2	2000K-10000K			
Reset immagine	Annulla	Ritorno al menu.		
	Reset	L'impostazione dell'immagine verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.		

## Generale General



Voce di regolazione	Problema / Opzione		Pulsante da premere	
Audio Audio	Equilibrio	Il diffusore sinistro è più rumoroso. Il diffusore destro è più rumoroso.		
	Alto	Troppo debole		
		Troppo forte		
	Basso	Troppo debole		
		Troppo forte		
	Volume	Troppo morbido		
		Troppo forte		
	Uscita audio (uscita di linea)	Regola il volume dell'uscita audio.		
		Troppo morbido		
		Troppo forte		
	Volume massimo	Impostare il volume massimo.		
	Volume minimo	Impostare il volume minimo.		
	Muto	Spento	Riporta il volume del suono al livello precedente.	
		Acceso	Disattivare temporaneamente l'audio.	
Sincronizzazione dell'audio	Spento	Il volume del diffusore è diverso da quello dell'uscita audio (line-out).		
	Acceso	Il volume del diffusore è coerente con il volume dell'uscita audio (line-out).		
Impostazione dei diffusori	Spento	Disattiva l'altoparlante integrato.		
	Acceso	Attivare l'altoparlante integrato.		
Reset audio	Annullamento	Ritorno al menu.		
	Reset	L'impostazione audio verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.		
Impostazione OSD OSD setting	Timeout OSD	È possibile impostare la durata della visualizzazione OSD tra 5 e 120 secondi. Spento / 5 - 120 secondi		
	OSD posizione H	L'OSD è troppo a sinistra		
		L'OSD è troppo a destra		
	OSD posizione V	L'OSD è troppo basso		
L'OSD è troppo alto				
Trasparenza OSD	Lo sfondo dell'OSD viene reso trasparente. Spento / 5 - 100			

## Generale General



Voce di regolazione	Problema / Opzione		Pulsante da premere
Impostazione OSD OSD setting	Informazioni OSD	Impostare l'intervallo di tempo in cui l'OSD delle informazioni viene visualizzato visualizzato nell'angolo superiore destro dello schermo. Off / 1 - 60 secondi	
Personalizzato Customised	Logo e animazione	Spento	il logo e l'animazione iiyama non vengono visualizzati all'accensione del monitor.
		Acceso	il logo iiyama e l'animazione vengono visualizzati all'accensione del monitor.
		Logo setting	Selezionare il logo di avvio.
		Impostazioni animazione	Selezionare l'animazione di avvio.
	Carta da parati	Impostare lo sfondo.	
Immagine senza segnale No signal image	Personalizzare l'immagine per la schermata di assenza di segnale. Spento / Acceso / Utente		
Programma Schedule	Elenco dei programmi	È possibile impostare fino a 7 programmi.	
	Ora di inizio <sup>*4</sup>	Impostare l'ora di inizio.	
	Ora di fine <sup>*4</sup>	Impostare l'ora di fine.	
	Ingresso	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita da utilizzare alla successiva accensione automatica del monitor. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Lettore web / CMS / File Manager <sup>*5</sup> / Lettore multimediale / Lettore PDF / Personalizzato	
	Playlist	Scegliere la playlist per il mediaplayer, il lettore PDF e il browser.	
	Giorni della settimana	Impostare il giorno della settimana. Lun. / mar. / mer. / giov. / ven. / sab. / dom.	
	Esecuzione solo per una settimana	Impostare se ripetere ogni settimana. Spento / Acceso	
	Abilitazione <sup>*6</sup>	Abilita/disabilita la programmazione.	
Tempo spegn. aut. Off timer	Impostare quando si spegne il monitor. Spento / 1 - 24 ore		

<sup>\*1</sup> Regolare la luminosità quando si utilizza il monitor in una stanza buia e si ritiene che lo schermo sia troppo luminoso.

La regolazione della luminosità è disattivata quando è attiva la funzione di risparmio della luminosità del pannello.

<sup>\*2</sup> Non disponibile per Media Player, Browser, CMS, PDF Player e ingressi personalizzati.

<sup>\*3</sup> Può essere scelta solo quando la temperatura colore è impostata su "Utente1/Utente2".

<sup>\*4</sup> L'ora di inizio nel Programma deve essere inferiore all'ora di fine.

<sup>\*5</sup> I file di foto o video contenuti nella cartella iiyama\_play all'interno della chiavetta USB possono essere riprodotti automaticamente utilizzando l'impostazione Schedule.

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

<sup>\*6</sup> Le regolazioni di "Abilitazione" devono essere effettuate solo dopo aver impostato correttamente l'ora di inizio, l'ora di fine, l'ingresso e la settimana.

## Schermo Screen



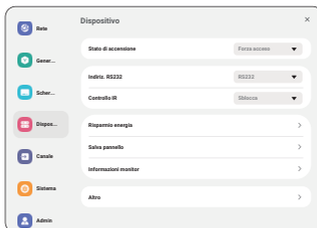
Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Modalità zoom* <sup>1</sup> Zoom mode	Completo	Ingrandisce l'immagine orizzontalmente per riempire lo schermo se la sorgente dell'immagine è 4:3 (definizione standard). Quando la sorgente dell'immagine è 16:9 (alta definizione), l'immagine non viene ridimensionata.
	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.
	Personalizzato	Personalizzazione della schermata di zoom.
Zoom personale* <sup>2</sup> Custom zoom	Zoom	Ingrandisce contemporaneamente le dimensioni orizzontali e verticali dell'immagine.
	H zoom	Ingrandisce la dimensione orizzontale dell'immagine.
	V zoom	Ingrandisce la dimensione verticale dell'immagine.
	Posizione H* <sup>3</sup>	Zoom / H Valori dello zoom.
	Posizione V* <sup>3</sup>	Zoom / V Valori di zoom.
System rotation System rotation	Paesaggio	Visualizza l'OSD in modalità orizzontale.
	Ritratto	Visualizza l'OSD in modalità Ritratto.
Reset schermo Screen reset	Annullamento	Ritorno al menu.
	Reset	L'impostazione dello schermo verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.

\*<sup>1</sup> Non disponibile per Media Player, Browser, CMS, PDF Player e ingressi personalizzati.

\*<sup>2</sup> Può essere scelta solo quando la modalità Zoom è impostata su "Personalizzato".

\*<sup>3</sup> Quando il valore di Zoom, H zoom e V zoom è "0", la posizione H e V non può essere regolata.

