

MANUALE UTENTE ProLite

LCD Monitor

ITALIANO

ProLite LH4364UHS ProLite LH5064UHS ProLite LH5564UHS ProLite LH6564UHS ProLite LH7564UHS Pml ite 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

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)		
	2412-2472 MHz	19.28 dBm		
	5180-5320 MHz	20.88 dBm		
VVIEI	5500-5700 MHz	19.26 dBm		
	5745-5825 MHz	13.49 dBm		

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 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.



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



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 LH6564UHS-B1AG : 2225787

LH5064UHS-B1AG : 2223718 LH7564UHS-B1AG : 2226746 LH5564UHS-B1AG : 2224809 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
INSTALLAZZIONE	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 LH6564UH	S/
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

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.

ITALIANO

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.
- 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.
- 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.



ATTENZIONE

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

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

PRECAUZIONI

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

Benzina	Acqua di acido ipocloroso
Diluente	Solventi acidi o alcalini
Alcool	Cera
Candeggina	Abrasivi
Perossidi	Pulitore di apparecchiature per ufficio
Acetone	Detergente per vetri
Cloruro di metilene	Carta velina
Toluene	Tessuto umido
Ammoniaca	Panno chimico
Soluzione di ipoclorito di sodio	Carta per la pulizia
(Candeggina di cloro)	ecc.

- 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

Disinfezione con alcol

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

Pulire delicatamente il cabinet con un panno morbido, asciutto e pulito.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- Alto contrasto 4000:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m² (tipico) : ProLite LH4364UHS
- Alto contrasto 1200:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m² (tipico) : ProLite LH5064UHS
- Alto contrasto 5000:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m² (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)*
- Cavo HDMI
- Cavo RS-232C
- Kit di montaggio a parete

- TelecomandoGuida alla sicurezza
- Batteria (2 pezzi)Guida rapida

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, 2x0,75mm².

DISIMBALLO

PRECAUZIONI

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

CONTROLLO E CONNESSIONI

<Front>



	Power Indicator	Spento	Funzionamento normale		
		Rosso	Illuminazione: modalità standby		
			Flash :		
Û			intervalli di 3 secondi : Modalità standby del segnale		
			intervalli di 5 secondi : Modalità standby di rete		
			intervalli di 7 secondi :		
			Quando è abilitata la funzione SCHEDULE.		
	Pulsante di accensione 🖒	Premere	brevemente per attivare/disattivare lo standby.		
2		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



■ ProLite LH7564UHS



ITALIANO

■ ProLite LE9864UHS



4	AC IN	AC-INLET	Connettore AC(\sim : Alternating current) (\sim) (AC-IN)					
5	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C					
6	RS232C OUT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C					
\bigcirc	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					
1	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					
1	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.

INSTALLAZZIONE

PRECAUZIONI

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

[MONTAGGIO A PARETE]



PRECAUZIONI

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 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 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 2. Far scorrere il dispositivo la staffa all'estremità non

3. Inclinare leggermente la parte orizzontalmente per agganciare inferiore del dispositivo verso l'alto per verificarne la stabilità. Una piccola inclinazione conferma che piastra a parete, come mostrato. il supporto è fissato saldamente.

piastra a parete, quindi allineare dentellata o più a sinistra della il dispositivo in verticale per fissarlo saldamente.







④ Spegnere 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.



Piastra a muro PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR 15

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.



16 PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

[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



18 PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

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.



ITALIANO

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]



<Indietro>

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'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]



[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.



- [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.

Premere il tasto A 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 1/1 del telecomando.

ø	Rete	Rete		×
Gener	Gener	Stato della rete	192.168.20.164	>
_		WiFi	Aperto	>
	Scher	Rete Ethernet	Aperto	>
8	Dispos	Hotspot	Chiudi	>
•	Canale			
0	Sistema			
	Admin			

- 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 1 / 1 per selezionare "Immagine". Premere OK, quindi utilizzare i tasti 1 / 1 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 **S**BACK del telecomando per terminare, tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

NOTA

- Il tasto SACK 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	S Refs	Rete	×
Network	Gener	Stato della rete	192.168.20.164 >
	Scher	WA	Aperto >
		Rete Ethernet	Apeto >
	Dispos	Hetspot	Chiud >
	Canale		
	0 Sistema		
	Admin		
Voce di regolazione	Problema / Opzione		

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	Impostare la rete cablata. Spento / Acceso				
Ethernet		Auto acquire			
		Configurazione manuale			
Hotspot Hotspot	Impostare la funzione Hotspot.				

