

# MANUALE UTENTE

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

### *Pro Lite LH8664UHS*

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.

ITALIANO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/53 "Direttiva RED", 2009/125 "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifi ci. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni:

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

Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo. Il funzionamento nella banda 5,15-5,25 GHz e nella banda 5945-6425 MHz è limitato esclusivamente all'uso in interni.

Ai sensi dell'articolo 10, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE, il tablet può essere utilizzato in Europa con alcune restrizioni. Restrizioni nella banda 5 GHz: ai sensi dell'articolo 10, paragrafo 10, della direttiva 2014/53/UE, l'imballaggio indica che questa apparecchiatura radio sarà soggetta ad alcune restrizioni quando immessa sul mercato in Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica Ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (Ro), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS) e Liechtenstein (LI).



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	NO	IS	LI	CH	TR

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

PL8664UH

Funzione	Frequenza	Potenza di uscita massima (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	16,28 dBm
	5180-5320 MHz	20,88 dBm
	5500-5700 MHz	19,26 dBm
	5745-5825 MHz	13,49 dBm

IYYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands  
Modello Numero. : PL8664UH



**WARNING**



**QUESTO PRODOTTO CONTIENE due batterie alcaline AAA.**

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

Modello batteria :

LR03

Tensione batteria / Capacità tipica : 1.5V, 1200 mAh

Produttore batteria :

TP Vision Europe B.V.

Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam,

The Netherlands



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

Si prega di agire secondo le norme locali e di non smaltire i vecchi prodotti con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Il prodotto contiene batterie coperte dal Regolamento europeo (UE) 2023/1542, che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. In alternativa, visitare il sito [https://iiyama.com/gl\\_en/support/#recycling](https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling)



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

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

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi utilizzati in questo manuale d'uso sono di proprietà dei rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel LH8664UHS-B3AG : 2413942

# 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 : MONITOR.....	8
INSTALLAZIONE.....	10
FUNZIONI DEL TELECOMANDO.....	12
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	13
TELECOMANDO ID.....	14
OPERAZIONI BASE.....	15
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	18
SETTAGGI COMPUTER.....	20
UTILIZZO DEL MONITOR.....	21
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	22
FUNZIONE STANDBY.....	47
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	48
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	49
APPENDICE.....	50
SPECIFICHE : ProLite LH8664UHS-B3AG.....	50
DIMENSIONI.....	51
FREQUENZE CONFORMI.....	51

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

#### **INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE**

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### **NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO**

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

#### **NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR**

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore liyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### **INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE**

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

#### **NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI**

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE**

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### **PROTEGGETE I CAVI**

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

### POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

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

### NON COLLOCARE IL MONITOR IN UNA POSIZIONE PERICOLOSA

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

### MANTENERE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

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

### SCOLLEGARE I CAVI QUANDO SI SPOSTA IL MONITOR

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

### SCOLLEGARE IL MONITOR

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

### TENERE LA SPINA DURANTE LA DISCONNESSIONE

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

### NON TOCCARE LA SPINA CON LE MANI BAGNATE

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

### NON UTILIZZARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

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

## NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

### NOTA

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine della schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

- Questo LCD non può essere utilizzato all'esterno.
- Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.
- Se usate un cavo più lungo di quello in dotazione la qualità dell'immagine non è garantita.

## CONFERMA DI UTILIZZO

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

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

## PERSISTENZA DELLE IMMAGINI / IMMAGINI FANTASMA

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

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

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

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

## PER USO PROLUNGATO IN AMBIENTE PUBBLICO

### ■ Immagine fantasma sul pannello LCD

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

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

### ■ Raccomandazioni

Per prevenire la persistenza di immagine e prolungare l'aspettativa di vita del monitor, si consiglia di seguire le seguenti raccomandazioni:

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi – passare da immagini statiche ad immagini a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non è in uso, sia tramite il telecomando o l'uso di Standby o tramite funzioni di pianificazione.
3. Controllare le funzioni "Spostamento pixel" nelle impostazioni del menu. Abilitatelo se disponibile. Questo ridurrà l'effetto burn-in dell'immagine.
4. Quando il monitor è installato in ambienti con elevata temperatura o in una posizione chiusa, utilizzare la ventola di raffreddamento, Screen Saver e una bassa luminosità.
5. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
6. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

## SERVIZIO CLIENTI

### NOTA

- Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iijama.

## PULIZIA

### ATTENZIONE

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

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

### PRECAUZIONI

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

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

### 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.

### Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello LCD e il deterioramento dei componenti. Si consiglia invece di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

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

# PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

## CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico) / Luminosità 450 cd/m<sup>2</sup> (Tipico)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo  
2 × 16W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (800mm×600mm) Compliant

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- |                             |                  |                             |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| ■ Cavo di alimentazione*    | ■ Cavo HDMI      | ■ Cavo RS-232C              |
| ■ Telecomando               | ■ Batterie (2Pz) | ■ Staffa per slot modulo PC |
| ■ Kit di montaggio a parete | ■ Safety Guide   | ■ Quick Start Guide         |

## PRECAUZIONI

- \* La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.  
Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