## Dispositivo Device



Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Stato di accensione Power on status	Forza acceso	Il monitor si accende quando il cavo di alimentazione è collegato a una presa di corrente.	
	Spegni	Il monitor rimane spento quando il cavo di alimentazione è collegato a una presa a muro.	
	Ultimo stato	Quando si rimuove e si sostituisce il cavo di alimentazione, il monitor torna allo stato di alimentazione precedente (accesso/spento/standby).	
Indiriz. RS232 RS232 routing	Selezionare la porta di controllo RS232. RS232 / LAN RS232		
Controllo IR IR control	Selezionare la modalità di funzionamento del telecomando quando sono collegati più monitor tramite una connessione RS232C.		
	Blocca tutto	Bloccare tutto il telecomando.	
	Tutto meno volume	Bloccare tutto, tranne l'alimentazione del telecomando.	
	Tutto meno aliment.	Blocca tutto, tranne il volume del telecomando.	
	Blocca tutto meno PWR e VOL	Blocca tutto, tranne il volume e l'alimentazione del telecomando.	
	Sblocca* <sup>1</sup>	Sbloccare il telecomando.	
Risparmio energia Power saving	WOL	Spento	Disabilita la funzione di wake on LAN.
		Acceso	Abilita la funzione di wake on LAN.
	Risveglio dell'ingresso sorgente	Spento	Disabilita la funzione di risveglio dell'ingresso sorgente.
		Acceso	Abilita il risveglio del monitor dallo standby quando viene rilevato un segnale attivo.
	Spegnimento automatico* <sup>2</sup>	Spento	Disattiva la funzione di spegnimento automatico.
		Acceso	Abilita lo spegnimento automatico del display dopo un certo periodo 60 minuti / 90 minuti / 120 minuti / 150 minuti / 180 minuti / 210 minuti / 240 minuti
Salva pannello Panel saving	Luminosità	Spento	La regolazione della retroilluminazione è disattivata.
		Acceso	La luminosità dell'immagine viene ridotta al 40% della massima.
Informazioni monitor Monitor information	Mostra le informazioni sul monitor, tra cui il nome del modello, il numero di serie, le ore di funzionamento e la versione del software.		
Altro Other	ID monitor	Impostare l'ID del monitor. 1 - 255	
	Luce LED di alimentazione	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.
		Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.

\*<sup>1</sup> Per sbloccare, tenere premuto il tasto INFO del telecomando per 6 secondi.

\*<sup>2</sup> La tempistica predefinita per lo spegnimento automatico è di 180 minuti; la funzione può essere disattivata o modificata con una tempistica diversa al primo avvio del display o nel menu delle opzioni di avanzamento OSD.

Voce di regolazione		Problema / Opzione
<b>Avvio su sorg.*<sup>1</sup></b> <b>Boot on source</b>	Ultimo input	Quando si accende l'apparecchio, l'impostazione di partenza è la stessa dell'ultimo spegnimento. Spento / Acceso
	Ingresso	Selezionare la sorgente di ingresso all'avvio. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Lettore web / CMS / File Manager / Lettore multimediale / Lettore PDF / Personalizzato
	Playlist	Selezionare l'indice della playlist per Browser, Mediaplayer e PDF player.
<b>Rinominare il canale di ingresso</b> <b>Rename input channel</b>	Personalizzare i nomi di ciascuna sorgente di segnale.	
<b>Commutatore automatico*<sup>2</sup></b> <b>Auto source switching</b>	Spento	Disattivare il rilevamento automatico del segnale.
	Acceso* <sup>3</sup>	Rileva automaticamente tutte le sorgenti se non c'è segnale sull'ingresso predefinito e seleziona automaticamente il segnale disponibile.
<b>Rilevamento della perdita di segnale</b> <b>Signal lost detection</b>	Interruttore in caso di perdita del segnale	Rileva automaticamente le sorgenti selezionando la sorgente usata più di recente, agganciandosi a un ingresso specificato o seguendo un ordine definito dall'utente se non c'è segnale sull'ingresso predefinito. Off / Ingresso recente / Sorgente fissa / Per ordine
<b>Versione HDMI*<sup>4</sup></b> <b>HDMI version</b>	Impostare la versione dell'HDMI. 2.0 / 1.4	

\*<sup>1</sup> Nessuna funzione di failover, il sistema manterrà la sorgente anche in assenza di segnale in ingresso.

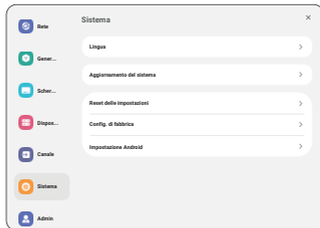
\*<sup>2</sup> Il display rileva e seleziona automaticamente la sorgente di segnale disponibile.

\*<sup>3</sup> Ordine di rilevamento: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Lettore Web → CMS → File Manager → Lettore multimediale → Lettore PDF → Personalizzato

\*<sup>4</sup> Adatto solo per l'ingresso HDMI.

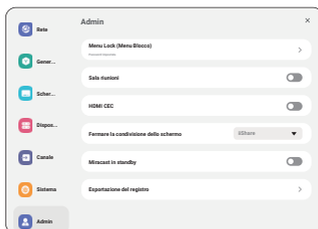


## Sistema System



Voce di regolazione	Problema / Opzione			
Lingua Language	English	Inglese	Deutsch	Tedesco
	Français	Francese	Italiano	Italiano
	Español	Spagnolo	Русский	Russo
	Polski	Polacco	Nederlands	Olandese
	Dansk	Danese	Svenska	Svedese
	Suomi	Finlandese	Svenska	Norvegese
	Čeština	Ceco		
Aggiornamento del sistema System update	OTA Aggiornamento locale	Aggiornamento del firmware.		
Reset delle impostazioni Setting reset	Annullamento	Ritorno al menu.		
	Reset	L'impostazione del sistema verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.		
Config. di fabbrica Factory reset	Annullamento	Ritorno al menu.		
	Reset	Vengono ripristinati i dati preimpostati in fabbrica.		
Impostazione Android Android setting	Attivare Android launcher nelle impostazioni per accedere alla funzione.			

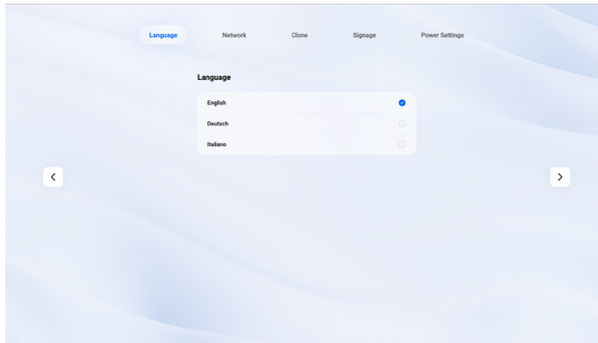
## Admin Admin



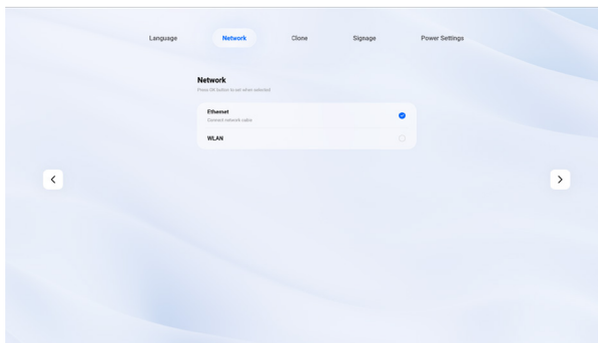
Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Menu Lock (Menu Blocco) <a href="#">Menu Lock</a>	L'amministratore può impostare una password di sei cifre al primo accesso; dopo averla impostata, gli utenti devono inserire la password corrispondente per accedere nuovamente alla pagina dell'amministratore.	
Sala riunioni <a href="#">Meeting room</a>	Quando è acceso, non c'è segnale solo a riposo, gli utenti possono risvegliare lo schermo in qualsiasi momento utilizzando il telecomando, i pulsanti o qualsiasi cavo per il trasporto del segnale per collegare lo schermo e il sistema.	
HDMI CEC <a href="#">HDMI CEC</a>	Spento	Disabilita il collegamento secondo HDMI CEC.
	Accesso	Abilita il collegamento secondo HDMI CEC.
Fermare la condivisione dello schermo <a href="#">Screen Share</a>	Selezionare il sistema per la condivisione dello schermo. iiShare / EsharePro	
Miracast in standby <a href="#">Miracast standby</a>	Spento	Disattiva la ricezione di Miracast in modalità standby.
	Accesso	Abilita la ricezione di Miracast in modalità standby.
Esportazione del registro <a href="#">Log export</a>	Esporta i registri di sistema per la risoluzione dei problemi o la revisione.	

