

# MANUALE UTENTE

# *Pro Lite*

## **LCD Display**

*Pro Lite LE3240S*

*Pro Lite LE4340S*

*Pro Lite LE4840S*

*Pro Lite LE5540S*

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 CONFORMITA' CE

Questo prodotto è rispondente ai requisiti EC/EU Directive 2014/30/EU "EMC Directive", 2014/35/EU "Low Voltage Directive" and 2011/65/EU "RoHS Directive".

### Attenzione

Questo è un prodotto di classe "A". In un ambiente domestico questo prodotto potrebbe causare interferenze.

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

Modello Numero. : PL3240/PL4340/PL4840/PL5540



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <http://www.iiyama.com>. Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.

# INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	5
PULIZIA.....	5
PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPLAY.....	6
CARATTERISTICHE.....	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	6
DISIMBALLO : ProLite LE5540S.....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI: DISPLAY.....	8
INSTALLAZIONE.....	10
CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO.....	11
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	12
OPERAZIONI BASE.....	13
COLLEGARE IL VOSTRO DISPLAY.....	16
SETTAGGI COMPUTER.....	18
UTILIZZO DEL DISPLAY.....	19
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	21
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO.....	33
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	34
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	35
APPENDICE.....	36
SPECIFICHE : ProLite LE3240S.....	36
SPECIFICHE : ProLite LE4340S.....	37
SPECIFICHE : ProLite LE4840S.....	38
SPECIFICHE : ProLite LE5540S.....	39
DIMENSIONI : ProLite LE3240S.....	40
DIMENSIONI : ProLite LE4340S.....	40
DIMENSIONI : ProLite LE4840S.....	41
DIMENSIONI : ProLite LE5540S.....	41
FREQUENZE CONFORMI.....	42

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

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

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il display 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 display. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

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

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

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

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

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

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

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

Assicuratevi di utilizzare il display 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 display. Non posizionate il display e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

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

## PRECAUZIONI

### INSTALLAZIONE

Non installare il display in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il display ai raggi diretti del sole.

### NON POSIZIONARE IL DISPLAY IN POSIZIONI AZZARDATE

Il display potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul display e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il display ad almeno 10 cm dal muro. Non rimuovete la base del display.

### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL DISPLAY

Quando muovete il display spegnete il pulsante di avvio, sconnettete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

### STACCARE IL DISPLAY

Se il display viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

### QUANDO INSTALLATE IL DISPLAY SUL PC

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del display.

### OSSERVAZIONE 24/7

Questo prodotto non è specificatamente studiato per un utilizzo 24/7. (il tempo di utilizzo raccomandato è 12 ore/giorno)

## ALTRO

### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il display in presenza di uno sfondo luminoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il display dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

## NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

### NOTE

- 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 delle schermate precedenti 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.

■ Se usate un cavo più lungo di quello in dotazione la qualità dell'immagine non è garantita. Il collegamento del segnale Touch via USB non può eccedere i 3 m.

## CONFERMA DI UTILIZZO

Questo prodotto è stato progettato per un utilizzo ottimale di 12 ore al giorno.

Il display è compatibile per un utilizzo in posizione orizzontale.

## 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 display, 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 Power Management o tramite funzioni di pianificazione.
3. 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.
4. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
5. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

## SERVIZIO CLIENTI

### NOTE

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

## PULIZIA

### ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul display durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

### PRECAUZIONI

- Per ragioni di sicurezza spegnete il display e staccate l'alimentazione prima di pulire.

### NOTE

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

Solventi	Spray-tipo più pulito	Benzina
Paste abrasive	Cera	Solventi acidi o alcalini

- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

**INVOLUCRO** Pulire con un panno umido di un detergente non aggressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

**SCHERMO LCD** E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

# PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPLAY

## CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080
- ◆ Alto Contrasto 1400:1 (Tipico) / Luminosità 350 cd/m<sup>2</sup> (Tipico) : ProLite LE3240S
- ◆ Alto Contrasto 3000:1 (Tipico) / Luminosità 350 cd/m<sup>2</sup> (Tipico) : ProLite LE4340S
- ◆ Alto Contrasto 4000:1 (Tipico) / Luminosità 350 cd/m<sup>2</sup> (Tipico) : ProLite LE4840S
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico) / Luminosità 350 cd/m<sup>2</sup> (Tipico) : ProLite LE5540S
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo  
2 x 10W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant  
Windows® XP/Vista/7/8/8,1/10 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm, 200mm×200mm) Compliant :  
ProLite LE3240S
- ◆ VESA Mounting Standard (200mm×200mm, 400mm×400mm) Compliant :  
ProLite LE4340S
- ◆ VESA Mounting Standard (200mm×200mm, 400mm×400mm) Compliant :  
ProLite LE4840S
- ◆ VESA Mounting Standard (400mm×200mm, 400mm×400mm) Compliant :  
ProLite LE5540S