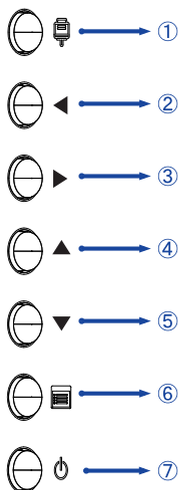
## DISIMBALLO

## PRECAUZIONI

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

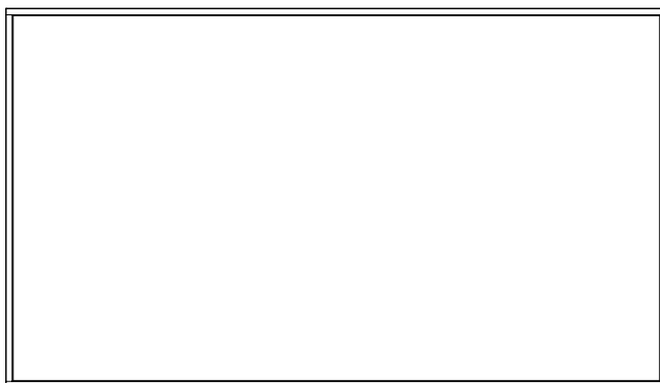
## CONTROLLO E CONNESSIONI : MONITOR

### <Controller posteriore>



①	INPUT	<b>Selezione ingresso:</b> quando l'OSD non è visualizzato <b>Selezione:</b> quando l'OSD è visualizzato
②	◀	<b>Vol+ :</b> quando l'OSD non è visualizzato <b>Spostare ▶ :</b> quando l'OSD è visualizzato
③	▶	<b>Vol- :</b> quando l'OSD non è visualizzato <b>Spostare ◀ :</b> quando l'OSD è visualizzato
④	▲	<b>Vol+ :</b> quando l'OSD non è visualizzato <b>Spostare ▲ :</b> quando l'OSD è visualizzato
⑤	▼	<b>Vol- :</b> quando l'OSD non è visualizzato <b>Spostare ▼ :</b> quando l'OSD è visualizzato
⑥	Menu	<b>1. Menu</b> <b>Condizione:</b> quando l'OSD non è visualizzato <b>Azione:</b> premere per aprire il menu OSD. <b>2. Uscita</b> <b>Condizione:</b> quando l'OSD è visualizzato <b>Azione:</b> Premere per uscire/chiedere l'OSD o tornare al menu precedente. <b>3. Premere e tenere premuto (3 sec)</b> <b>Azione:</b> Attiva/disattiva la modalità silenziosa.
⑦	⏻/⏿	Pulsante di accensione

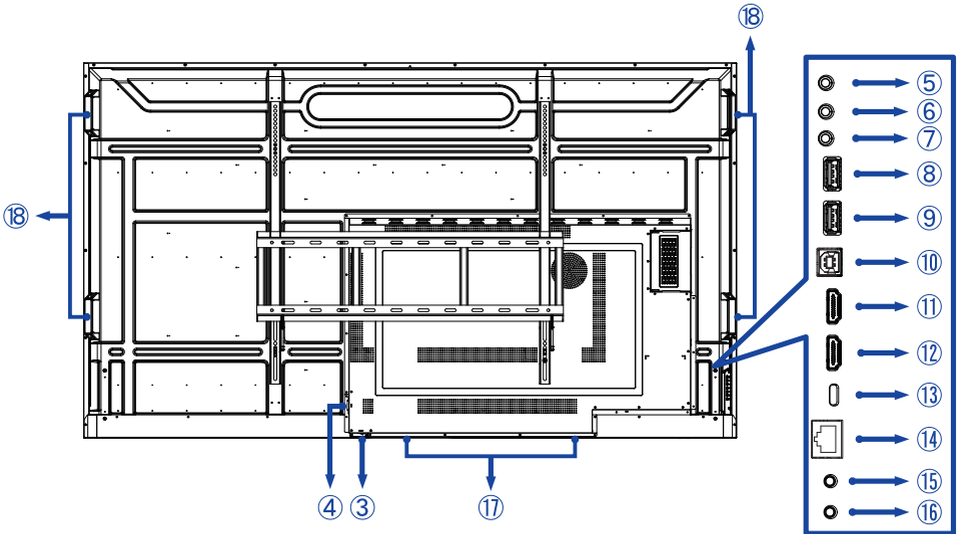
### <Front>



① ②

①	Remote Sensor	Sensore controllo remoto	
②	Power Indicator	Trasparente	Funzionamento normale
		Rosso	Modalità standby

<Indietro>



③	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
④	AC IN	AC-INLET	Connettore AC ( ~ : Alternating current) ( ~ ) (AC-IN)
⑤	IR OUT	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore IR
⑥	IR IN	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore IR
⑦	Line Out	ø 3,5 mm Mini Jack	Connettore per cuffie
⑧	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB
⑨	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB
⑩	USB-B upstream	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	Connettore USB-B
⑪	HDMI2	HDMI	Connettore HDMI
⑫	HDMI1	HDMI (Supporto HDMI ARC)*	Connettore HDMI
⑬	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Connettore USB-C
⑭	LAN	RJ45	Connettore RJ45
⑮	RS232C OUT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C
⑯	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	Connettore RS232C
⑰	Altoparlanti		
⑱	Maniglie		

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

## INSTALLAZIONE

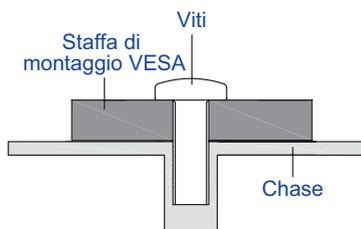
### PRECAUZIONI

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

### [MONTAGGIO A MURO]

#### PRECAUZIONI

Utilizzare quattro viti M8 x 24 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 2,5 mm. L'uso di una vite di lunghezza superiore a quella indicata può causare scosse elettriche o danni, in quanto potrebbe entrare in contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.

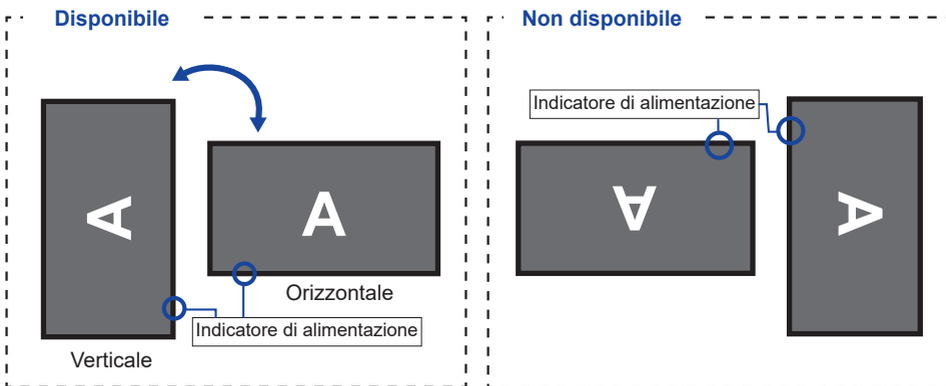


### [KIT DI MONTAGGIO A PARETE]

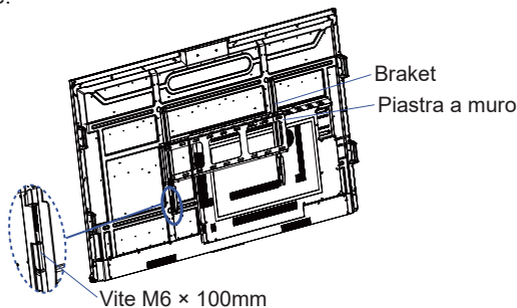
- Staffa per montaggio a parete (preinstallata sul monitor)
- Barre di supporto verticali (preinstallate sul monitor)
- Viti di ancoraggio a parete (M8 x 80 mm) x 8
- Viti di fissaggio a parete (M5 x 100 mm) x 2 (non utilizzate per questo modello)

