

# MANUALE UTENTE Pro Lite

**LCD Monitor** 

ITALIANO



### **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:

PL5581U, PL6581U

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

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

Modello Numero.: PL5581U, PL6581U

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

LH5581UHSG-1AG: 2255888 LH5581UHSG-1AG: 2255889

# **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	7
DISIMBALLO	7
CONTROLLO E CONNESSIONI	8
INSTALLAZZIONE	10
FUNZIONI DEL TELECOMANDO	13
PREPARARE IL TELECOMANDO	14
TELECOMANDO ID	15
OPERAZIONI BASE	16
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	18
SETTAGGI COMPUTER	20
UTILIZZO DEL MONITOR	21
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	22
FUNZIONE STANDBY	48
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	49
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	50
APPENDICE	51
SPECIFICHE: ProLite LH5581UHSG-1AG	51
SPECIFICHE: ProLite LH6581UHSG-1AG	52
DIMENSIONI : ProLite LH5581UHSG	53
DIMENSIONI : ProLite LH6581UHSG	53
DIMENSIONI : MONTAGGIO A MURO	53
FREQUENZE CONFORMI	54

# 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.

#### **POSIZIONE DI INSTALLAZIONE**

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

#### NON COLLOCARE IL MONITOR IN UNA POSIZIONE PERICOLOSA

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

#### MANTENERE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

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

#### SCOLLEGARE I CAVI QUANDO SI SPOSTA IL MONITOR

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

#### **SCOLLEGARE IL MONITOR**

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

#### TENERE LA SPINA DURANTE LA DISCONNESSIONE

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

#### NON TOCCARE LA SPINA CON LE MANI BAGNATE

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

# NON UTILIZZARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

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

# NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

■ I seguenti 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.

#### PERSISTENZA DELL'IMMAGINE / INCOLLAGGIO DELL'IMMAGINE

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

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

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

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

#### PER UN USO PROLUNGATO COME MONITOR PUBBLICO

■ Immagine incollata sul pannello LCD

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

La persistenza dell'immagine non è una caratteristica permanente.

#### ■ Raccomandazioni

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

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

# **SERVIZIO CLIENTI**

# NOTA

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



#### ATTENZIONE

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

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

#### PRECAUZIONI

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

Benzina Acqua di acido ipocloroso
Diluente Solventi acidi o alcalini

Alcool Cera Candeggina Abrasivi

Perossidi Pulitore di apparecchiature per ufficio

Acetone Detergente per vetri

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

(Candeggina di cloro) ecc.

#### NOTA

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

#### Cura regolare

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

# Disinfezione con alcol

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

# PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

# **CARATTERISTICHE**

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- ◆ Alto contrasto 5000:1 (tipico) / Luminosità 500cd/m² (tipico)
- Levigatura digitale dei caratteri
- ◆ Altoparlanti Stereo2 × 10W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione di standby
- ◆ Standard di montaggio VESA (300mm×400mm) Conforme : ProLite LH5581UHSG
- ◆ Standard di montaggio VESA (400mm×400mm) Conforme : ProLite LH6581UHSG

# 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

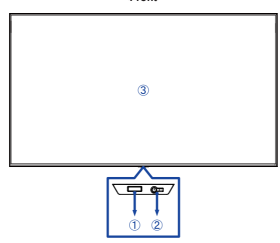
È necessario utilizzare un cavo di alimentazione approvato di dimensioni pari o superiori a H03VVH2-F. 2x0.75mm<sup>2</sup>.

# DISIMBALLO

# **PRECAUZIONI**

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



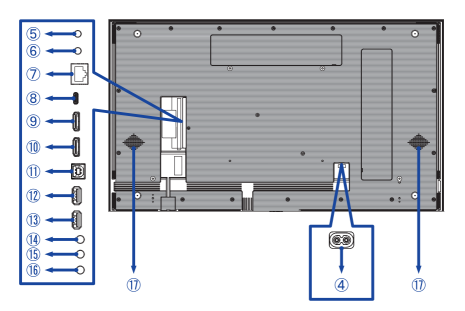


		Spento	Funzionamento normale	
			Illuminazione: modalità standby	
			Flash:	
1	Power Indicator	Rosso	intervalli di 3 secondi : Modalità standby del segnale	
			intervalli di 5 secondi : Modalità standby di rete	
			intervalli di 7 secondi :	
			Quando è abilitata la funzione SCHEDULE.	
	Pulsante di	Pressione	e breve: Accende/spegne il monitor, apre il menu rapido e	
2	2 accensione ()	naviga nel menu rapido.		
	accerisione ()	Pressione prolungata (3 secondi): Conferma la selezione nel menu rapido.		
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 con programma abilitato



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
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)*1	Connettore HDMI
11)	USB-B a monte	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*2
15)	IR IN	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore IR
16	IR OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore IR
17)	Altoparlanti		

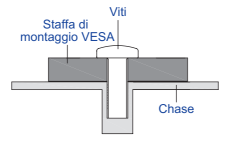
La funzione HDMI ARC è disponibile solo se si attiva la funzione HDMI con un solo cavo. Il dispositivo collegato (ad esempio, la soundbar) deve avere/supportare HDMI ARC.