Generale General		 2 Arts 2 Gene 2 Solve 2 Dippe 3 Casila 	versite / Immagine Lunivestă Cestrate Noteran Lunis detares Tras Cebre	× • • • • • • • • •		
		0 Sistema	Riduzione del rumone Selezione gamma	Spento 👻	J	
Voce di regolazione Problema / Opz		ione			Pulsante da premere	
	Luminosi	tà*1	Troppo scuro Troppo luminoso		+ -	
	Contrasto	0* ²	Troppo noi Troppo inte	oso enso		* -
	Nitidezza	*2	Troppo mo Troppo net	rbido to		* -
	Livello de	Livello del nero*2		oppo scuro oppo luminos	50	* -
	Tinta* ²		Violaceo Verdognolo			
	Colore*2		Troppo debole			* -
		Spento	Spento La riduzione del rumore è disattivata.			
		Riduzione del rumore* ²	Basso	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali viene ridotto.		
Immagine	Riduzion rumore* ²		Centro	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali è ridotto più di Low.		
Picture			Alto	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali viene ridotto più del Medio.		
	Selezione	Э	È possibile Nativo / 2 2	ibile impostare la gamma. / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image		
	guinia		3000°K 9300°K			
			4000°K	10000°K		
	Temperat	tura di	5000°K	Nativo	Tempe	ratura colore originale
Colore			6500°K	Utente1	Preset	utente 1
			7500°K	Utente2	Utente2 Preset utente 2	
			Impostare	il colore dell'	utente.	
	Controllo	del		R		
	colore*3	Utente1	G Troppo debole B Troppo forte		Troppo debole	
		Utente2	2000K-10000K			
Reset im		set immagine	Annulla	L'impostaz	nenu.	l'immagine verrà
			Reset	ripristinata	ai dati p	reimpostati in fabbrica.

UTILIZZO DEL MONITOR 29

	Generale General	Image: Second	ienerale Innaghe Aufa Ingantation 050		
		Dispos	Immagine senza segnale	>	
		Canale	Programma	>	
		C Sitiena	Timpo spegn. aut.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
)	
	Voce di regolazione	Problema / Opzic	one	Pulsante da premere	
		Equilibrio	Il diffusore sinistro è più rumoroso.		
		Alto	Troppo debole Troppo forte	* -	
		Basso	Troppo debole Troppo forte	• • •	
		Volume	Troppo morbic Troppo forte		
		Uscita audio (uscita di linea)	Regola il volume dell'uscita audio. Troppo morbido Troppo forte		
	Audio	Volume massimo	Impostare il volume massimo.		
	Audio	Volume minimo	Impostare il volume minimo.		
		Muto	Spento	Riporta il volume del suono al livello precedente.	
			Acceso	Disattivare temporaneamente l'audio.	
		Sincronizzazione	Spento	Il volume del diffusore è diverso da quello dell'uscita audio (line-out).	
		dell'audio	Acceso	Il volume del diffusore è coerente con il volume dell'uscita audio (line-out).	
		Impostazione	Spento	Disattiva l'altoparlante integrato.	
		dei diffusori	Acceso	Attivare l'altoparlante integrato.	
			Annullamento	Ritorno al menu.	
		Reset audio	Reset	L'impostazione audio verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.	
		Timeout OSD	È possibile im visualizzazion Spento / 5 - 12	postare la durata della e OSD tra 5 e 120 secondi. 🛛 👉 📮 20 secondi	
	Impostazione OSD	OSD posizione H	L'OSD è troppo a sinistra L'OSD è troppo a destra		
	OSD setting	OSD posizione V	L'OSD è tropp L'OSD è tropp	o basso o alto	
		Trasparenza OSD	Lo sfondo dell'OSD viene reso trasparente.		