### [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

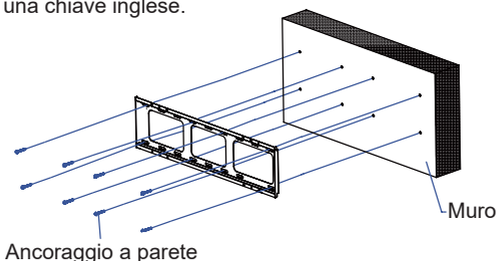


- ① Posizionare il monitor rivolto verso il basso su un tavolo o un supporto in grado di sostenere oltre 160 kg. Allentare le due viti M6 × 100 mm sulla staffa con un cacciavite e rimuovere la staffa per il montaggio a parete.

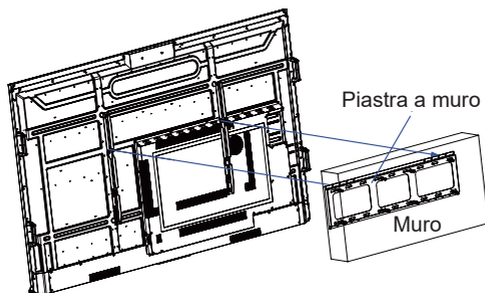


- ② Posizionare la staffa di montaggio a parete in orizzontale sulla parete. Segnare con una matita le posizioni degli 8 fori per le viti, quindi praticare i fori con un trapano a percussione. Dimensioni consigliate dei fori:  $\varnothing 12$ , profondità: almeno 60 mm.

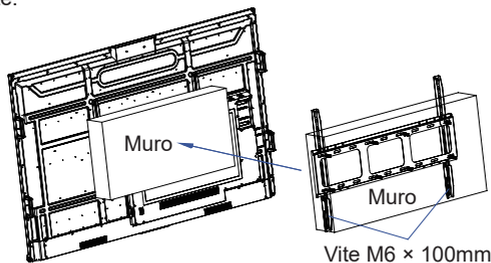
- ③ Fissare la staffa di montaggio a parete alla parete utilizzando 8 viti di ancoraggio e serrare saldamente con una chiave inglese.



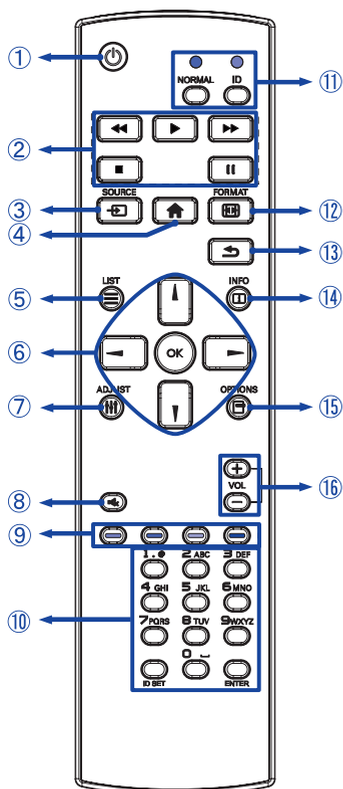
- ④ Fissare il monitor alla staffa di montaggio a parete.



- ⑤ Serrare le due viti M6 × 100 mm con un cacciavite lungo fino a fissarle completamente alla staffa di montaggio a parete.



## FUNZIONI DEL TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il monitor.
②	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶ : Play ■ : Stop    : Pausa ◀◀ : Indietro veloce ▶▶ : Avanti veloce
③	SOURCE	Selezionare la sorgente. Premere i pulsanti ▲ o ▼ per selezionare da HDMI1, HDMI2, Browser, CMS, File Manager, Media Player, Lettore PDF o Personalizza. Premere [OK] per confermare ed uscire.
④	HOME	Aprire il menù sullo schermo.
⑤	LIST	Non disponibile in questo modello.
⑥		Navigate tra i sub menù e i settaggi. ▲ : Tasto Su ▼ : Tasto Giù ◀ : Tasto sinistro ▶ : Tasto destro Nel lettore multimediale: ◀ : File precedente ▶ : File successivo Nel lettore PDF: ◀ : Pagina precedente ▶ : Pagina successiva
	OK	Confermare selezione e salvare.
⑦	ADJUST	Non disponibile in questo modello.
⑧	MUTE	Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑨	COLOR	Pulsante rosso per attivare/disattivare la funzione di blocco.
⑩	NUMBER/ID SET/ENTER	Immettere il testo per l'impostazione della rete o dell'ID.
⑪	ID Mode	ID: per attivare la modalità ID NORMAL: per abbandonare la modalità ID
⑫	FORMAT	Cambio formato immagine.
⑬	BACK	Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑭	INFO	Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione. Premere il tasto per 6 secondi per sbloccare il telecomando.
⑮	OPTIONS	Visualizza la barra di modifica. Solo Ingressi Browser, Media player e Lettore PDF.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Diminuire volume. VOLUME+: Aumentare volume.

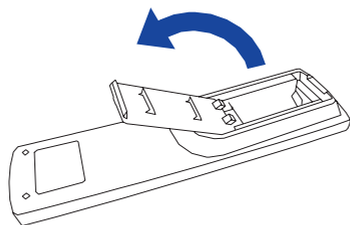
## PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

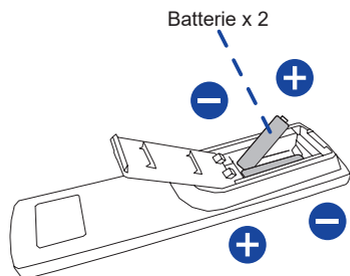
### PRECAUZIONI

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

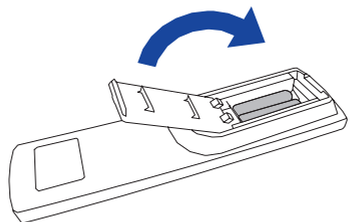
- ① Premere e tirare il coperchio vano batterie per aprire.