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

# PRECAUZIONI

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

# [MONTAGGIO A PARETE]



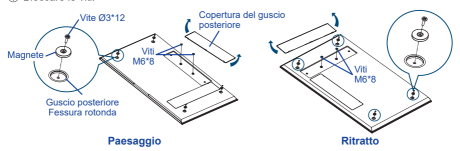
# PRECAUZIONI

Utilizzare quattro viti M6 x 8 mm per fissare una staffa di montaggio VESA al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente.

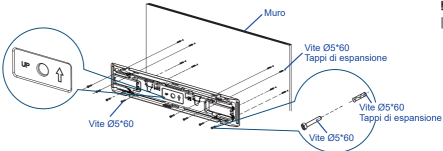
Quando si utilizza il montaggio a parete, è necessario tenere conto dello spessore della staffa di montaggio VESA. Si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,0 mm.

L'uso di una vite di lunghezza superiore a quella indicata può causare scosse elettriche o danni, in quanto potrebbe entrare in contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.

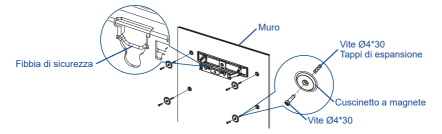
(1) Bloccare le viti.



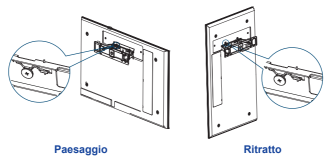
2 Utilizzare una livella per montare il supporto a parete in orizzontale sulla parete con la freccia rivolta verso l'alto.



3 Estendere il supporto a parete al massimo e sbloccare la fibbia di sicurezza per osservare l'allineamento delle viti del coperchio posteriore del display e delle fessure di aggancio della staffa.



4 Agganciare le viti M6 nelle cavità del montaggio a parete, premere la fibbia di sicurezza e inserire i cavi del display nelle fessure di allineamento.



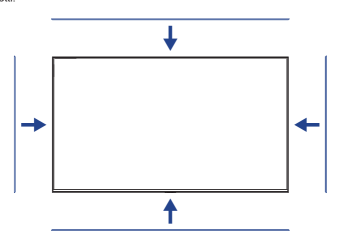
# [INSTALLAZIONE DEL TELAIO]

Il monitor viene fornito con quattro pezzi di cornice magnetica etichettati come TOP, BOTTOM, LEFT e RIGHT.

Allineare e fissare ogni pezzo secondo l'etichetta per garantire un posizionamento e un aspetto corretti.

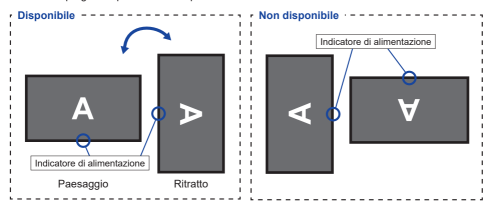
## NOTA

I telai sono fissati magneticamente. Prima dell'installazione, accertarsi di applicare il lato e la direzione corretti.