Generale General	 two two	Generale Innapu Ant Innapu esta separa Innapu esta separa Innapu esta separa Innapu esta separa	x >> >> >> >> >> >> >>		
Voce di regolazione	Problema / 0	Opzione	Pulsante da premere		
Impostazione OSD OSD setting	Informazioni OSD	Impostare l'inte delle informazi visualizzato ne dello schermo	ervallo di tempo in cui l'OSD ioni viene visualizzato ell'angolo superiore destro . Off / 1 - 60 secondi		
		Spento	il logo e l'animazione iiyama non vengono visualizzati all'accensione del monitor.		
	Logo e	Acceso	il logo iiyama e l'animazione vengono visualizzati all'accensione del monitor.		
Personalizzato	animazione	Logo setting	Selezionare il logo di avvio.		
Customised		Impostazioni animazione	Selezionare l'animazione di avvio.		
	Carta da parati		fondo.		
Immagine senza segnale No signal image	Personalizzar Spento / Acce	er la schermata di assenza di segnale.			
	Elenco dei programmi	È possibile impostare fino a 7 programmi.			
	Ora di inizio*4	Impostare l'ora	a di inizio.		
	Ora di fine ^{*4}	Impostare l'ora	a di fine.		
Programma Schedule	Ingresso	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita da utilizzar alla successiva accensione automatica del monitor. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Lettore web / CMS / File Manager (Lettore multimediale / Lettore PDF / Personalizzato			
	Playlist	Scegliere la pla	ylist per il mediaplayer, il lettore PDF e il browser.		
	Giorni della settimana	Impostare il gi Lun. / mar. / m	orno della settimana. er. / giov. / ven. / sab. / dom.		
	Esecuzione s settimana	olo per una	Impostare se ripetere ogni settimana. Spento / Acceso		
	Abilitazione*6	Abilita/disabilit	a la programmazione.		
Timpo spegn. aut. Off timer	Impostare qua Spento / 1 - 2	ando si spegne 4 ore	il monitor.		

*1 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.

- *² Non disponibile per Media Player, Browser, CMS, PDF Player e ingressi personalizzati.
- *³ Può essere scelta solo quando la temperatura colore è impostata su "Utente1/Utente2".
- *⁴ L'ora di inizio nel Programma deve essere inferiore all'ora di fine.
- *⁵ 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.
- ^{*6} 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	 Rev Attac 	Schermo X Natali sene C V Jone premate V Igene metale Parege V Intraduces S				
Voce di regolazione		Problema / Opzione				
	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.				
Modalità zoom*' Zoom mode	4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.				
	Reale	Visualizzare l'immagine punto per punto.				
	21:9	Visualizza tutte le immagini in formato 21:9.				
	Personalizzato	Personalizzazione della schermata di zoom.				
	Zoom	Ingrandisce contemporaneamente le dimensioni orizzontali e verticali dell'immagine.				
Zoom personale*2	H zoom	Ingrandisce la dimensione orizzontale dell'immagine.				
Custom zoom	V zoom	Ingrandisce la dimensione verticale dell'immagine.				
	Posizione H*3	Zoom / H Valori dello zoom.				
	Posizione V*3	Zoom / V Valori di zoom.				
System rotation	Paesaggio	Visualizza l'OSD in modalità orizzontale.				
System rotation	Ritratto	Visualizza l'OSD in modalità Ritratto.				
Reset schermo	Annullamento	Ritorno al menu.				
Screen reset	Reset	L'impostazione dello schermo verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.				

^{*1} Non disponibile per Media Player, Browser, CMS, PDF Player e ingressi personalizzati.

*2 Può essere scelta solo quando la modalità Zoom è impostata su "Personalizzato".