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



- ③ Chuidere il coperchio vano batterie.



**NOTA**

- Fare riferimento alle istruzioni di cui sopra quando si estraggono le batterie.
- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie AAA. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore sul monitor.
- Telecomandi di altri produttori non funzionano con questo monitor. Usare solo il telecomando fornito.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.
- Le batterie non devono essere esposte ad eccessivo calore come sole, fuoco o simili.
- Rimuovere le batterie se non si intende di utilizzare il telecomando per un lungo periodo.

**TELECOMANDO ID**

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

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

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

**■ Programmazione modalità ID**

Per assegnare un ID a un telecomando.

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

**NOTA**

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

**■ Uso modalità ID**

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

## OPERAZIONI BASE

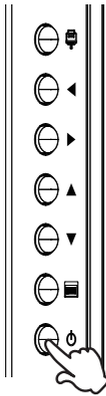
### ■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa trasparente quando premete il pulsante di accensione sul monitor o sul telecomando. Il monitor in standby e l'indicatore luminoso diventa Rosso quando premete il pulsante di accensione/spengimento sul monitor o sul telecomando. Premere ancora per accendere il monitor.

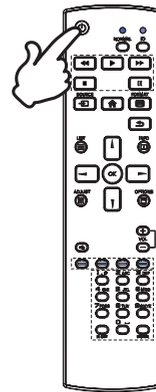
#### NOTA

Anche quando usate la funzione standby o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Sconnetete il cavo di alimentazione quando il monitor non è in uso o durante la notte per evitare consumi non necessari.

[Monitor]



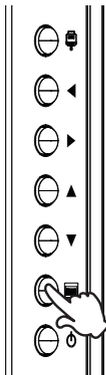
[Telecomando]



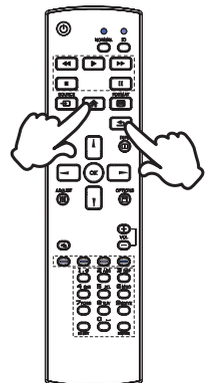
### ■ Mostrare il menu di settaggi

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

[Monitor]

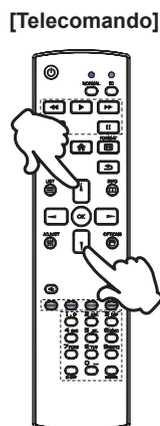
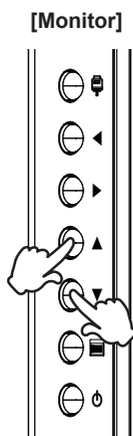


[Telecomando]



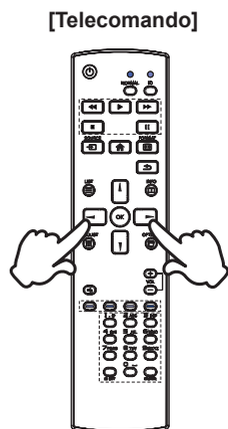
## ■ Muovere il cursore verticalmente

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



## ■ Muovere il cursore orizzontalmente

Menu o settaggi o fate la regolazione premendo i tasti ◀ / ▶ sul monitor o tasti ◀ / ▶ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

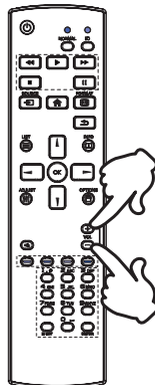


## ■ Regolare il volume del suono

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

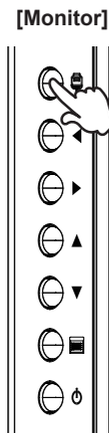


[Telecomando]

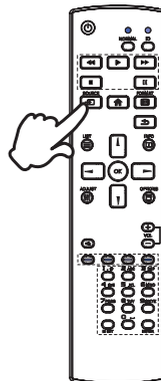


## ■ Cambiare i segnali di ingresso

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



[Telecomando]



## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

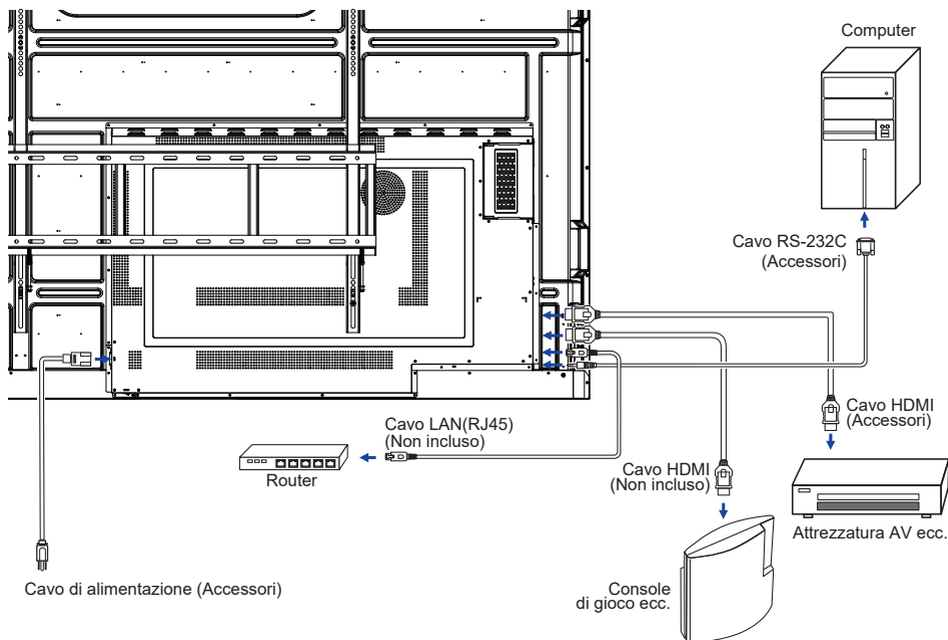
- 1 Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- 3 Connettere il computer al monitor con un cavo RS-232C.
- 4 Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- 5 Accendere il monitor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

### NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.
- Lo schermo deve essere spento prima di collegare le porte IR In e IR Out.