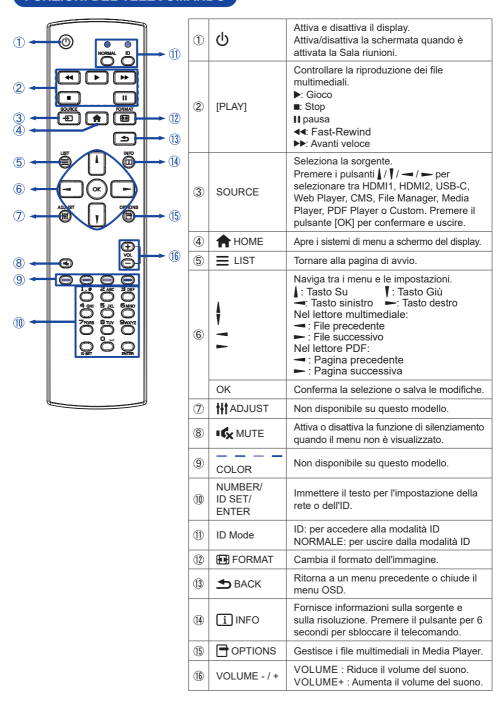


# [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

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



# **FUNZIONI DEL TELECOMANDO**

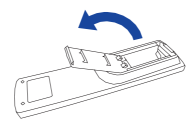


# PREPARARE IL TELECOMANDO

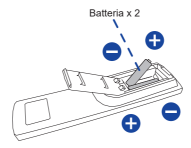
Per utilizzare il telecomando, inserire le due batterie a secco.

### **PRECAUZIONI**

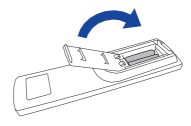
- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate in questo manuale per il telecomando.
- Non inserire insieme batterie vecchie e nuove nel telecomando.
- Assicurarsi che i terminali corrispondano alle indicazioni "+" e "-" nel vano batteria.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per 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 guando 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. Tenere premuto il pulsante ID finché il LED rosso non lampeggia. Attendere che il lampeggiamento si interrompa.
- 2. Tenere premuto il pulsante ID SET. Il LED rosso diventa fisso.
- 3. Con il tasto numerico, inserire l'ID desiderato, (01 255)
- 4. Premere il tasto ENTER per confermare.
- 5. Premere un tasto qualsiasi del telecomando. Se il LED rosso lampeggia, l'ID è stato assegnato con successo.

## 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 ENTER

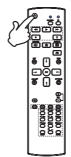
# **OPERAZIONI BASE**

#### ■ 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.

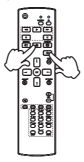
#### NOTA

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.

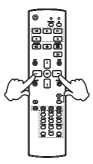


#### ■ Spostare il cursore in verticale

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

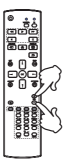
# ■ Spostare il cursore in orizzontale

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



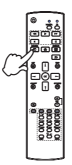
# ■ Regolare il volume del suono

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.



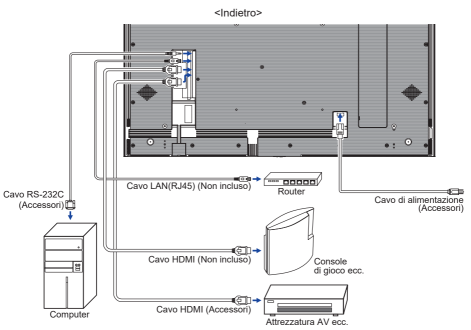
# **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR**

- 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]



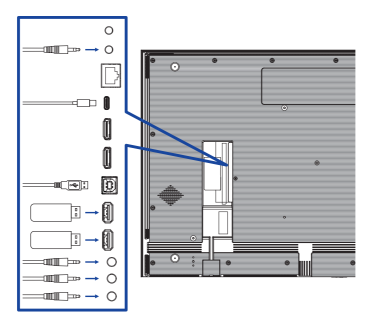
# [ Esempio di collegamento con la periferica ]

# PRECAUZIONI

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

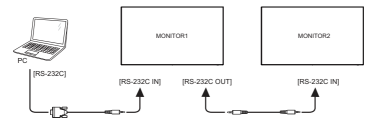
# NOTA

- 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** 

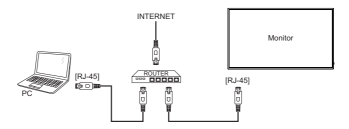


# [ Per configurare la rete ]

- 1. Accendere il router e attivare l'impostazione DHCP.
- 2. Collegare il router al monitor con un cavo Ethernet.
- 3. Premere il tasto 🛖 HOME del telecomando per aprire il menu.
- 4. Selezionare "Rete", 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**

■ Segnali di freguenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 54: FREQUENZE CONFORMI.

# **UTILIZZO DEL MONITOR**

Per creare l'immagine migliore, il monitor LCD iiyama è stato preimpostato in fabbrica con il TEMPO COMPLESSIVO mostrato a pagina 54. È inoltre possibile regolare l'immagine seguendo il funzionamento dei pulsanti illustrato di seguito.