# IMPOSTAZIONE INIZIALE

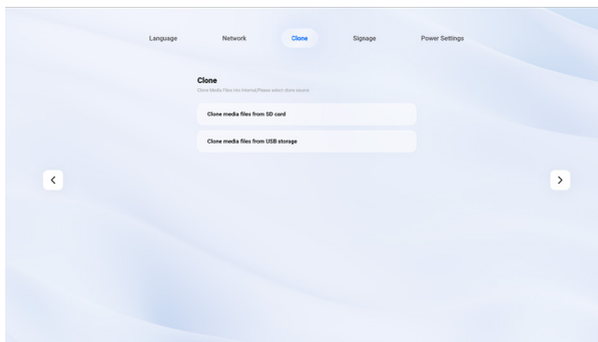
① Selezionare la lingua di visualizzazione.



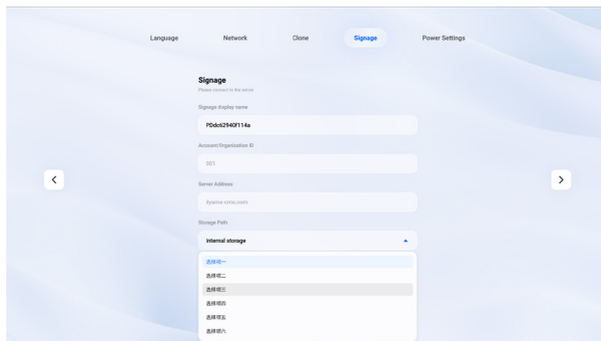
② Selezionare Connessione di rete.



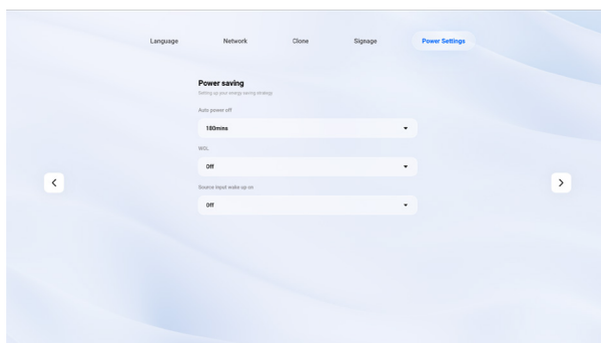
③ Selezionare l'origine del clone.



④ Impostare i parametri del monitor.

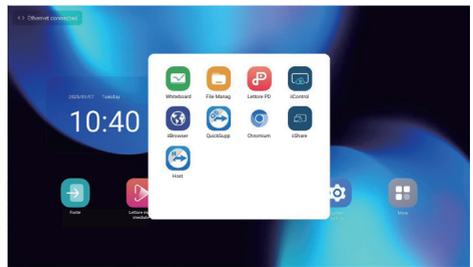
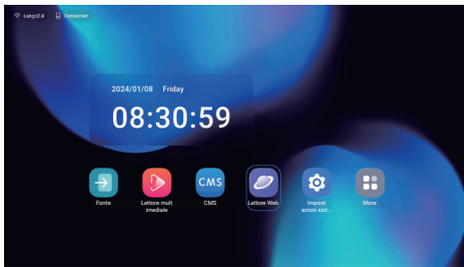


⑤ Impostazione della strategia energetica.



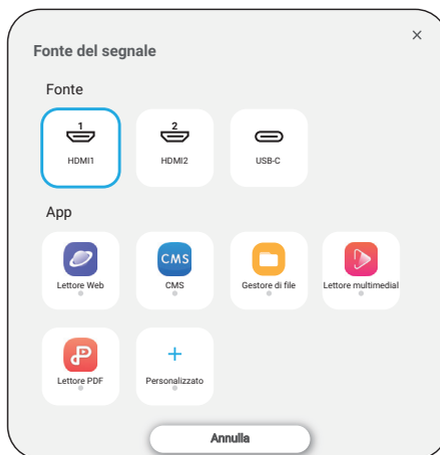
# APPLICAZIONI

Premere il tasto  LIST del telecomando.



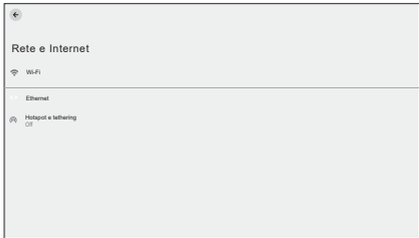
## [Fonte]

Selezionare una sorgente di ingresso per il collegamento.

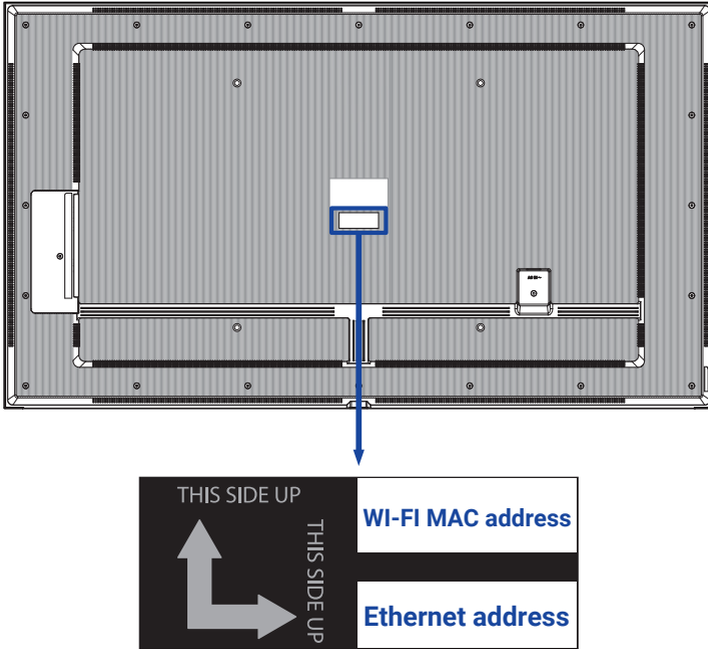


## [Impostazione Android]

Accedere alle impostazioni Android attraverso il menu OSD selezionando l'opzione "Impostazione Android".