## 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.

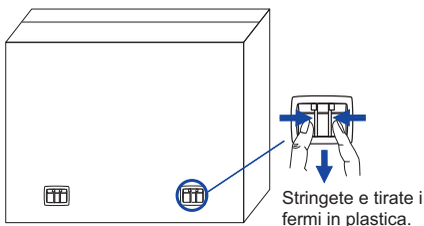
- |                 |                           |                      |
|-----------------|---------------------------|----------------------|
| ■ Power Cable*  | ■ VGA(D-sub) Signal Cable | ■ DVI-D Signal Cable |
| ■ RS-232C Cable | ■ Remote Control          | ■ Batterie (2Pz)     |
| ■ POP Label     | ■ iiyama Logo Sticker     | ■ EU Energy Label    |
| ■ Safety Guide  | ■ Quick Start Guide       |                      |

## PRECAUZIONI

\* Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

## DISIMBALLO : ProLite LE5540S

- ① Prima di sballare il display preparate una superficie stabile, livellata ed pulita vicino ad una presa di corrente. Posizionate la scatola in appoggio e rimuovete l'imballo dall'alto.
- ② Rimuovere gli appositi fermi.
- ③ Rimuovere le protezioni e prelevare la scatola accessori ed il display.



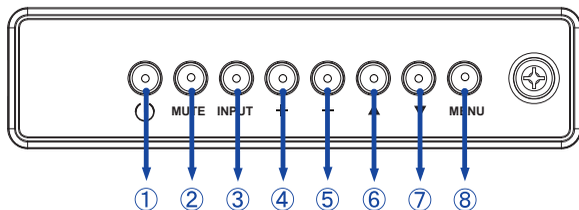
## PRECAUZIONI

Maneggiare il display richiede almeno due persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni. Quando maneggiate il display usate le maniglie.



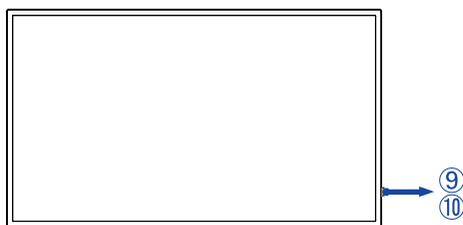
## CONTROLLO E CONNESSIONI: DISPLAY

### <Back Controller>



①		Power Button
②	MUTE	Mute Button
③	INPUT	Enter / Input Select Button
④	+	+ Button
⑤	-	- Button
⑥	▲	Up Button
⑦	▼	Down Button
⑧	MENU	Menu Button

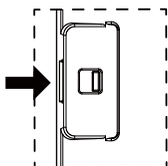
### <Front>



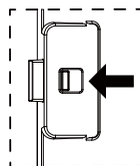
⑨	Indicatore di alimentazione	Verde	Acceso luminoso: Funzionamento normale Flash: alimentazione (Modalità Eco: Normale) * Se non ci sono segnali dal computer per 10 minuti.
		Arancione	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Modalità Eco: Normale)
		Rosso	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Modalità Eco: Standby a basso consumo)
		Spegnimento	Spento
⑩	Sensore controllo remoto	Sensore controllo remoto	

### <Uso del sensore remoto e spia di alimentazione>

1. Tirare verso il basso la lente per avere un migliore controllo remoto e facilitare la visione delle spia di alimentazione.
2. Spingere verso l'alto la lente prima di montare il display per applicazioni video a parete.
3. Tirare / Spingere la lente fino a sentire il suono del click.