 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 1/ 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 ¼ / ¶ / → / ► 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 "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 ■ 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	<b>⊘</b> Refa	Rete	×
Network	Ganar	Stato della rete	192.168.20.164 >
		WE	Aparto >
	C Scher	Rete Ethernet	Aperto >
	Dispos	Hetspot	Oniud >
	Canale		
	Sistema		
	Admin		

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 di chiusura/apertura e l'accoppiamento con il dispositivo WiFi.		
Rete Ethernet	Impostare la rete cablata. Chiudere / Aprire		
Ethernet	Acquisire l'indirizzo IP	Auto acquire	
		Configurazione manuale	
Hotspot Hotspot	Impostare la funzione Hotspot.		

# Generale General



Voce di regolazione	Problema / Opzione				Pulsante da premere	
	Luminosità*1		Troppo luminoso Troppo scuro			
	Contrasto*2	Troppo intenso Troppo noioso			<b>*</b> -	
	Nitidezza*2	Troppo netto Troppo morbido				
	Livello del nero*2		Il nero è troppo luminoso Il nero è troppo scuro			
	Tinta*2	Verdognolo Violaceo	)		<b>*</b> -	
	Colore*2		Troppo forte Troppo debole			
		Spento	La riduzio	ne del ru	more è disattivata.	
	Riduzione del rumore*2	Basso	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali viene ridotto.			
Immagine		Centro	Il rumore elettronico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali è ridotto più di Low.			
Picture		Alto		lettori mi	o dell'immagine causato ultimediali viene ridotto	
	Selezione gamma <sup>*2</sup>		e impostare la gamma. 2 / 2.4 / Sgamma / D-image			
		3000°K	9300°K			
		4000°K	10000°K			
	Temperatura di colore	5000°K	Nativo	Tempe	ratura colore originale	
		6500°K	Utente1	Preset	utente 1	
		7500°K	Utente2	Preset	utente 2	
		Impostare	il colore dell	'utente.		
	Controllo del		R			
	colore*3	Utente1	G	Troppo debole		
			В		Troppo forte	
		Utente2		2000K-10000K		
	Boot immedia	Annulla	Ritorno al menu.		Uincon a min a	
	Reset immagine	Reset			l'immagine verrà preimpostati in fabbrica.	

# Generale General



Voce di regolazione	Problema / Opzio	Pulsante da premere		
	Equilibrio	l	stro è più rumoroso.	
	Alto	Troppo forte Troppo debole	<b>*</b> -	
	Basso	Troppo forte Troppo debole	<b>+</b> -	
	Volume	Troppo forte Troppo morbio	to +	
	Uscita audio (uscita di linea)	Regola il volur Troppo forte Troppo morbio	me dell'uscita audio.	
Audio	Volume massimo	Impostare il vo	olume massimo.	
Audio	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.	
		Annullamento	Ritorno al menu.	
	Reset audio	Reset	L'impostazione audio verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.	
	Timeout OSD	È possibile impostare la durata della visualizzazione OSD tra 5 e 120 secondi.  Spento / 5 - 120 secondi		
Impostazione OSD OSD setting	OSD posizione H	L'OSD è troppo a destra L'OSD è troppo a sinistra		
	OSD posizione V	L'OSD è tropp L'OSD è tropp	_	
	Trasparenza OSD	Lo sfondo dell' Spento / 5 - 10	OSD viene reso trasparente.	

# 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	
		Spento	Il logo iiyama e l'animazione vengono visualizzati all'accensione del monitor.
Personalizzato	Logo e	Acceso	Visualizza il logo e l'animazione personalizzati all'accensione del monitor.
Customised	animazione	Logo setting	Selezionare il logo di avvio.
		Impostazioni animazione	Selezionare l'animazione di avvio.
	Carta da parati	Impostare lo s	fondo.
Immagine senza segnale No signal image	Personalizzare l'immagine per la schermata di assenza di segnale. Spento / Acceso / Utente		
	Elenco dei programmi	È possibile impostare fino a 7 programmi.	
	Ora di inizio*4	Impostare l'ora di inizio.	
	Ora di fine*4	Impostare l'ora 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	
Contoduc	Playlist	Scegliere la playlist per il lettore multimediale, il lettore PDF e il lettore web.	
	Giorni della settimana		orno della settimana.
	Esecuzione sol settimana	Lun. / mar. / mer. / giov. / ven. / sab. / dom.  lolo per una Impostare se ripetere ogni settimana.  Spento / Acceso	
	Abilitazione*6	Abilita/disabilit	a la programmazione.
Timpo spegn. aut. Off timer	Impostare un timer per spegnere automaticamente il monitor dopo un determinato periodo di tempo.  Spento / 1 - 24 ore		re automaticamente il monitor dopo un

- \*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, Web Player, 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 L'ordine di riproduzione è alfabetico, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, senza distinzione tra maiuscole e minuscole. Le regolazioni di "Abilitazione" devono essere effettuate solo dopo aver impostato correttamente
- \*6 l'ora di inizio, l'ora di fine, l'ingresso e la settimana.