[Esempio di connessione]

<Back>

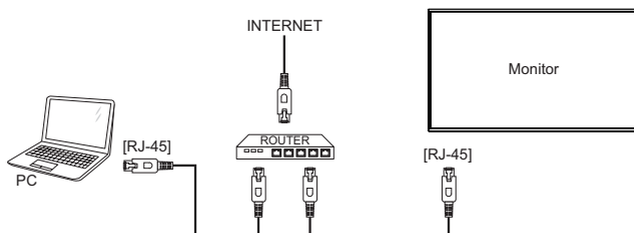




## [ Per configurare la rete ]

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

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



## SETTAGGI COMPUTER

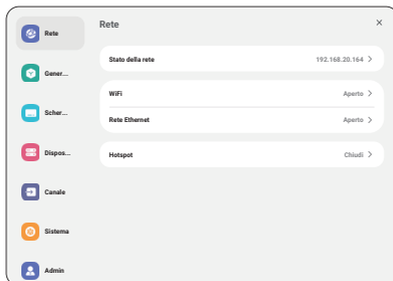
### ■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 51: 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 51. È inoltre possibile regolare l'immagine seguendo il funzionamento dei pulsanti illustrato di seguito.

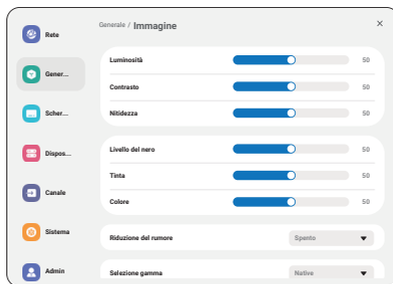
- 1 Premere il tasto **HOME** del telecomando o selezionare **Impostazioni di sistema** sul desktop per avviare la funzione **On Screen Display**. Ci sono altre voci di menu che possono essere selezionate utilizzando i tasti **▲/▼** del telecomando.



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

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

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



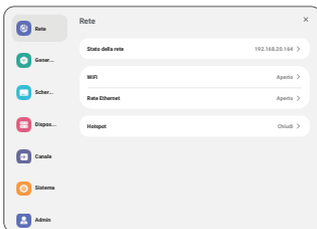
Premere infine il tasto **BACK** del telecomando per terminare, tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

## NOTA

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

## REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

### Rete Network



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

# Generale General



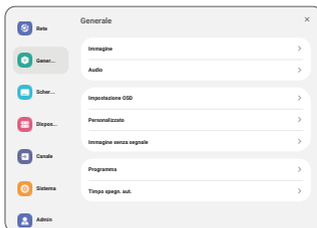
Voce di regolazione	Problema / Opzione		Pulsante da premere		
Immagine Picture	Luminosità* <sup>1</sup>	Troppo scuro Troppo luminoso	 		
	Contrasto* <sup>2</sup>	Troppo noioso Troppo intenso	 		
	Nitidezza* <sup>2</sup>	Troppo morbido Troppo netto	 		
	Livello del nero* <sup>2</sup>	Il nero è troppo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

## Generale General



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

## Generale General



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

\*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".

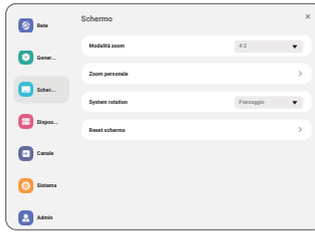
\*4 L'ora di inizio nel Programma deve essere inferiore all'ora di fine.

\*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



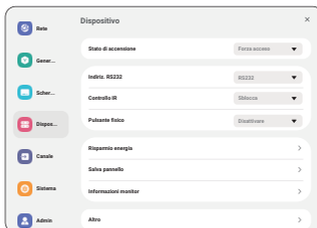
Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Modalità zoom* <sup>1</sup> Zoom mode	Completo	Ingrandisce l'immagine orizzontalmente per riempire lo schermo se la sorgente dell'immagine è 4:3 (definizione standard). Quando la sorgente dell'immagine è 16:9 (alta definizione), l'immagine non viene ridimensionata.
	4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.
	Reale	Visualizzare l'immagine punto per punto.
	21:9	Visualizza tutte le immagini in formato 21:9.
	Personalizzato	Personalizzazione della schermata di zoom.
Zoom personale* <sup>2</sup> Custom zoom	Zoom	Ingrandisce contemporaneamente le dimensioni orizzontali e verticali dell'immagine.
	H zoom	Ingrandisce la dimensione orizzontale dell'immagine.
	V zoom	Ingrandisce la dimensione verticale dell'immagine.
	Posizione H* <sup>3</sup>	Zoom / H Valori dello zoom.
	Posizione V* <sup>3</sup>	Zoom / V Valori di zoom.
System rotation System rotation	Paesaggio	Visualizza l'OSD in modalità orizzontale.
	Ritratto	Visualizza l'OSD in modalità Ritratto.
Reset schermo Screen reset	Annullamento	Ritorno al menu.
	Reset	L'impostazione dello schermo verrà ripristinata ai dati preimpostati in fabbrica.