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

ITALIANO

Dispositivo	(Roto	Dispositivo	x		
Device	Gener	Stato di accensione	Forza accesso 🗨		
	Scher	Indeiz. R5232 Controllo IR	R522 V		
	E Dispos-	Risparnio energia	>		
	Canale	Sales pannello	5		
	G Sistera	Informazioni monitor	5		
	Admin	Altro	5		
Voce di regolazione		1	Problema / Opzione		
	Forza acceso	II monito collegat	or si accende quando il cavo di alimentazione è o a una presa di corrente.		
Stato di accensione	Spegni	II monito	or rimane spento quando il cavo di alimentazione è o a una presa a muro.		
Power on status	Ultimo stato	Quando il monito (acceso	si rimuove e si sostituisce il cavo di alimentazione, or torna allo stato di alimentazione precedente /spento/standby).		
Indiriz. RS232 RS232 routing	Selezionare la porta di controllo RS232. RS232 / LAN RS232				
	Selezionare la modalità di funzionamento del telecomando quando sono collegati più monitor tramite una connessione RS232C.				
	Blocca tutto	Bloccar	e tutto il telecomando.		
Controllo IR	Tutto meno vo	lume	Bloccare tutto, tranne l'alimentazione del telecomando.		
IR control	Tutto meno ali	ment.	Blocca tutto, tranne il volume del telecomando.		
	Blocca tutto m	eno	Blocca tutto, tranne il volume e l'alimentazione		
	PWR e VOL		del telecomando.		
	Sblocca*1	Sblocca	re il telecomando.		
	WO	Spento	Disabilita la funzione di wake on LAN.		
	WOL	Acceso	Abilita la funzione di wake on LAN.		
	Risveglio	Spento	Disabilita la funzione di risveglio dell'ingresso sorgente.		
Risparmio energia Power saving	sorgente	Acceso	Abilita il risveglio del monitor dallo standby quando viene rilevato un segnale attivo.		
		Spento	Disattiva la funzione di spegnimento automatico.		
	Spegnimento automatico* ²	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 pappollo		Spento	La regolazione della retroilluminazione è disattivata.		
Panel saving	Luminosità	Acceso	La luminosità dell'immagine viene ridotta al 40% della massima.		
Informazioni monitor Monitor information	Mostra le infor serie, le ore di	mazioni s funziona	sul monitor, tra cui il nome del modello, il numero di mento e la versione del software.		
Altro	ID monitor	Imposta 1 - 255	re l'ID del monitor.		
Other	Luce LED di	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.		
	alimentazione	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.		

*1 Per sbloccare, tenere premuto il tasto INFO del telecomando per 6 secondi.

*² 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.

Canale Channel		anale X Anis ung) Shanisar Singhu) Gamadara sanaha Gamadara sanaha Omakara sanaha Nawara tubu da agaa)			
Voce di regolazione		Problema / Opzione			
	Ultimo input	Quando si accende l'apparecchio, l'impostazione di partenza è la stessa dell'ultimo spegnimento. Spento / Acceso			
Avvio su sorg.* ¹ Boot on source	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.			
Rinominare il canale di ingresso Rename input channel	Personalizz	are i nomi di ciascuna sorgente di segnale.			
Commutatore	Spento	Disattivare il rilevamento automatico del segnale.			
automatico* ² Auto source switching	Acceso*3	Rileva automaticamente tutte le sorgenti se non c'è segnale sull'ingresso predefinito e seleziona automaticamente il segnale disponibile.			
Rilevamento della perdita di segnale Signal lost detection	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 predefinit Off / Ingresso recente / Sorgente fissa / Per ordine				
Versione HDMI* ⁴ HDMI version	Impostare la 2.0 / 1.4	a versione dell'HDMI.			

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

*² Il display rileva e seleziona automaticamente la sorgente di segnale disponibile.

- *³ Ordine di rilevamento: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Lettore Web → CMS → File Manager → Lettore multimediale → Lettore PDF → Personalizzato
- *4 Adatto solo per l'ingresso HDMI.

Sistema System	Image: state	tema Ingen generates de latera tear dile reputatori angentita Abbal	x > > > > > > >			
Voce di regolazione		Problema	/ Opzione			
	English	Inglese	Deutsch	Tedesco		
	Français	Francese	Italiano	Italiano		
	Español	Spagnolo	Русский	Russo		
Lingua	Polski	Polacco	Nederlands	Olandese		
Language	Dansk	Danese	Svenska	Svedese		
	Suomi	Finlandese	Svenska	Norvegese		
	Ĉeština	Сесо				
Aggiornamento del	OTA					
sistema System update	Aggiornamento locale	Aggiornamento del firmware.				
Reset delle	Annullamento	Ritorno al menu.				
impostazioni Setting reset	Reset	L'impostazione del sistema verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.				
Config. di fabbrica	Annullamento	Ritorno al menu.				
Factory reset	Reset	Vengono ripristina	ati i dati preimposta	ti in fabbrica.		
Impostazione Android Android setting	Attivare Android I	auncher nelle impo	stazioni per accede	ere alla funzione.		