# Schermo Screen



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*1 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 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, Web Player, CMS, PDF Player e ingressi personalizzati.

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

<sup>&</sup>lt;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 (acceso/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	Bloccare tutto il telecomando.		
Controllo IR IR control	Tutto meno volume  Bloccare tutto, tranne l'alimentazione de telecomando.		Bloccare tutto, tranne l'alimentazione del telecomando.	
	Tutto meno alir	nent.	Blocca tutto, tranne il volume del telecomando.	
	Blocca tutto me PWR e VOL	eno	Blocca tutto, tranne il volume e l'alimentazione del telecomando.	
	Sblocca*1	Sblocca	re il telecomando.	
Pulsante fisico	Abilitazione	Consente di utilizzare i pulsanti fisici del monitor.		
Physical button	Disattivare Disattiva i pulsanti fisici per evita		a i pulsanti fisici per evitare l'uso accidentale.	
Supporto	Quando si utilizza un supporto motorizzato, è possibile regolare e personalizzare l'altezza.			
motorizzato*2	Su	Sollevare il supporto motorizzato.		
Motorized stand	In basso	Abbassare il supporto motorizzato.		
	Slot 1 / Slot 2	Memorizza la tua altezza preferita nello Slot 1 o nello Slot 2		
	WOL	Spento	Disabilita la funzione di wake on LAN.	
		Acceso	Abilita la funzione di wake on LAN.	
Risparmio energia Power saving	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*3	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.	

# Dispositivo Device



Voce di regolazione	Problema / Opzione			
Salva pannello Panel saving	Spostamento pixel	Sposta leggermente la direzione dei pixel in quattro direzioni (su, giù, destra, sinistra).		
		Auto	Muove automaticamente la posizione dell'immagine.	
		Spento	Spostamento pixel è spento.	
		Acceso	Muove ad intervalli di tempo la posizione dell'immagine. 10-900 secondi	
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	ID monitor	Impostare l'ID del monitor. 1 - 255		
Other	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>&</sup>lt;sup>\*2</sup> Disabilitato se non collegato ad un supporto motorizzato.

<sup>\*3</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.

# Canale Channel



Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Avvio su sorg.* <sup>1</sup> Boot on source	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 il lettore Web, il lettore multimediale e il lettore PDF.	
Rinominare il canale di ingresso Rename input channel	Personalizzare i nomi di ciascuna sorgente di segnale.		
Commutatore	Spento	Disattivare il rilevamento automatico del segnale.	
automatico* <sup>2</sup> 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	sorgente usata più di recente, agganciandosi a un ingresso specificato o seguendo un ordine definito	
Versione HDMI*4 HDMI version	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.

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

\*4 Adatto solo per l'ingresso HDMI.

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

# 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
	Ĉeština	Ceco	Türkçe	Turco
Aggiornamento del sistema System update	OTA	Aggiornamento del firmware.		
	Aggiornamento locale			
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.			

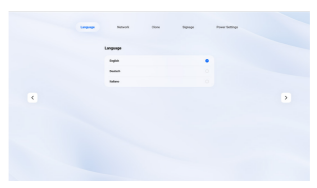
# Admin Admin



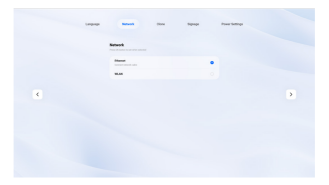
Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Menu Lock (Menu Blocco) Menu Lock	L'amministratore può impostare una password di sei cifre al primo accesso; dopo averla impostata, gli utenti devono inserire la password corrispondente per accedere nuovamente alla pagina dell'amministratore.		
Sala riunioni Meeting 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 HDMI CEC	Spento	Disabilita il collegamento secondo 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 registri di sistema per la risoluzione dei problemi o la revisione.		

# **IMPOSTAZIONE INIZIALE**

① Selezionare la lingua di visualizzazione.



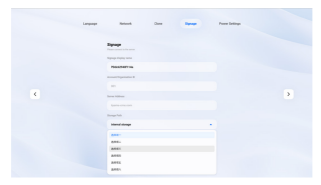
② Selezionare Connessione di rete.