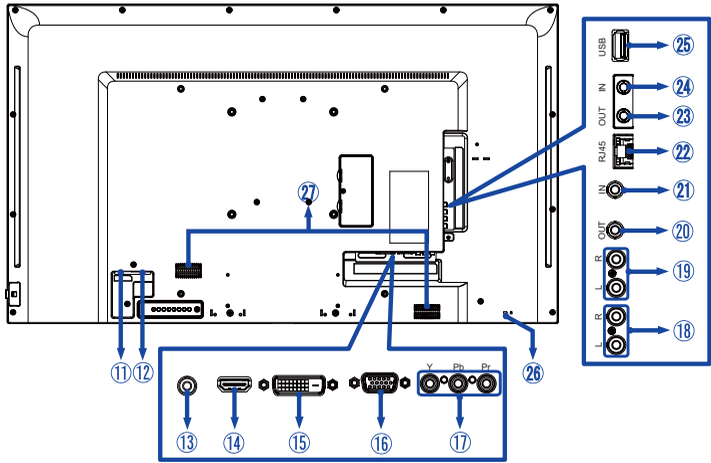


Spingere verso destra per chiudere lente



Spingere verso sinistra per estendere la lente

<Indietro>



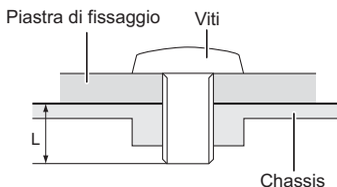
⑪	AC IN	AC-INLET	AC Connector( ~ : Alternating current) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
⑬	PC AUDIO IN	Mini Jack	Audio Connector
⑭	HDMI IN	HDMI	HDMI Connector
⑮	DVI IN	DVI-D 24pin	DVI-D 24pin Connector
⑯	VGA IN	D-SUB mini 15pin	VGA(D-sub) mini 15pin Connector
⑰	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA G/B/R	Component Video Connector
⑱	AUDIO IN	RCA L/R	Audio Connector
⑲	AUDIO OUT	RCA L/R	Audio output Connector
⑳	IR OUT	IR	IR Connector
㉑	IR IN	IR	IR Connector
㉒	LAN	RJ45	RJ45 Connector
㉓	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C Connector
㉔	RS232C IN	Mini Jack	RS232C Connector
㉕	USB	USB	USB Connector
㉖	Keyhole for Security Lock		Foro per blocco di sicurezza
㉗	SPEAKERS		Altoparlanti

## INSTALLAZIONE

### PRECAUZIONI

- Seguire il manuale di installazione per il tipo di montaggio prescelto.
- Maneggiare il display richiede almeno due persone.
- Prima di installare verificate che il muro sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del display e delle staffe di fissaggio.

### [MONTAGGIO A MURO]



### PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M4/M6\* con rondella verificando la lunghezza "L" di 10mm per fissare il display. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del display.

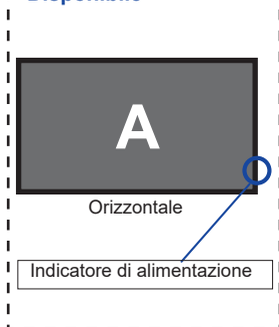
\* Viti M4 : ProLite LE3240S

Viti M6 : ProLite LE4340S / ProLite LE4840S / ProLite LE5540S

### [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.

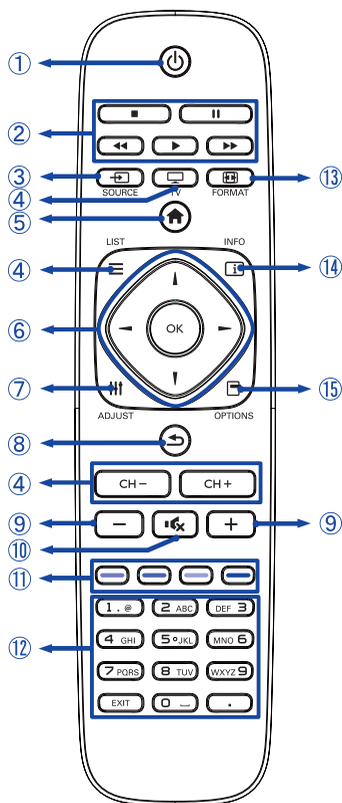
#### Disponibile



#### Non disponibile



## CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il display.
②	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶ : Play ■ : Stop ⏸ : Pausa ◀◀ : Indietro veloce ▶▶ : Avanti veloce
③	INPUT	Premere i pulsanti ▲ o ▼ per selezionare da USB, Network, HDMI, DVI, YPbPr, AV o VGA. Premere [OK] per confermare ed uscire.
④	TV LIST CH - / +	Non disponibile in questo modello.
⑤	HOME	Aprire il menù sullo schermo.
⑥	▲ ▼ ◀ ▶	Navigate tra i sub menù e i settaggi. ▲ : Tasto Su ▼ : Tasto Giù ◀ : Tasto sinistro ▶ : Tasto destro
	OK	Confermare selezione e salvare.
⑦	ADJUST	Selezionare le direct menu. PC mode : Sound style, Audio out, Picture format, Picture shift Video mode : Picture Style, Sound style, Audio out, Picture format, Picture shift
⑧	BACK	Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑨	VOLUME - / +	VOLUME-: Diminuire volume. VOLUME+: Aumentare volume.
⑩	MUTE	Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑪	COLOR	Selezionare le attività o le opzioni
⑫	NUMERIC	Inserire testo per definire le impostazioni di rete.
⑬	FORMAT	Cambio formato immagine.
⑭	INFO	Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione.
⑮	OPTIONS	Accesso opzioni disponibili, immagine e menu audio.