Rete e Internet Network & internet			
Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Wi-Fi Wi-Fi	Impostare la funzione wifi Abilita/disabilita e accoppiamento con il dispositivo WiFi.		
	Elenco Wifi	Visualizza un elenco di reti WiFi	
	Aggiungi rete	Nome della rete	
		Sicurezza	
		Opzioni avanzate	
	Preferenze di rete	Attivazione automatica del wifi	
		Notifica per le reti pubbliche	
		Installare i certificati	
Reti salvate	Wi-Fi diretto		
Reti salvate	Salva le reti wifi su questo monitor.		
Ethernet <sup>*1</sup> Ethernet	Impostare la rete cablata. Spento / Acceso		
	MAC <sup>*2</sup>	Assegnazione del MAC per questo monitor.	
	Indirizzo IP	Assegnare l'indirizzo IP per questo monitor.	
	Netmask	Assegnare la maschera di rete per questo monitor.	
	Porta d'ingresso	Assegnare il gateway per questo monitor.	
	DNS1	Assegnare l'indirizzo del server DNS.	
	DNS2		
	Indirizzo IPv6	Assegnare l'indirizzo IPv6 per questo monitor.	
	Gateway predefinito IPv6	Assegnare il gateway predefinito IPv6 per questo monitor.	
	Server DNS IPv6	Assegnare l'indirizzo del server DNS IPv6.	
	Modalità IP Ethernet	Statico	
DHCP			
Proxy	Impostare il server proxy. Nessuno / Manuale / Proxy Auto-Config		
Hotspot e tethering Hotspot & tethering	Hotspot Wi-Fi	Impostare la funzione Hotspot.	
	Tethering Ethernet	Impostare la funzione di tethering	

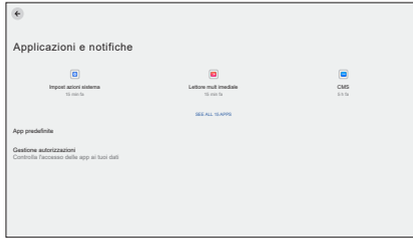
\*1 L'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet si trova sull'etichetta posta sul retro del monitor.



\*2 Se è necessario utilizzare l'indirizzo MAC del Wi-Fi per alcune impostazioni di rete specifiche, assicurarsi che l'impostazione dell'indirizzo MAC del Wi-Fi sia su "Usa MAC del dispositivo".

## Applicazioni e notifiche

### Apps & Notification



Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Info sull'app <a href="#">App info</a>	Visualizza tutte le applicazioni.	
App predefinite <a href="#">Default apps</a>	Applicazione browser	Impostare le applicazioni predefinite.
	Applicazione Home	
	Link di apertura	
Gestione autorizzazioni <a href="#">Permission manager</a>	Autorizzazioni per le app	Impostare le autorizzazioni dell'app.

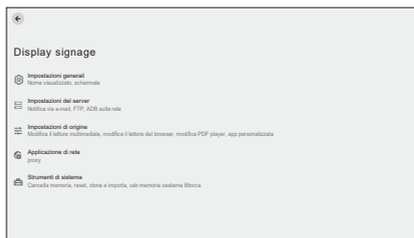
## Display

### Display



Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Dimensioni carattere <a href="#">Font size</a>	Piccolo	Impostare la dimensione dei caratteri.
	Predefinito	
	Grande	
	Il più grande	

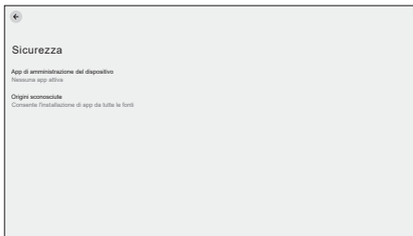
## Display Signage Signage display



Voce di regolazione	Problema / Opzione			
Impostazioni generali General settings	Nome della segnaletica	Impostare il nome del monitor.		
	Schermata	Disabilita / Abilita (Intervallo, Ora di inizio, Ora di fine, Ripeti, Salva in, Elimina screenshot, Invia screenshot via e-mail)		
Impostazioni del server Server settings	Notifica via e-mail	Disattivare / Attivare (SMTP, Manager Email, Test)		
	FTP	Disabilitazione / Abilitazione (account, password, percorso di archiviazione, porta)		
	ADB in rete	Accedere alla connessione di rete con la porta 5555.		
Impostazioni di origine Source settings	Modifica del lettore multimediale	Modificare le impostazioni della playlist e degli effetti di Media Player.		
	Modifica del lettore del browser	Modifica l'elenco dei Browser e le impostazioni degli effetti.		
	Modifica del lettore PDF	Modifica delle impostazioni della playlist e degli effetti di PDF Player.		
	Percorso di archiviazione	Impostare il lettore multimediale, il lettore PDF e la posizione di archiviazione del browser.		
	App personalizzata	Modificare l'applicazione personalizzata.		
Applicazione di rete Network application	Proxy	Impostare il server proxy. Disabilita / Abilita (Hostname: indirizzo IP del server proxy, Porta: Numero di porta del server proxy, Tipo: Tipo di server proxy) Autenticazione /Nome utente / Password		
Strumenti di sistema System tools	Cancellare lo stoccaggio libera	Cancellare tutti i dati nelle cartelle della segnaletica. Tutti / Memoria interna / Memoria USB		
	Ripristina	Cancellare tutti i dati	Vengono ripristinati i dati preimpostati in fabbrica.	
	Clona e importa	Clone	Copiare le impostazioni OSD, la playlist e i file multimediali*.	
		Importazione	Importazione da cartella segnaletica sotto USB. Memoria interna	
	Scheda blocco di memoria esterna USB	Disattivare	Sblocco della memoria esterna USB.	
		Abilitazione	Blocco di memoria esterna USB.	

\* I file multimediali sono i contenuti multimediali che vengono copiati sul dispositivo durante la creazione di playlist nel Browser, nel Media Player e nell'origine del lettore PDF.

## Sicurezza Security



Voce di regolazione	Problema / Opzione
App di amministrazione del dispositivo <a href="#">Device admin apps</a>	Visualizza le informazioni sulla memorizzazione delle credenziali.
Origini sconosciute <a href="#">Unknown sources</a>	Disabilita / Abilita l'installazione di applicazioni da fonti sconosciute.