Admin Admin	 Res Cont Statut Cont Cont Denses Materia 	Admin X Marcala Monte Recol Manada Manada Manada Manada Sana Admin Annaka Sana Admin Admi			
Voce di regolazione		Problema / Opzione			
Menu Lock (Menu Blocco) Menu Lock	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 Meeting room	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	Spento Disabilita il collegamento secondo HDMI CEC.				
HDMI CEC	Acceso	Abilita il collegamento secondo HDMI CEC.			
Fermare la condivisione dello schermo Screen Share	Selezionare il sistema per la condivisione dello schermo. iiShare / EsharePro				
Miracast in standby	Spento	Disattiva la ricezione di Miracast in modalità standby.			
Miracast standby	Acceso	Abilita la ricezione di Miracast in modalità standby.			
Esportazione del registro Log export	Esporta i r revisione	egistri di sistema per la risoluzione dei problemi o la			

IMPOSTAZIONE INIZIALE

① Selezionare la lingua di visualizzazione.

	Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
		Language				
		English			•	
		Deutsch				
		Italiano				
<						>

2 Selezionare Connessione di rete.

	Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
	1	Network Ness CK builtion to set when selected				
		Ethenset Connect network cable		•		
		WLAN				
<						>

③ Selezionare l'origine del clone.

	Language	Network	Clone	Signape	Power Settings	
		Clone Gore Media Files Into Internel/Fissue	select clore source			
		Clone media files from SE) card			
		Clone media files from US	18 storage			
<						>

④ Impostare i parametri del monitor.

	Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
		Signage Please connect to the server				
		Signage display name				
		PDdc62940/114a				
		Account/Organization ID				
		001				
<		Server Address				>
		iyama-cms.com				
		Storage Path				
		internal storage				
		889-				
		584=				
		选择项三				
		84400				
		资料收工				
		SHOT.				

⑤ Impostazione della strategia energetica.

Prover samble tarting and samble tarting and samble tarting		Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
tions • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Power saving Setting up your energy saving strategy Auto power off				
Gr Konst word with an of Gr			180mins WDL			•	
er -	<		Off Source input wake up on			•	>
			011			•	

APPLICAZIONI

Premere il tasto E 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	e	
Network & Internet	Rete e Internet	
	♥ WoFi Ethemat	
	R Hotapot + Mithering	

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
	Impostare la funzione wifi Abilita/disabilita e accoppiamento con il dispositivo WiFi.		
	Elenco Wifi	Visualizza un elenco di reti WiFi	
		Nome della rete	
	Aggiungi rete	Sicurezza	
Wi-Fi		Opzioni avanzate	
Wi-Fi		Attivazione automatica del wifi	
	Destaurantiante	Notifica per le reti pubbliche	
	Preterenze di rete	Installare i certificati	
		Wi-Fi diretto	
	Reti salvate	Salva le reti wifi su questo monitor.	
	Impostare la rete cablata. Spento / Acceso		
	MAC ^{*2}	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.	
E 41,	DNS1	Assegnare l'indirizzo del server DNS	
Ethernet	DNS2		
Ethernet	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	Statico	
	Ethernet	DHCP	
	Proxy	Impostare il server proxy. Nessuno / Manuale / Proxy Auto-Config	
Hotspot e tethering	Hotspot Wi-Fi	Impostare la funzione Hotspot.	
Hotspot & tethering	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 App info	Visualizza tutte le applicazioni.		
Ann nredefinite	Applicazione browser		
Default apps	Applicazione Home	Impostare le applicazioni predefinite.	
	Link di apertura		
Gestione autorizzazioni Premission manager	Autorizzazioni per le app	Impostare le autorizzazioni dell'app.	