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

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

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

## Dispositivo Device



Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Stato di accensione Power on status	Forza acceso	Il monitor si accende quando il cavo di alimentazione è collegato a una presa di corrente.	
	Spegni	Il monitor rimane spento quando il cavo di alimentazione è collegato a una presa a muro.	
	Ultimo stato	Quando si rimuove e si sostituisce il cavo di alimentazione, il monitor torna allo stato di alimentazione precedente (acceso/spento/standby).	
Indiriz. RS232 RS232 routing	Selezionare la porta di controllo RS232. RS232 / LAN RS232		
Controllo IR IR control	Selezionare la modalità di funzionamento del telecomando quando sono collegati più monitor tramite una connessione RS232C.		
	Blocca tutto	Bloccare tutto il telecomando.	
	Tutto meno volume	Bloccare tutto, tranne l'alimentazione del telecomando.	
	Tutto meno aliment.	Blocca tutto, tranne il volume del telecomando.	
	Blocca tutto meno PWR e VOL	Blocca tutto, tranne il volume e l'alimentazione del telecomando.	
Sblocca* <sup>1</sup>	Sbloccare il telecomando.		
Pulsante fisico Physical button	Abilitazione	Consente di utilizzare i pulsanti fisici del monitor.	
	Disattivare	Disattiva i pulsanti fisici per evitare l'uso accidentale.	
Supporto motorizzato* <sup>2</sup> Motorized stand	Quando si utilizza un supporto motorizzato, è possibile regolare e personalizzare l'altezza.		
	Su	Sollevare il supporto motorizzato.	
	In basso	Abbassare il supporto motorizzato.	
	Slot 1 / Slot 2	Memorizza la tua altezza preferita nello Slot 1 o nello Slot 2.	
Risparmio energia Power saving	WOL	Spento	Disabilita la funzione di wake on LAN.
		Acceso	Abilita la funzione di wake on LAN.
	Risveglio dell'ingresso sorgente	Spento	Disabilita la funzione di risveglio dell'ingresso sorgente.
		Acceso	Abilita il risveglio del monitor dallo standby quando viene rilevato un segnale attivo.
	Spegnimento automatico* <sup>3</sup>	Spento	Disattiva la funzione di spegnimento automatico.
		Acceso	Abilita lo spegnimento automatico del display dopo un certo periodo 60 minuti / 90 minuti / 120 minuti / 150 minuti / 180 minuti / 210 minuti / 240 minuti
Salva pannello Panel saving	Luminosità	Spento	La regolazione della retroilluminazione è disattivata.
		Acceso	La luminosità dell'immagine viene ridotta al 40% della massima.

## 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 Other	ID monitor	Impostare l'ID del monitor. 1 - 255	
	Luce LED di alimentazione	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.
		Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.

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

\*2 Disabilitato se non collegato ad un supporto motorizzato.

\*3 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 Browser, Mediaplayer e PDF player.
Rinominare il canale di ingresso Rename input channel	Personalizzare i nomi di ciascuna sorgente di segnale.	
Commutatore automatico* <sup>2</sup> Auto source switching	Spento	Disattivare il rilevamento automatico del segnale.
	Acceso* <sup>3</sup>	Rileva automaticamente tutte le sorgenti se non c'è segnale sull'ingresso predefinito e seleziona automaticamente il segnale disponibile.
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 predefinito. Off / Ingresso recente / Sorgente fissa / Per ordine
Versione HDMI* <sup>4</sup> 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.

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

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

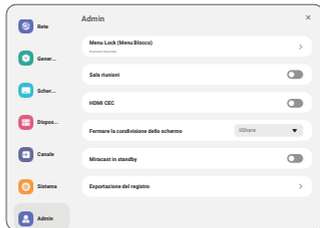
\*<sup>4</sup> Adatto solo per l'ingresso HDMI.

## Sistema System



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

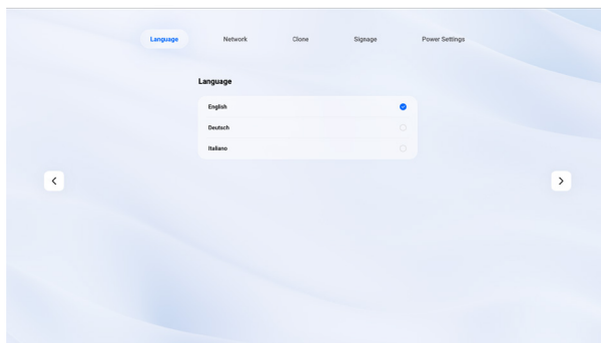
## Admin Admin



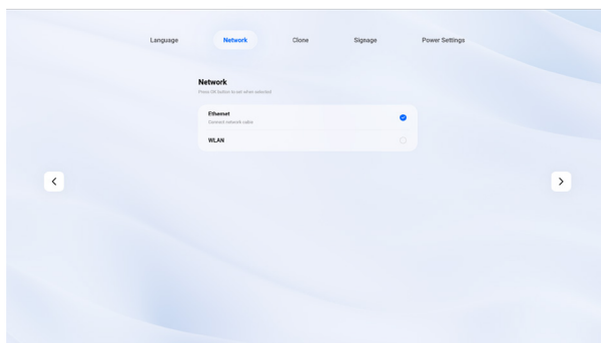
Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Menu Lock (Menu Blocco) <a href="#">Menu Lock</a>	L'amministratore può impostare una password di sei cifre al primo accesso; dopo averla impostata, gli utenti devono inserire la password corrispondente per accedere nuovamente alla pagina dell'amministratore.	
Sala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

# IMPOSTAZIONE INIZIALE

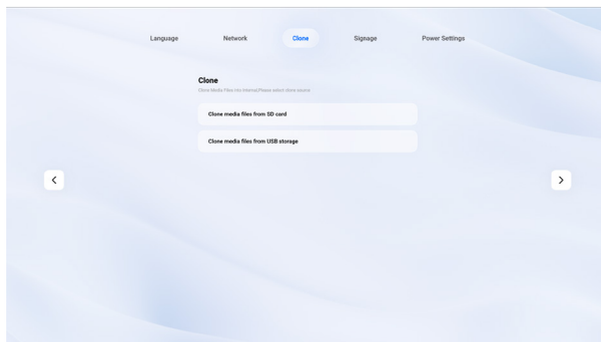
① Selezionare la lingua di visualizzazione.



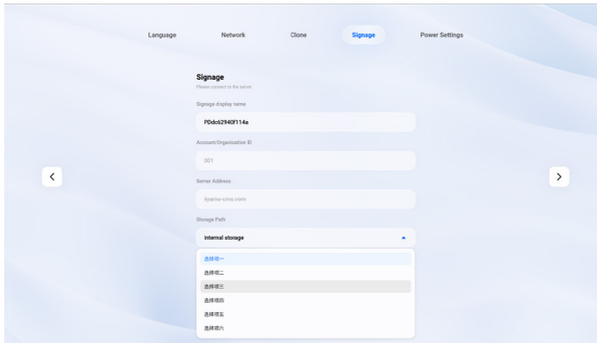
② Selezionare Connessione di rete.