## Sistema System

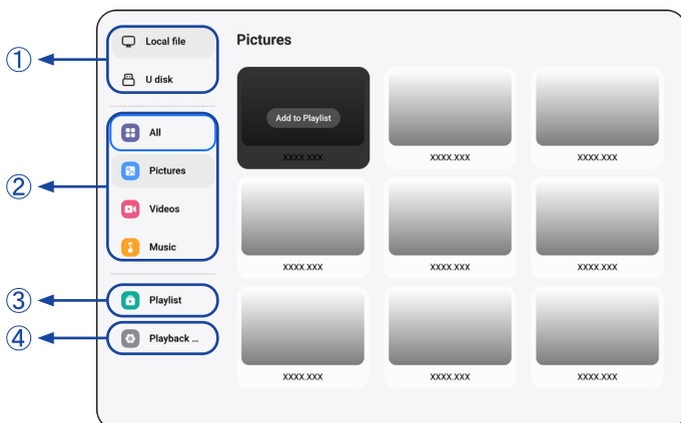


Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Lingua e immissione <a href="#">Language &amp; Input</a>	Le lingue	Impostare la lingua di visualizzazione, la tastiera e il metodo di input.
	Tastiera su schermo	Lingua: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
Data e ora <a href="#">Date &amp; time</a>	Impostazione automatica dell'ora	Impostare la data e l'ora.
	Fuso orario	Impostare il fuso orario.
	Server Ntp	

Voce di regolazione	Problema / Opzione	
<b>Informazioni sul dispositivo</b> <b>About device</b>		
<b>Informazioni legali</b> <b>Legal information</b>	Licenze di terze parti	Informazioni principali in About: Legale / Modello / Versione Android / Numero di build / Versione build Ricerca automatica degli aggiornamenti .zip da USB o scheda SD. Quando si seleziona il file .zip aggiornato, il monitor si riavvia e inizia l'aggiornamento.
	Licenze System Webview	
<b>Modello</b> <b>Model</b>	Modello	
	Numero di serie	
	Hardware version	
<b>Versione Android</b> <b>Android version</b>	Versione Android	
	Aggiornamento della sicurezza di Android	
	Kernel version	
<b>Numero build</b> <b>Build number</b>	Numero di costruzione	
<b>Build version</b> <b>Build version</b>		

#### ■ Informazioni rapide

Premere il tasto Info e il numero 77 del telecomando.  
 Visualizzare le informazioni sulla rete e sul monitor, ecc.



① Sfogliare i file memorizzati nella memoria interna e nella memoria USB.

## ② Riproduzione del file

1. Navigare tra i diversi tipi di file multimediali: Tutti, Immagini, Video e Musica.
2. Selezionare il file e premere il pulsante OK per riprodurlo.

### NOTA

■ File system supportato:

FAT32

■ Formato di file supportato:

- **Immagine:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Video:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Music:** MP3, M4A, AAC, LPCM

■ Tasto di scelta rapida per i media

- ► : Per riprodurre il file multimediale.
- || : Per mettere in pausa il file multimediale.
- ►| : Riproduce il file successivo.
- ◀| : Riproduce il file precedente.
- ↺ : Riproduzione ripetuta.
- ⏭ : Riproduzione sequenziale.
- ⏮ : Riproduzione inversa.
- ✂ : Riproduzione casuale.

■ Tasto di scelta rapida della freccia

- ◀ : File precedente
- ▶ : Prossimo file

■ Opzioni di modifica

Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

- **Aggiungi alla playlist:** Selezionare il file e aggiungerlo all'elenco.

- Telecomando
-  **Tasto opzione:** Visualizza le opzioni di modifica
-  **Tasto OK:** Seleziona / deseleziona il file
-  **Tasto indietro:** Ritorno
-  **Riproduzione:** Per riprodurre il file multimediale.
- **II Pausa:** Per mettere in pausa il file multimediale.
-  **Avanzamento veloce:** Per saltare in avanti di 10 secondi.
-  **Riavvolgimento:** Per saltare indietro di 10 secondi.
- **■ Stop:** Per interrompere la riproduzione del file e tornare al menu

### ③ Playlist

Visualizza la playlist corrente o ne crea di nuove.

1. Selezionare "Aggiungi" nella pagina.
2. Inserire il nome della playlist.

#### ■ Opzioni di modifica

Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

- **Riproduzione:** Riproduce i file dall'elenco.
- **Rimuovi:** Elimina l'elenco.
- **Sposta in alto:** Sposta i file in cima all'elenco.
- **Sposta in basso:** Sposta i file in fondo all'elenco.
- **Rimuovi:** Elimina i file.

#### ■ Telecomando

-  **Tasto opzione:** Visualizza le opzioni di modifica
-  **OK / ▶ Tasto di riproduzione:** Riproduce i file dall'elenco.
-  **Tasto indietro:** Ritorno

### ④ Impostazioni di riproduzione

#### ■ Ordine di gioco

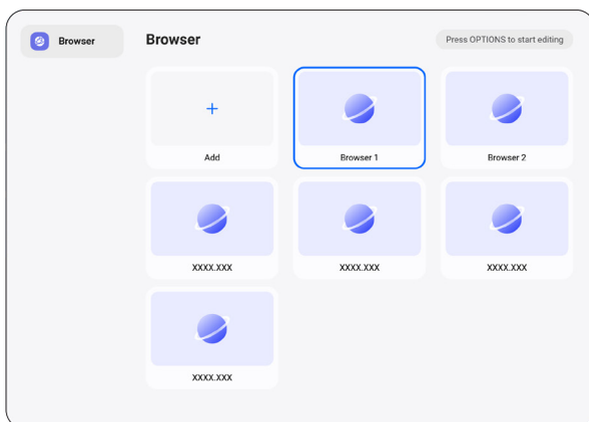
- **Sequenze:** Riproduce i file in sequenze.
- **Invertire:** Riproduce i file al contrario.
- **Casuale:** Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti in modo casuale.
- **Ciclo:** Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti ripetutamente.

#### ■ Modalità di riproduzione

- **Auto:** Durata del gioco automatico Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- **Manuale:** Riproduzione manuale del file.

#### ■ Stile di gioco

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



### ① Playlist

Impostare l'URL utilizzato di frequente.

1. Selezionare "Aggiungi" nella pagina.
2. Immettere l'URL e premere Conferma per accedere.

#### ■ Opzioni di modifica

- **Riproduzione:** Aprire la pagina web
- **Rimuovi:** Elimina l'URL.

#### ■ Telecomando

-  **Tasto opzione:** Visualizza le opzioni di modifica
-  **OK / ► Tasto Play:** Aprire la pagina web
-  **Tasto indietro:** Ritorno



① Sfogliare i file memorizzati nella memoria interna e nella memoria USB.

## ② Riproduzione del file

1. Selezionare il file e premere il pulsante OK per visualizzarlo.

### ■ Tasto di scelta rapida della freccia

- ◀ : Pagina precedente
- ▶ : Pagina successiva

### ■ Opzioni di modifica

Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

- **Aggiungi alla playlist:** Selezionare il file e aggiungerlo all'elenco.

### ■ Telecomando

- **Tasto opzione:** Visualizza le opzioni di modifica
- **Tasto OK:** Seleziona / deseleziona il file
- **Tasto indietro:** Ritorno
- **Riproduzione:** Per riprodurre il file multimediale.
- **II Pausa:** Per mettere in pausa il file multimediale.
- **Stop:** Per interrompere la riproduzione del file e tornare al menu

## ③ Playlist

Visualizza la playlist corrente o ne crea di nuove.