Display Display	Commissioni visulizzazione e testo	······································
Voce di regolazione		Problema / Opzione
	Piccolo	
Dimensioni carattere	Predefinito	Impostaro la dimonsione dei carattori
Font size	Grande	impostare la dimensione del caratteri.
	Il più grande	

Display Signage Signage display	Display signage Supervision and super	nor, moltas 107 piegos, ago parametizante unterno Biteca		
Voce di regolazione		Problem	a / Opzione	
Impostazioni	Nome della segnaletica	Impostare il no	me del monitor.	
generali General settings	Schermata	Disabilita / Abili fine, Ripeti, Sal screenshot via	ita (Intervallo, Ora di inizio, Ora di Iva in, Elimina screenshot, Invia e-mail)	
luce of a start dat	Notifica via e-mail	Disattivare / Att	tivare (SMTP, Manager Email, Test)	
Impostazioni dei server	FTP	Disabilitazione / Abilitazione (account, password, percorso di archiviazione, porta)		
Server settings	ADB in rete	Accedere alla connessione di rete con la porta 5555.		
	Modifica del lettore multimediale	Modificare le impostazioni della playlist e degli effetti di Media Player.		
Impostazioni di	Modifica del lettore del browser	Modifica l'elenco dei Browser e le impostazioni degli effetti.		
origine Source settings	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'app	olicazione 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		
	Cancellare lo	Cancellare tutti	i dati nelle cartelle della segnaletica.	
		Cancellare	Vengono ripristinati i dati	
Strumenti di sistema System tools	Ripristina	tutti 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	Disattivare	Sblocco della memoria esterna USB.	
	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	Circurezza And Communication de departementations de departementations de la departementation de departementation Organisamentation Conserver formatinatione et departe hante hante
Voce di regolazione	Problema / Opzione
App di amministrazione del dispositivo Device admin apps	Visualizza le informazioni sulla memorizzazione delle credenziali.

Disabilita / Abilita l'installazione di applicazioni da fonti sconosciute.

Origini sconosciute Unknown sources

Sistema System	Sistema Sistema Grade Instance Grade Instance (GCIII) One method of diffunge contract		
Voce di regolazione	Pr	roblema / Opzione	
	Le lingue	Impostare la lingua di visualizzazione, la tastiera e il metodo di input.	
Lingua e immissione Language & Input	Tastiera su schermo	Lingua: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål	
Data e ora	Impostazione automatica dell'ora	Impostare la data e l'ora.	
Date & time	Fuso orario	Impostare il fuso orario.	
	Server Ntp		
· · · ·			

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

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.
- II: Per mettere in pausa il file multimediale.
- ▶: Riproduce il file successivo.
- I 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.

ITALIANO

- Telecomando
- 📑 Tasto opzione: Visualizza le opzioni di modifica
- 🞯 Tasto OK: Seleziona / deseleziona il file
- Tasto indietro: Ritorno
- **Fiproduzione:** Per riprodurre il file multimediale.
- II Pausa: Per mettere in pausa il file multimediale.
- >> Avanzamento veloce: Per saltare in avanti di 10 secondi.
- **4** 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.

[Lettore Web]

Browser	Browser		Press OPTIONS to start editing
	+		9
	Add	Browser 1	Browser 2
	9	9	9
	XXXX.XXXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
	0		
	XXXX.XXXX		

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
- **Tasto indietro:** Ritorno

[Lettore PDF]

	Local file	PDF		Press OPTIONS to start editing
2◀	U disk	PDF	PDF	PDF
		XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXXX.XXX
3	- Diaylist			
4	Playback	PDF	PDF	PDF
		XXXXX.XXXX	XXXX.XXX	XXXXX.XXX
		PDF	PDF	PDF
		XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX

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
- **Fiproduzione:** 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 ←	Local 21.61 G8/32.00 G8	File List	Q Please enter keyv	vords 🗈 🗄 🕮 🖘
\odot		Name	Date	Size
		Alarms	2025.01.10	
		Android	2025.01.10	
		Audiobooks	2025.01.10	
	Pictures	DCIM	2025.01.10	
		Documents	2025.01.10	
	Doc Doc	Download	2025.01.10	
② ◀	Videos	🗌 🛑 log	2025.01.10	
0		Movies	2025.01.10	
	Music	Music	2025.01.10	
	La Zip	Notifications	2025.01.10	
		Pictures	2025.01.10	
	🗖 АРК	Podcasts	2025.01.10	(3)
		Check All	🖉 Rename 🔯 Copy 🛞	Cut 🗇 Paste 🗇 Delete 💿 Cancel 🕞