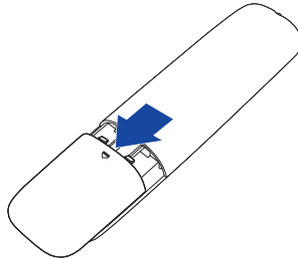
## PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

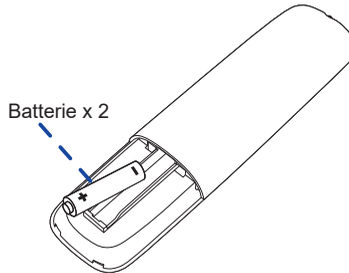
### PRECAUZIONI

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. Batterie rovinate o la fuoriuscita di elettroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

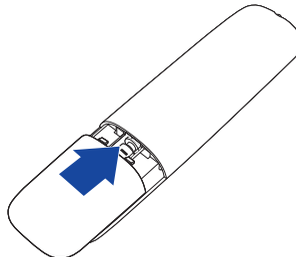
- ① Rimuovere il coperchio nella direzione della freccia.



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



- ③ Riposizionare il coperchio batterie nella direzione della freccia.



### NOTE

- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al display. Usare batterie AAA.
- Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore sul display.
- Telecomandi di altri produttori non funzionano con questo display. Usare solo il telecomando fornito.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.

## OPERAZIONI BASE

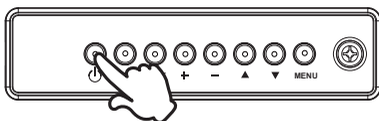
### ■ Accendere il display

Il display è acceso e l'indicatore luminoso diventa Verde quando premete il pulsante di accensione sul display o sul telecomando. Il display è spento e l'indicatore luminoso diventa Arancione quando premete il pulsante di accensione/ spegnimento sul display o sul telecomando. Premere ancora per accendere il display.

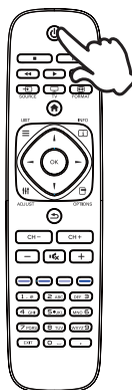
### NOTE

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

[Display]



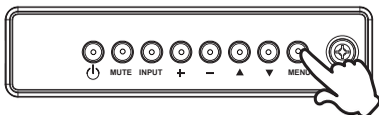
[Telecomando]



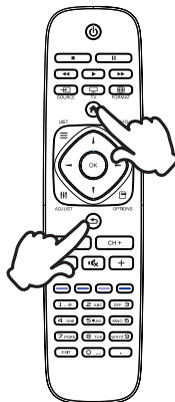
### ■ Mostrare il menu di settaggi

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

[Display]



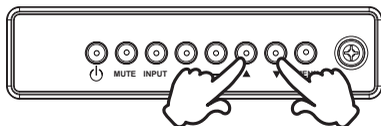
[Telecomando]



### ■ Muovere il cursore verticalmente

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

[Display]



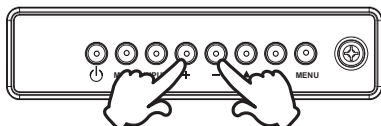
[Telecomando]



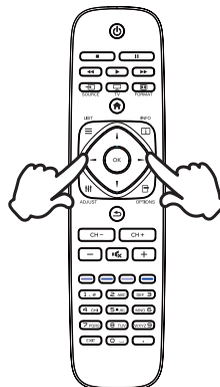
### ■ Muovere il cursore orizzontalmente

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

[Display]



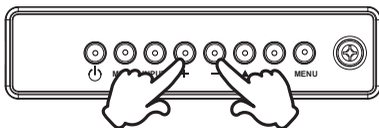
[Telecomando]



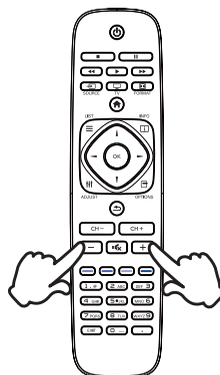
### ■ Regolare il volume del suono

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

[Display]



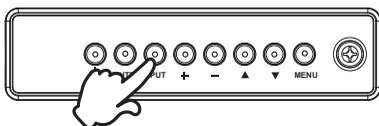
[Telecomando]



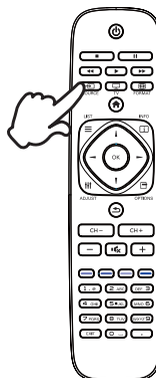
### ■ Cambiare i segnali di ingresso

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

[Display]