1. Selezionare "Aggiungi" nella pagina.
2. Inserire il nome della playlist.

### ■ Opzioni di modifica

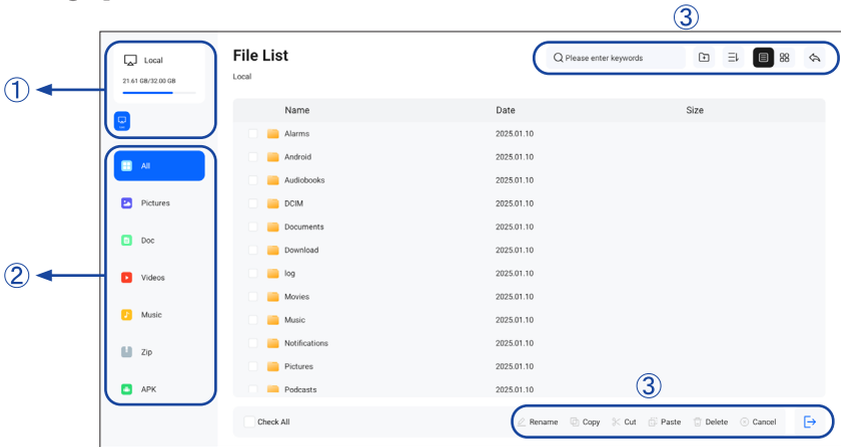
Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

- **Riproduzione:** Aprire il file PDF dall'elenco.
- **Rimuovi:** Elimina l'elenco.
- **Sposta in alto:** Sposta i file in cima all'elenco.
- **Sposta in basso:** Sposta i file in fondo all'elenco.
- **Rimuovi:** Elimina i file.

- Telecomando
-  **Tasto opzione:** Visualizza le opzioni di modifica
-  **OK / ► Tasto Play:** Aprire il file PDF dall'elenco.
-  **Tasto indietro:** Ritorno

#### ④ Impostazioni di riproduzione

- Ordine di gioco
  - **Sequenze:** Riproduce i file in sequenze.
  - **Invertire:** Riproduce i file al contrario.
  - **Casuale:** Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti in modo casuale.
  - **Ciclo:** Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti ripetutamente.
- Modalità di riproduzione
  - **Auto:** Durata del gioco automatico Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
  - **Manuale:** Riproduzione manuale del file.



① Sfogliare i file memorizzati nella memoria interna e nella memoria USB.

② **Gestire i file**

1. Navigare tra diversi tipi di file: Tutti, Immagini, Documenti, Video, Musica, Zip e APK.
2. Selezionare il file da organizzare e visualizzare.

**NOTA**

■ Formato supportato:

- **Immagine:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Doc:** PPT, Word, Excel, PDF (Aprire il file utilizzando WPS Office)
- **Video:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Music:** MP3, M4A, AAC, LPCM
- **Zip**
- **Apk**

③ **Strumenti**

- : Rinominare
- : Copia
- : Taglia
- : Incolla
- : Cancellare
- : Annulla
- : Uscita
- : Ricerca
- : Creare
- : Ordinamento (Data, Dimensione, Nome)
- : Elenco
- : Griglia
- : Ritorno

**[CMS]**

Gestire i contenuti della segnaletica digitale.

Per poter utilizzare le funzionalità, scaricare il software CMS e il manuale utente dal nostro sito web <https://iiyama.com/iisignage>

Il software CMS sta utilizzando la porta di rete: 9989, le informazioni future sono disponibili nel Manuale dell'utente di iiSignage.

**[iiControl]**

Questo software offre alle organizzazioni una soluzione di gestione unificata comoda e veloce per le apparecchiature terminali, crea un sistema di gestione delle apparecchiature efficiente e in tempo reale, aiuta a digitalizzare l'ambiente del campus e rende la gestione del campus più conveniente.

**[iiBrowser]**

Collegarsi alla rete e navigare sul web.

**[QuickSupport]**

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

**[Cromium]**

Collegarsi alla rete e navigare sul web.

**[iiShare]**

Si tratta di un software in grado di condividere lo schermo in modalità wireless con altri notebook, ecc.

**[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.

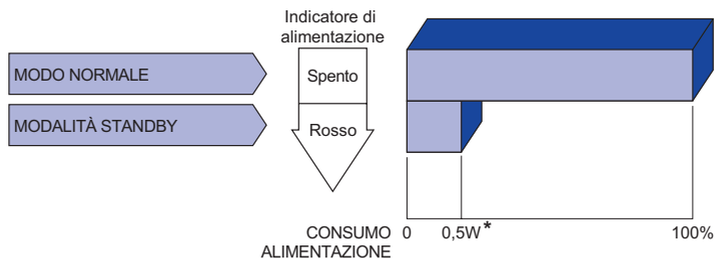
## FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Una volta attivata, riduce automaticamente il consumo energetico del monitor quando il computer non è in uso.

Il monitor esegue una fase di standby come descritto di seguito. La funzione di standby, comprese le impostazioni del timer, è configurata dal sistema operativo. Per informazioni sulle modalità di configurazione, consultare il manuale del sistema operativo.

### ■ Modalità standby

Quando il segnale video del computer è spento, il monitor entra in modalità Standby che riduce il consumo energetico a meno di 0,5 W\*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità Standby, l'immagine riappare dopo alcuni secondi quando si tocca nuovamente la tastiera o il mouse.



\* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor non funziona correttamente, seguire le istruzioni riportate di seguito per trovare una possibile soluzione.

1. Eseguire le regolazioni descritte in FUNZIONAMENTO DEL MONITOR, a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non riceve immagini, passare al punto 2.
2. Se non si riesce a trovare una voce di regolazione appropriata in FUNZIONAMENTO DEL MONITOR o se il problema persiste, consultare le seguenti voci.
3. Se si verifica un problema non descritto di seguito o se non si riesce a risolverlo, interrompere l'uso del monitor e contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama per ulteriore assistenza.

## Problema

## Controllo

- |  |  |
|--|--|
| <p>① L'immagine non appare.<br/>(Power indicator non si accende)</p> <p>(Indicatore di alimentazione è verde)</p> <p>(Indicatore di alimentazione è rosso)</p> | <p><input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è saldamente inserito nella presa.</p> <p><input type="checkbox"/> L'interruttore di alimentazione è acceso.</p> <p><input type="checkbox"/> La presa di corrente è sotto tensione. Verificare con un'altra apparecchiatura.</p> <p><input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità.</p> <p><input type="checkbox"/> Il computer è acceso.</p> <p><input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è collegato correttamente.</p> <p><input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</p> <p><input type="checkbox"/> Se il monitor è in modalità standby, premere il tasto POWER del telecomando.</p> <p><input type="checkbox"/> Il computer è acceso.</p> <p><input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è collegato correttamente.</p> <p><input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</p> |
| <p>② Lo schermo non è sincronizzato.</p>   | <p><input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è collegato correttamente.</p> <p><input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</p>  |
| <p>③ Lo schermo posizione non è in il centro.</p>  | <p><input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</p>  |
| <p>④ Lo schermo è troppo luminoso o troppo scuro.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer rientra nelle specifiche del monitor.</p>  |
| <p>⑤ Lo schermo è scuotere.</p>  | <p><input type="checkbox"/> La tensione di alimentazione rientra nelle specifiche del monitor.</p> <p><input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</p>   |
| <p>⑥ Nessun suono.</p>   | <p><input type="checkbox"/> L'apparecchiatura audio (computer, ecc.) è accesa.</p> <p><input type="checkbox"/> Il cavo audio è collegato correttamente.</p> <p><input type="checkbox"/> Il volume viene alzato.</p> <p><input type="checkbox"/> Il silenziamento è disattivato.</p> <p><input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.</p>  |
| <p>⑦ Il suono è troppo forte o troppo silenzioso.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.</p>  |
| <p>⑧ Uno strano rumore è sentito.</p>  | <p><input type="checkbox"/> Il cavo audio è collegato correttamente.</p>   |

## INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per una migliore tutela dell'ambiente, non smaltire il monitor.