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
- Q : Ricerca
- : Creare
- ∃ : Ordinamento (Data, Dimensione, Nome)
- 🔳 : Elenco
- 😁 : Griglia
- \Lambda : 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 standbycome 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
1	L'immagine non appare.	
	(Power indicator non si accende)	 Il cavo di alimentazione è saldamente inserito nella presa. L'interruttore di alimentazione è acceso. La presa di corrente è sotto tensione. Verificare con un'altra apparecchiatura.
	(Indicatore di alimentazione è verde)	 Aumentare il contrasto e/o la luminosità. Il computer è acceso. Il cavo di segnale è collegato correttamente. La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
	(Indicatore di alimentazione è rosso)	 Seil monitor è in modalità standby, premere il tasto POWER del telecomando. Il computer è acceso. Il cavo di segnale è collegato correttamente. La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
2	Lo schermo non è sincronizzato.	 Il cavo di segnale è collegato correttamente. La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
3	Lo schermo posizione non è in il centro.	La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
4	Lo schermo è troppo luminoso o troppo scuro.	□ Il livello di uscita video del computer rientra nelle specifiche del monitor.
5	Lo schermo è scuotere.	 □ La tensione di alimentazione rientra nelle specifiche del monitor. □ La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
6	Nessun suono.	 L'apparecchiatura audio (computer, ecc.) è accesa. Il cavo audio è collegato correttamente. Il volume viene alzato. Il silenziamento è disattivato. Il livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.
7	Il suono è troppo forte o troppo silenzioso.	Il livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.
8	Uno strano rumore è sentito.	□ Il cavo audio è collegato correttamente.

54 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

Categoria di dimensioni		43"		
	Tecnologia dei pannelli	VA		
	Dimensione	Diagonale: 42,5" (108 cm)		
	Passo dei pixel	0,0817 mm H × 0,2451 mm V		
Pannello	Luminosità	500cd/m ² (Typical), 330cd/m ² (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	a Sync	Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz		
Risoluzior	e Nativa	3840 × 2160, 8,3 megapixel		
Supporto massima.	Risoluzione Risoluzione	HDMI: 3840 × 2160 60Hz		
Connettor	e 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 Forma del connettore		1 A monte: tipo C 2 A valle: tipo A		
Connettor	e per cuffie	ø 3,5 mm mini jack (stereo)		
Altoparlan	ti	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 Umidità0 a 40°C / 32 a 104°F 20 a 80% (No condensa)Stoccaggio:Temperatura Umidità-20 a 60°C / 4 a 140°F 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"					
	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					
Pannello	Luminosità	500cd/m ² (Typical), 315cd/m ² (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 seria	ale	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 Forma del connettore		1 A monte: tipo C 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 Umidità0 a 40°C / 32 a 104°F 20 a 80% (No condensa)Stoccaggio:Temperatura Umidità-20 a 60°C / 4 a 140°F 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

	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 ² (Typical), 335cd/m ² (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	i Sync	Orizzontale: 28,0-160,0 kHz, verticale: 57-62Hz				
	Risoluzion	e Nativa	3840 × 2160, 8,3 megapixel				
	Supporto I massima.	Risoluzione Risoluzione	HDMI: 3840 × 2160 60Hz				
Connettore di ingresso LAN		e di ingresso	HDMI × 2				
			RJ45				
	Porta seriale		RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack				
Segnale video in ingresso		deo in ingresso	HDMI				
	Connettore	e estensore IR	Ingresso/uscita IR				
	Connettore	e 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 Forma del connettore		porte USB connettore	1 A monte: tipo C 2 A valle: tipo A				
	Connettore	e per cuffie	ø 3,5 mm mini jack (stereo)				
Altoparlanti ^{*1} Dimensione massima dello schermo Fonte di alimentazione Consumo di energia ^{*2}		ti* ¹	Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)				
		e massima dello	1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A				
		imentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,7A				
		di energia*²	135W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo				
	Dimension	i / 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 Umidità0 a 40°C / 32 a 104°F 20 a 80% (No condensa)Stoccaggio:Temperatura Umidità-20 a 60°C / 4 a 140°F 10 a 90% (No condensa)				
	Approvazio	oni	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"					
	Tecnologia dei pannelli	VA					
	Dimensione	iagonale: 64,5" (164 cm)					
	Passo dei pixel	0,124 mm H × 0,372 mm V					
Pannello	Luminosità	500cd/m ² (Typical), 335cd/m ² (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					
Risoluzion	e Nativa	3840 × 2160, 8,3 megapixel					
Supporto Risoluzione massima. Risoluzione		HDMI: 3840 × 2160 60Hz					
Connettore	e di ingresso	HDMI × 2					
LAN		RJ45					
Porta seria	ale	RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack					
Segnale vi	deo 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 Forma del connettore		1 A monte: tipo C 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 Umidità0 a 40°C / 32 a 104°F 20 a 80% (No condensa)Stoccaggio:Temperatura Umidità-20 a 60°C / 4 a 140°F 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