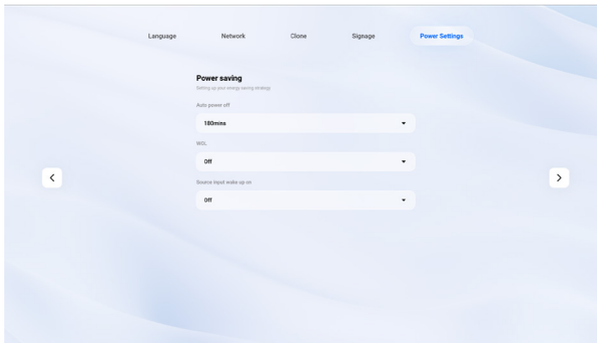
③ Selezionare l'origine del clone.



④ Impostare i parametri del monitor.



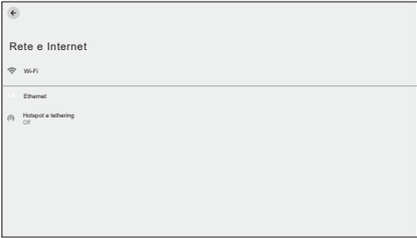
⑤ Impostazione della strategia energetica.





## [Impostazione Android]

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

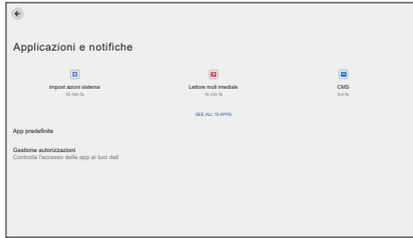
<b>Rete e Internet</b> <b>Network &amp; internet</b>		
Voce di regolazione	Problema / Opzione	
<b>Wi-Fi</b> <b>Wi-Fi</b>	Impostare la funzione wifi Abilita/disabilita e accoppiamento con il dispositivo WiFi.	
	Elenco Wifi	Visualizza un elenco di reti WiFi
	Aggiungi rete	Nome della rete
		Sicurezza
	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

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

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

## Applicazioni e notifiche

### Apps & Notification



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

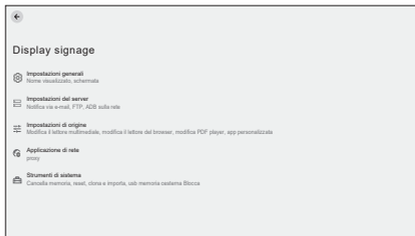
## Display

### Display



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

## Display Signage Signage display



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

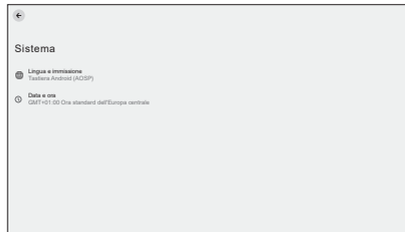
\* I file multimediali sono i contenuti multimediali che vengono copiati sul dispositivo durante la creazione di playlist nel Browser, nel Media Player e nell'origine del lettore PDF.

## Sicurezza Security



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

## Sistema System



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

## Informazioni sul dispositivo About device

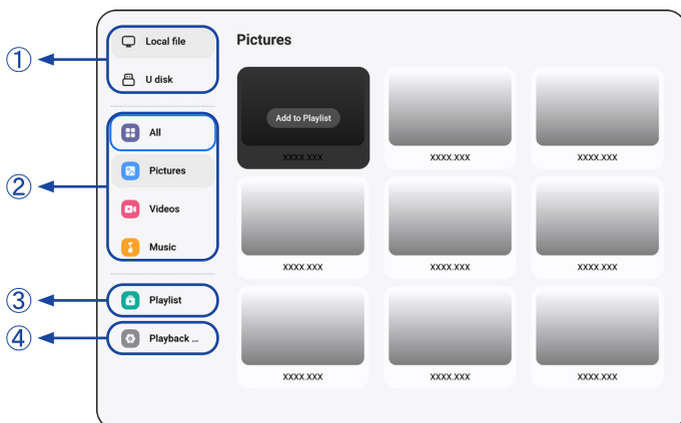


Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Informazioni legali Legal information	Licenze di terze parti	<p>Informazioni principali in About: Legale / Modello / Versione Android / Numero di build / Versione build</p> <p>Ricerca automatica degli aggiornamenti .zip da USB o scheda SD. Quando si seleziona il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



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

### ② Riproduzione del file

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

#### NOTA

■ File system supportato:

FAT32

■ Formato di file supportato:

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

■ Tasto di scelta rapida per i media

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

■ Tasto di scelta rapida della freccia

- ◀ : File precedente
- ▶ : Prossimo file

■ Opzioni di modifica

Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

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

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

### ③ Playlist

Visualizza la playlist corrente o ne crea di nuove.

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

#### ■ Opzioni di modifica

Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

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

#### ■ Telecomando

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

### ④ Impostazioni di riproduzione

#### ■ Ordine di gioco

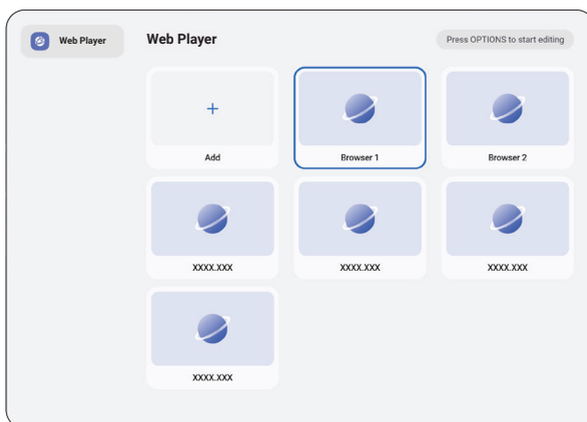
- **Sequenze:** Riproduce i file in sequenze.
- **Invertire:** Riproduce i file al contrario.
- **Casuale:** Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti in modo casuale.
- **Ciclo:** Tutti i file dell'elenco vengono riprodotti ripetutamente.

#### ■ Modalità di riproduzione

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

#### ■ Stile di gioco

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



### ① Playlist

Impostare l'URL utilizzato di frequente.

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

#### ■ Opzioni di modifica

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

#### ■ Telecomando

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



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

### ② Riproduzione del file

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

#### ■ Tasto di scelta rapida della freccia

- ◀ : Pagina precedente
- ▶ : Pagina successiva

#### ■ Opzioni di modifica

Premere "Opzione" per visualizzare le opzioni di modifica.