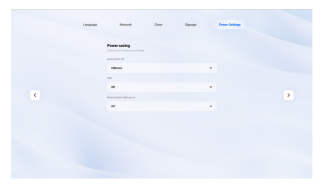
3 Selezionare l'origine del clone.



4 Impostare i parametri del CMS.



⑤ Impostazione della strategia energetica.



#### **APPLICAZIONI**

Premere il tasto **=** LIST del telecomando.





## [Fonte]

Selezionare una sorgente di ingresso per il collegamento.



## [Impostazione Android]

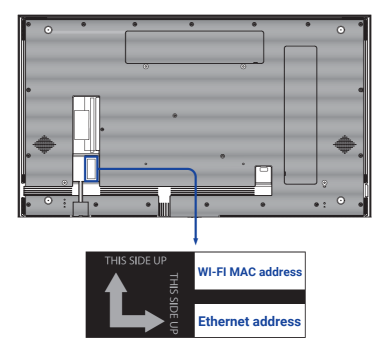
Accedere alle impostazioni Android attraverso il menu OSD selezionando l'opzione "Impostazione Android".

#### Rete e Internet Network & internet



Voce di regolazione	Problema / Opzione			
	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		
	Preferenze di rete	Notifica per le reti pubbliche		
	Preferenze di rete	Installare i certificati		
		Wi-Fi diretto		
	Reti salvate	Salva le reti wifi su questo monitor.		
	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.		
Ethernet <sup>*1</sup>	DNS1 DNS2	Assegnare l'indirizzo del server DNS.		
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.				
App predefinite Default apps	Applicazione browser				
	Applicazione Home	Impostare le applicazioni predefinite.			
	Link di apertura	]			
Gestione autorizzazioni Premission manager	Autorizzazioni per le app	Impostare le autorizzazioni dell'app.			





Voce di regolazione	Problema / Opzione			
Dimensioni carattere Font size	Piccolo			
	Predefinito	Impostare la dimensione dei caratteri.		
	Grande	impostare la dimensione dei caratten.		
	Il più grande			

#### Display Signage Signage display



Voce di regolazione	Problema / Opzione				
Impostazioni	Nome della segnaletica	Impostare il nome del monitor.			
generali General settings	Schermata	Disabilita / Abilita (Intervallo, Ora di inizio, Ora di fine, Ripeti, Salva in, Elimina screenshot, Invia screenshot via e-mail)			
luan antamia ui alal	Notifica via e-mail	Disattivare / Attivare (SMTP, Manager Email, Test)			
Impostazioni del server Server settings	FTP		/ Abilitazione (account, password, hiviazione, porta)		
Server settings	ADB in rete	Accedere alla c	connessione di rete con la porta 5555.		
	Modifica del lettore multimediale	Modificare le in di Media Player	npostazioni della playlist e degli effetti r.		
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'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			
	Cancellare lo stoccaggio libera		i dati nelle cartelle della segnaletica. interna / Memoria USB		
	Ripristina	Cancellare tutti i dati	Vengono ripristinati i dati preimpostati in fabbrica.		
Strumenti di sistema System tools		Clone	Copiare le impostazioni OSD, la playlist e i file multimediali*.		
Cyclem tools	Clona e importa	Importazione	Importazione da cartella segnaletica sotto USB. Memoria interna		
	Scheda blocco di	Disattivare	Sblocco della memoria esterna USB		
	memoria esterna USB	Abilitazione	Blocco di memoria esterna USB.		

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> 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 Device admin apps	Visualizza le informazioni sulla memorizzazione delle credenziali.
Origini sconosciute Unknown sources	Disabilita / Abilita l'installazione di applicazioni da fonti sconosciute.

## Sistema System



Voce di regolazione	Problema / 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   Impostare la data e l'ora.			
Date & time	Fuso orario	Impostare il fuso orario.		
	Server Ntp			

# Informazioni sul dispositivo About device



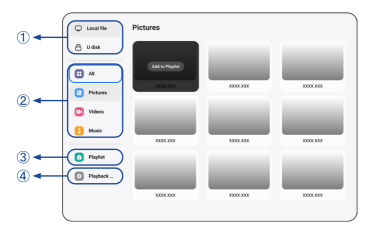
Voce di regolazione	Problema / Opzione				
Informazioni legali	Licenze di terze parti				
Legal information	Licenze System Webview				
	Modello				
Modello Model	Numero di serie				
Wodel	Hardware version	Informazioni principali in About: Legale / Modello / Versione Android / Numero di			
	Versione Android	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 riavvia e inizia l'aggiornamento.			
	Numero di costruzione	navvia e inizia raggiornamento.			
Numero build Build number					
Build version Build version					

#### ■ Informazioni rapide

Premere il tasto Info e il numero 77 del telecomando.