Visitate il nostro sito web: <https://iiyama.com> per il riciclaggio dei monitor.

# APPENDICE

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## SPECIFICHE : ProLite LH4364UHS-B1AG

ITALIANO

Categoria di dimensioni		43"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	VA
	Dimensione	Diagonale: 42,5" (108 cm)
	Passo dei pixel	0,0817 mm H × 0,2451 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (Typical), 330cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (tipico)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 89 gradi, verticale: 89 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	6,5 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI × 2
LAN		RJ45
Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Segnale video in ingresso		HDMI
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettore USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore per cuffie		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Altoparlanti		Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)
Dimensione massima dello schermo		941,18 mm L × 529,42 mm A / 37,1" L × 20,8" A
Fonte di alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,1A
Consumo di energia*		98W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		973,0 × 560,5 × 70,0 mm / 38,3 × 22,1 × 2,8" (L×A×P) 8,0kg / 17,6lbs
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Stoccaggio: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**NOTA** \*1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE : ProLite LH5064UHS-B1AG

Categoria di dimensioni		50"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	IPS (commutazione in piano)
	Dimensione	Diagonale: 49,5" (125,7 cm)
	Passo dei pixel	0,09513 mm H × 0,28539 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (Typical), 315cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (tipico)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 89 gradi, verticale: 89 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	6,5 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI × 2
LAN		RJ45
Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack
Segnale video in ingresso		HDMI
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettore USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore per cuffie*1		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Altoparlanti		Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)
Dimensione massima dello schermo		1095,94 mm L × 616,41 mm A / 43,2" L × 24,3" A
Fonte di alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,4A
Consumo di energia*2		123W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		1123,5 × 644,0 × 68,5 mm / 44,2 × 25,3 × 2,7" (L×A×P) 10,4kg / 22,9lbs
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Stoccaggio: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### NOTA

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

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE : ProLite LH5564UHS-B1AG

ITALIANO

Categoria di dimensioni		55"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	VA
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (139 cm)
	Passo dei pixel	0,105 mm H × 0,315 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (Typical), 335cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	5000 : 1 (tipico)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 89 gradi, verticale: 89 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	6,5 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI × 2
LAN		RJ45
Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack
Segnale video in ingresso		HDMI
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettore USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore per cuffie		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Altoparlanti*1		Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)
Dimensione massima dello schermo		1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A
Fonte di alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,7A
Consumo di energia*2		135W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		1238,5 × 709,0 × 70,0 mm / 48,8 × 27,9 × 2,7" (L×A×P) 13,0kg / 28,7lbs
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Stoccaggio: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**NOTA** \*1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE : ProLite LH6564UHS-B1AG

Categoria di dimensioni		65"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	VA
	Dimensione	Diagonale: 64,5" (164 cm)
	Passo dei pixel	0,124 mm H × 0,372 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (Typical), 335cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	5000 : 1 (tipico)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 89 gradi, verticale: 89 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	6,5 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI × 2
LAN		RJ45
Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Segnale video in ingresso		HDMI
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettore USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore per cuffie*1		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Altoparlanti		Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)
Dimensione massima dello schermo		1428,48 mm L × 803,52 mm A / 56,2" L × 31,6" A
Fonte di alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 3,2A
Consumo di energia*2		184 W tipici, Modalità standby: 0.5W massimo, modalità Off: 0.3W massimo
Dimensioni / Peso netto		1456,5 × 831,5 × 69,0 mm / 57,3 × 32,7 × 2,7" (L×A×P) 17,7kg / 39,0lbs
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Stoccaggio: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### NOTA

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

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE : ProLite LH7564UHS-B1AG

ITALIANO

Categoria di dimensioni		75"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	VA
	Dimensione	Diagonale: 74,5" (189,5 cm)
	Passo dei pixel	0,42975 mm H × 0,42975 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (Typical), 330cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	5000 : 1 (tipico)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 89 gradi, verticale: 89 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	6,5 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI × 2
LAN		RJ45
Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack
Segnale video in ingresso		HDMI
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettore USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore per cuffie*1		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Altoparlanti		Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)
Dimensione massima dello schermo		1650,24 mm L × 928,26 mm A / 65,0" L × 36,6" A
Fonte di alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 4,3A
Consumo di energia*2		219W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		1679,0 × 957,0 × 69,0 mm / 66,1 × 37,7 × 2,7" (L×A×P) 27,7kg / 61,1lbs
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Stoccaggio: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**NOTA** \*1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE : ProLite LE9864UHS-B1AG

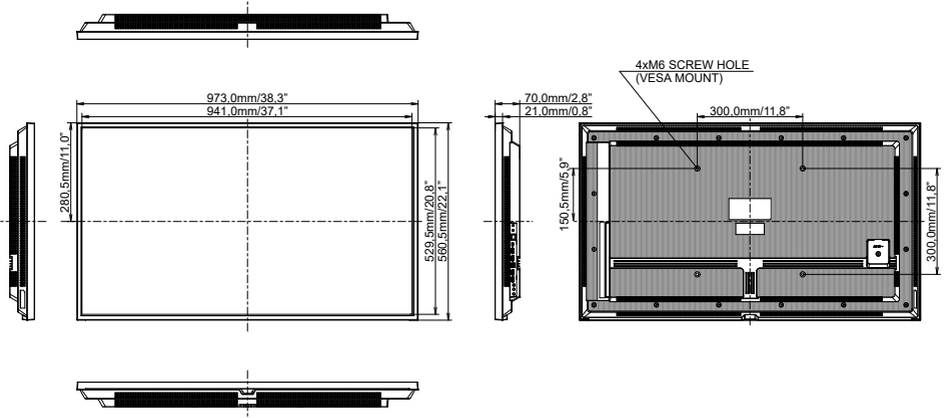
Categoria di dimensioni		98"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	VA
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,7 cm)
	Passo dei pixel	0,4875 mm H × 0,4875 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (Typical), 330cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	5000 : 1 (tipico)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 89 gradi, verticale: 89 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	6,5 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI × 2
LAN		RJ45
Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Segnale video in ingresso		HDMI
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettore USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore per cuffie*1		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Altoparlanti		Interno: 20W×2 (altoparlanti stereo)
Dimensione massima dello schermo		2158,85 mm L × 1214,35 mm A / 85,0" L × 47,8" A
Fonte di alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 5,9A
Consumo di energia*2		388 W tipici, Modalità standby: 0.5W massimo, modalità Off: 0.3W massimo
Dimensioni / Peso netto		2203,0 × 1258,0 × 110,5 mm / 84,7 × 49,5 × 4,4" (L×A×P) 61,0kg / 134,5lbs
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Stoccaggio: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### NOTA