Categoria di dimensioni		di dimensioni	75"					
		Tecnologia dei pannelli	VA					
		Dimensione	Diagonale: 74,5" (189,5 cm)					
		Passo dei pixel	0,42975 mm H × 0,42975 mm V					
	Pannello	Luminosità	500cd/m ² (Typical), 330cd/m ² (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	a 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 Forma del connettore		1 A monte: tipo C 2 A valle: tipo A					
	Connettor	e 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 a	limentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 4,3A					
Consumo di energia*2		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					
	Considera	zioni ambientali	Operativo:Temperatura Umidità0 a 40°C / 32 a 104°F 20 a 80% (No condensa)Stoccaggio:Temperatura Umidità-20 a 60°C / 4 a 140°F 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"					
	Tecnologia dei pannelli	VA					
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,7 cm)					
	Passo dei pixel	0,4875 mm H × 0,4875 mm V					
Pannello	Luminosità	500cd/m ² (Typical), 330cd/m ² (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 seria	ale	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 Forma del connettore		1 A monte: tipo C 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 Umidità0 a 40°C / 32 a 104°F 20 a 80% (No condensa)Stoccaggio:Temperatura Umidità-20 a 60°C / 4 a 140°F 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









DIMENSIONI : ProLite LH6564UHS





ITALIANO

DIMENSIONI : ProLite LH7564UHS



DIMENSIONI : ProLite LE9864UHS



FREQUENZE CONFORMI

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
	VGA 640x480		31,5	60,0	25,175	\circ	\circ	
	SVGA 800x600		37,9	60,0	40,000	$ $ \bigcirc		\circ
	XGA 1024x768		48,4	60,0	65,000	\circ	\bigcirc	\circ
	QVGA 12	280x960	64,0	60,0	108,000	\bigcirc	\bigcirc	\circ
	SXGA 12	SXGA 1280x1024		60,0	108,000	\circ	\circ	\circ
	WXGA 1366x768		47,7	60,0	85,500	\circ	\circ	\circ
	CVT 1440x900		55,9	60,0	106,500	\circ	\circ	\circ
	UXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	\circ	\circ	0
VESA	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500	\circ	\circ	\circ
	2048x1152		70,9	60,0	156,750	0	0	\circ
	2560x108	2560x1080		60,0	198,000	0	0	\circ
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	\circ
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	0	0	0
	3200x1800		111,1	60,0	391,140	0	0	0
	4K 3840x2160 720x400		67,5	30,0	297,000	\bigcirc	\bigcirc	\circ
			135,0	60.0	594.000	\circ	\bigcirc	\circ
IBM			31,5	70,0	28,320	\circ	\circ	\circ
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	\bigcirc	\circ	
en	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500			
30	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	\circ	\circ	\circ
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000			\circ
	7200	50Hz	37,5	50,0	27,000			\circ
	120p	60Hz	45,0	60,0	74,250	\circ	\circ	\circ
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	0		\circ
	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250	Ó	Ó	\circ
	1080n	50Hz	56,3	50,0	148,500	Ó	Ó	0
	rooop	60Hz	67,5	60,0	148,500			\circ

* O mezzi ha supportato la tempistica.