Visualizzare le informazioni sulla rete e sul monitor, ecc.

#### [Lettore mult imediale]



(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:

#### Modalità paesaggio

- · Immagine: JPG, BMP, PNG, GIF, WebP, HEIF(HEIC), AVIF
- Video: AVI, ASF, AVS, AVS2, FLV, MP4, MKV, 3GPP, OGM, VCI, WEBM, WMV, H264, H265, RM
- Music: MP3, EAC3, AC3, AVI, ASF, WMV, WAV, WMW, MKV, 3GPP, MP4, FLV, OGM, RM, AAC, WEBM, OGG
- Tasto di scelta rapida per i media
- Per riprodurre il file multimediale.
- II: Per mettere in pausa il file multimediale.
- ▶: Riproduce il file successivo.
- In the precedent of the pr
- **\$**: Riproduzione ripetuta.
- Riproduzione sequenziale.
- =: Riproduzione inversa.
- x: Riproduzione casuale.
- Tasto di scelta rapida della freccia
- - : 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.
- **PAVANZAMENTO 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.

## [Lettore Web]

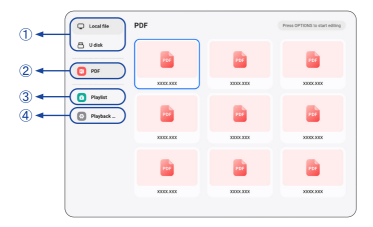


## 1 Playlist

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

#### [Lettore PDF]



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
- (R) 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.

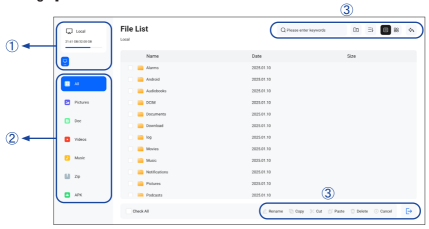
- Riproduzione: Aprire il file PDF dall'elenco.
- · Rimuovi: Elimina l'elenco.
- Sposta in alto: Sposta i file in cima all'elenco.
- Sposta in basso: Sposta i file in fondo all'elenco.
- Rimuovi: Flimina i file

- Telecomando
- Tasto opzione: Visualizza le opzioni di modifica
- (R) 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.

### [File Manager]



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.

#### ③ Strumenti

: Rinominare

: Copia

X: Taglia

: Incolla

: Cancellare

× : Annulla

→ : Uscita

Q: Ricerca

: Creare

: Ordinamento (Data, Dimensione, Nome)

∃ : Elenco ⇔ : Griglia

A: 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.

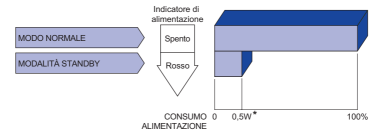
#### **FUNZIONE STANDBY**

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.



<sup>\*</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

**Problema** 

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.
- 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 ilyama per ulteriore assistenza.

Controllo

1	L'immagine non appare.	
	(Power indicator non si accende)	<ul> <li>□ Il cavo di alimentazione è saldamente inserito nella presa.</li> <li>□ L'interruttore di alimentazione è acceso.</li> <li>□ La presa di corrente è sotto tensione. Verificare con un'altra apparecchiatura.</li> </ul>
	(Indicatore di alimentazione è verde)	<ul> <li>☐ Aumentare il contrasto e/o la luminosità.</li> <li>☐ Il computer è acceso.</li> <li>☐ Il cavo di segnale è collegato correttamente.</li> <li>☐ La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
	(Indicatore di alimentazione è rosso)	<ul> <li>□ Seil monitor è in modalità standby, premere il tasto POWER del telecomando.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è collegato correttamente.</li> <li>□ La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
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.	☐ II livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.
8	Uno strano rumore è sentito.	☐ Il cavo audio è collegato correttamente.