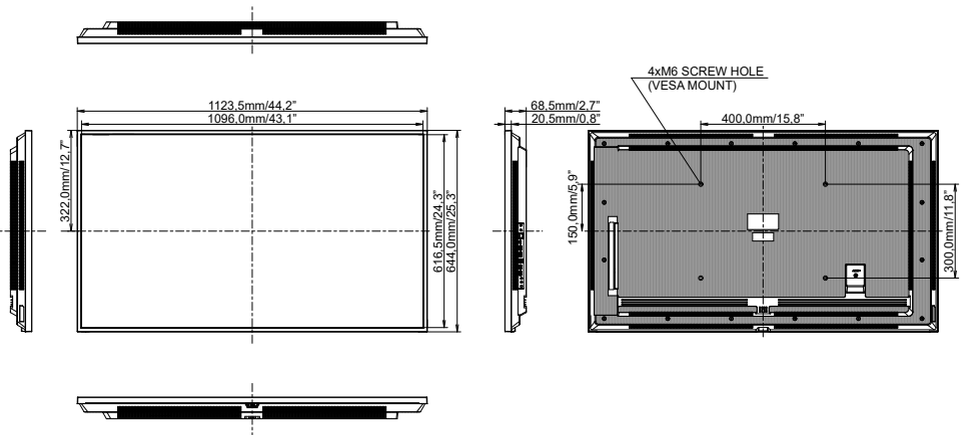
\*1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

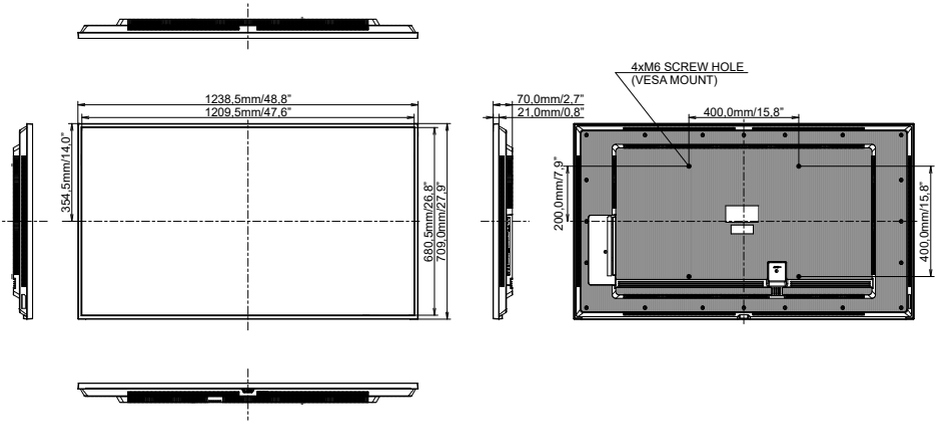
## DIMENSIONI : ProLite LH4364UHS



## DIMENSIONI : ProLite LH5064UHS

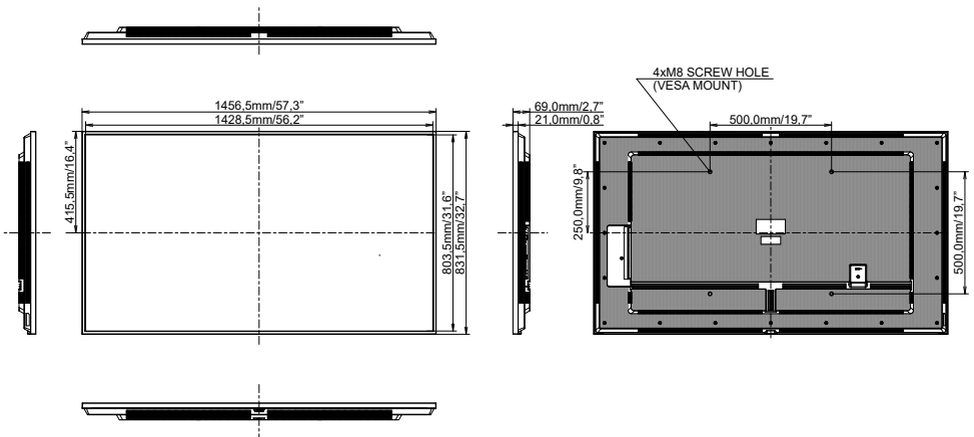


## DIMENSIONI : ProLite LH5564UHS

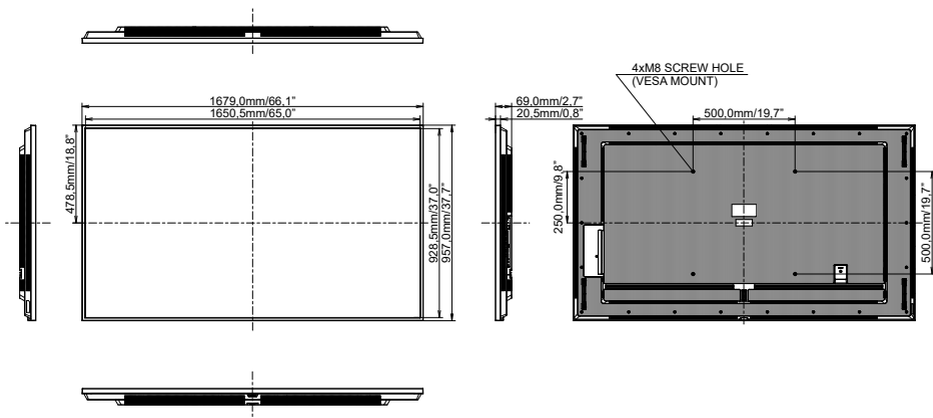


ITALIANO

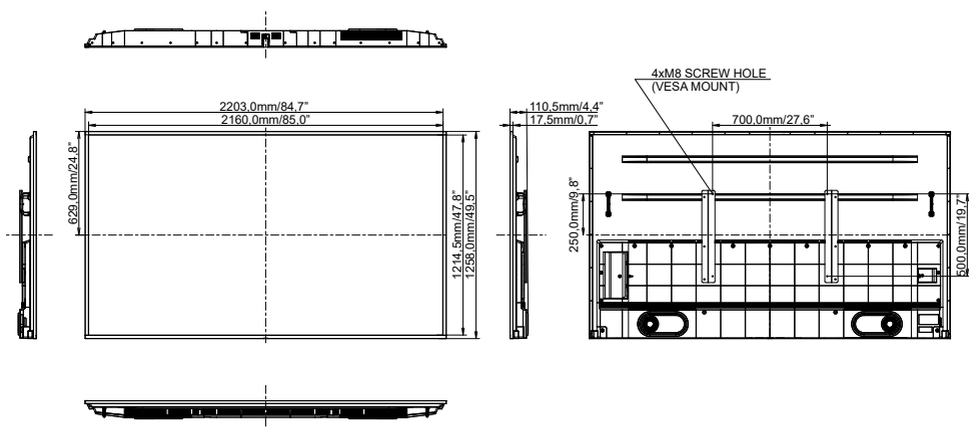
## DIMENSIONI : ProLite LH6564UHS



## DIMENSIONI : ProLite LH7564UHS



## DIMENSIONI : ProLite LE9864UHS



## FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○

\* ○ mezza ha supportato la tempistica.