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

#### ■ Telecomando

-  **Tasto opzione:** Visualizza le opzioni di modifica
-  **Tasto OK:** Seleziona / deseleziona il file
-  **Tasto indietro:** Ritorno
-  **Riproduzione:** Per riprodurre il file multimediale.
-  **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.

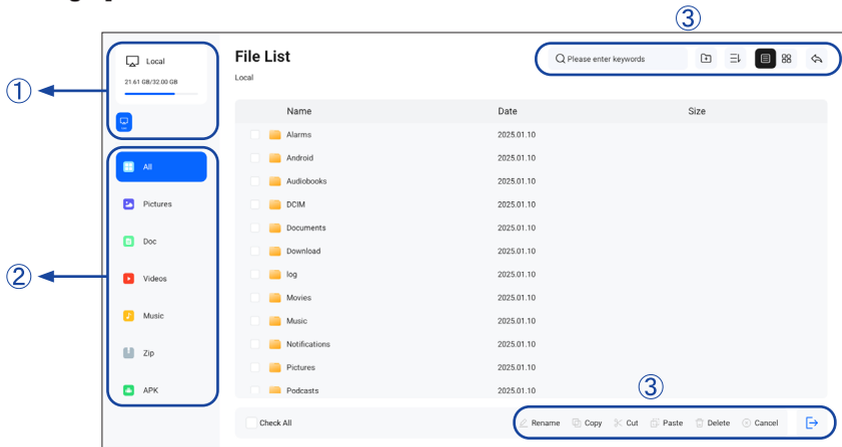
- **Riproduzione:** Aprire il file PDF dall'elenco.
- **Rimuovi:** Elimina l'elenco.
- **Sposta in alto:** Sposta i file in cima all'elenco.
- **Sposta in basso:** Sposta i file in fondo all'elenco.
- **Rimuovi:** Elimina i file.

- 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.

## [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.

#### NOTA

■ Formato supportato:

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

### ③ Strumenti

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

## **[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.

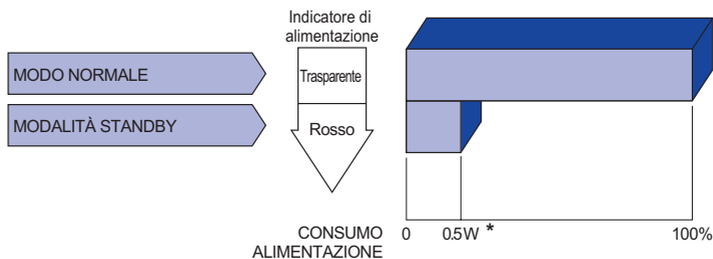
## FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

La funzione standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

### ■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5W\*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando l'ingresso sorgente è stato ricollegato.



\* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

## Problemi

## Check

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si spegni.)

(Indicatore di alimentazione è rosso.)

(Indicatore di alimentazione è rosso.)

- ② lo schermo non è sincronizzato.

- ③ lo schermo non è centrato.

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- ⑤ lo schermo trema.

- ⑥ Nessun audio.

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
- Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
- Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor
- Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
- Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
- Il cavo audio è correttamente connesso.
- Il volume è acceso.
- La funzione Mute è spenta.
- Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

## Problemi

## Check

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

## INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

# APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

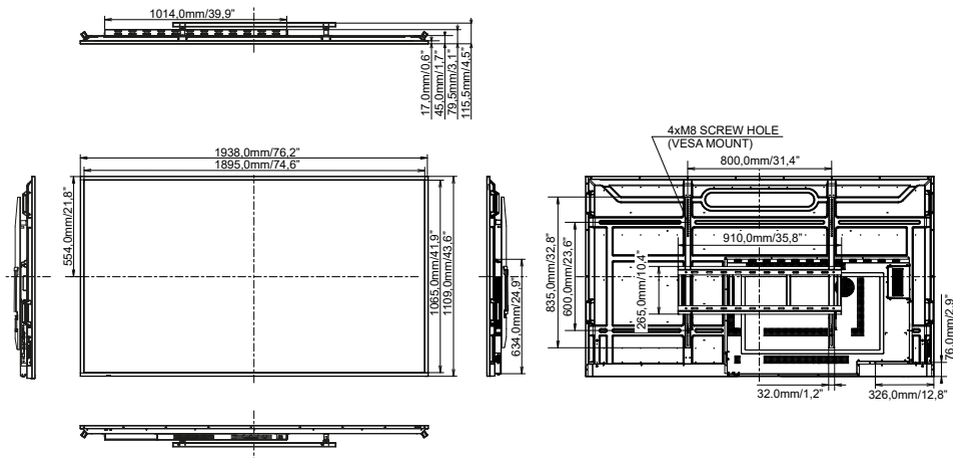
## SPECIFICHE : ProLite LH8664UHS-B3AG

Dimensione categoria		86"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)
	Dimensione	Diagonale: 85,6" (217,4cm)
	Pixel pitch	0,493mm H × 0,493mm V
	Luminosità	450cd/m <sup>2</sup> (Typical), 305cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
Tempo Risposta		8ms (Typical, Grigio a grigio)
Trattamento superficiale		Anti-Riflesso, Haze 25%, Rivestimento Duro(3H)
Colori Display		Circa. 1,07G
Frequenza Sync		Orizzontale: 28,0-160,0kHz, Verticale: 23-85Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C In/Out ø 2,5 mm sub-mini jack
Connettore estensore IR		Ingresso/uscita IR
Connettori USB		USB 2.0 (DC5V, 500mA) (lettore multimediale USB) × 2 USB tipo B × 1 USB-C 2.0 (5V, 3A) (modalità DisplayPort 1.2 ALT) × 1
Numero di porte USB		1 A monte: tipo C × 1, tipo B × 1
Forma del connettore		2 A valle: tipo A
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		Interni: 16 W × 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		1895,0 mm L × 1066,0 mm A / 74,6" L × 41,9" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50-60Hz, 4,0A
Consumo di alimentazione*		277 W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		1938,0 × 1109,0 × 79,5 mm / 76,2 × 43,6 × 3,1" (L×A×P) 47,6kg / 104,9lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, EAC, TÜV-GS

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

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## DIMENSIONI



## FREQUENZE CONFORMI

Timing		f <sub>H</sub> (kHz)	f <sub>V</sub> (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○
2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○	
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○

\* ○ significa frequenze supportate.