## **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 LH5581UHSG-1AG**

Categoria di dimensioni		55"			
	Tecnologia dei pannelli	VA			
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (139 cm)			
LCD	Passo dei pixel	0,105 mm H × 0,315 mm V			
Pannello	Luminosità	500cd/m² (Typical), 325cd/m² (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			
1 1	Risoluzione Risoluzione	HDMI: 3840 × 2160 60Hz			
Connettore	e di ingresso	HDMI × 2			
LAN		RJ45			
Porta seria	ale	RS-232C In/Out ø 2,5mm 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	<u>'</u>	ø 3,5 mm mini jack (stereo)			
Altoparlant	ti* <sup>1</sup>	Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)			
RAM		4GB DDR4			
ROM		32GB eMMC			
WIFI		2.4-2.5 GHz / 5.15-5.825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac			
Dimension schermo	e massima dello	1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A			
Fonte di al	imentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,9A			
Consumo di energia*2		104W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo			
Dimensioni / Peso netto		1227,0 × 705,0 × 39,0 mm / 48,3 × 27,8 × 1,5" (L×A×P) 17,3kg / 38,1lbs			
Considera	zioni ambientali	Operativo: Temperatura Umidità 0 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.

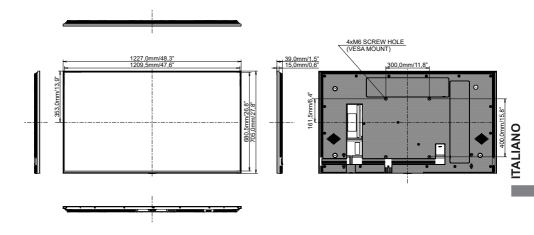
## **SPECIFICHE: ProLite LH6581UHSG-1AG**

Categoria di dimensioni		65"				
	Tecnologia dei pannelli	VA				
	Dimensione	Diagonale: 64,5" (164 cm)				
LCD	Passo dei pixel	0,124 mm H × 0,372 mm V				
Pannello	Luminosità	500cd/m² (Typical), 320cd/m² (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				
	Risoluzione 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	ideo 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	e per cuffie*1	ø 3,5 mm mini jack (stereo)				
RAM		4GB DDR4				
ROM		32GB eMMC				
WIFI		2.4-2.5 GHz / 5.15-5.825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac				
Altoparlan	ti	Interno: 10W×2 (altoparlanti stereo)				
Dimension schermo	ne massima dello	1428,48 mm L × 803,52 mm A / 56,2" L × 31,6" A				
Fonte di al	limentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A				
		118 W tipici, Modalità standby: 0.5W massimo, modalità Off: 0.3W massimo				
Dimension	ni / Peso netto	1448,0 × 829,5 × 39,0 mm / 57,0 × 32,7 × 1,5" (L×A×P) 25,2kg / 55,6lbs				
Considera	zioni ambientali	Operativo: Temperatura Umidità 0 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				

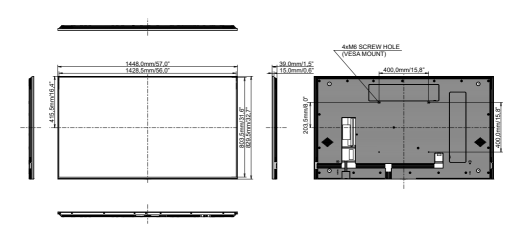
NOTA \*1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è

<sup>\*2</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati.

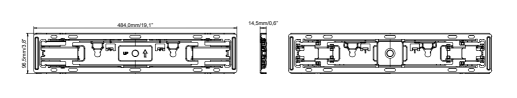
## **DIMENSIONI: ProLite LH5581UHSG**



### **DIMENSIONI: ProLite LH6581UHSG**



## **DIMENSIONI: MONTAGGIO A MURO**



## FREQUENZE CONFORMI

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
	VGA 640	x480	31,5	60,0	25,175			
	SVGA 80		37,9	60,0	40,000	0	0	
	XGA 102		48,4	60,0	65,000			
	QVGA 12		64,0	60,0	108,000	0	0	
	SXGA 12		64,0	60,0	108,000	0	0	
	WXGA 1		47,7	60,0	85,500			
	CVT 144	0x900	55,9	60,0	106,500			
	UXGA 16		65,3 67,5	60,0	146,250			
VESA	FHD 192	FHD 1920x1080		60,0	148,500			
	2048x115	2048x1152		60,0	156,750	0	0	
	2560x108	2560x1080		60,0	198,000	0	0	
	2560x14	2560x1440		60,0	241,700	0	0	
	2560x160	00	98,7	60,0	268,500	0		
	3200x180	00	111,1	60,0	391,140	0	0	
	4K 3840x	(2160	67,5	30,0	297,000			
	4K 36407	2100	135,0	60.0	594.000			
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320			
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000			
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500			
SD	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000			
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000			
	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000			
	1200	60Hz	45,0	60,0	74,250			
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	0	0	
חח	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250	Q	Q	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500			
		60Hz	67,5	60,0	148,500			

<sup>\*</sup> O mezzi ha supportato la tempistica.