[Telecomando]



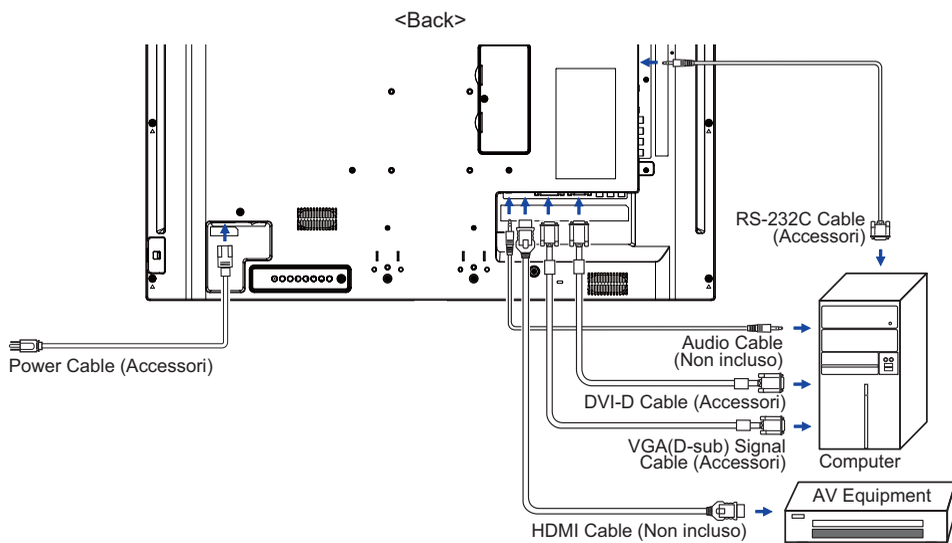
## COLLEGARE IL VOSTRO DISPLAY

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

### NOTE

- Il cavo segnale video usato per connettere il display 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 display si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Per connettere ad un computer Macintosh contattate il Vs. Rivenditore o iiyama per un idoneo adattatore.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.

[Esempio di connessione]



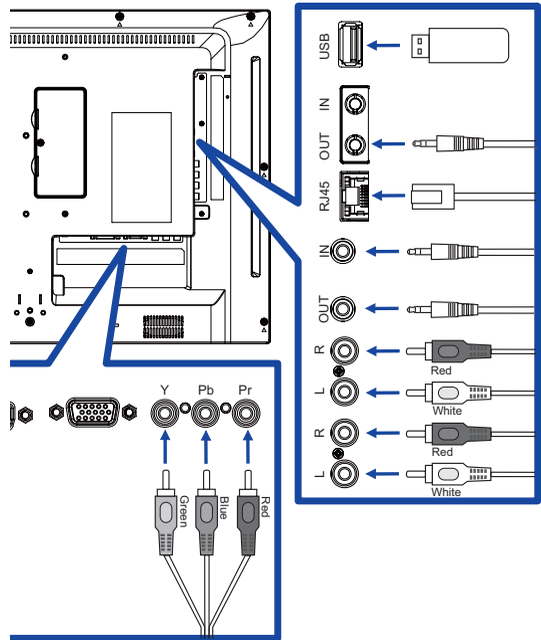
## [ Esempio di connessione con la periferica ]

### PRECAUZIONI

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

### NOTE

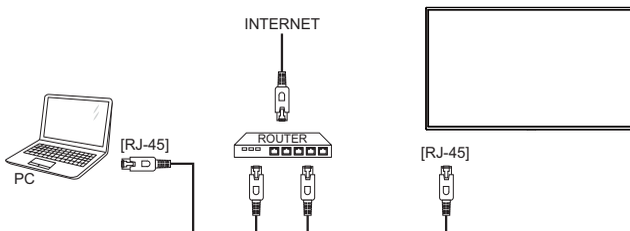
- Fare riferimento al manuale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



## [ Per configurare la rete ]

1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
2. Collegare il router al display con un cavo Ethernet.
3. Premere il tasto  HOME sul telecomando, quindi selezionare Setup.
4. Selezionare "Connessione alla rete", quindi premere il pulsante OK.
5. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare la rete.
6. Attendere per questo display per trovare la connessione di rete.
7. Se viene richiesto, accettare il "Contratto di Licenza con l'utente finale".

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



## SETTAGGI COMPUTER

### ■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 42: FREQUENZE CONFORMI.

### ■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

Il display LCD iiyama è conforme con DDC2B degli standard VESA. La funzione Plug & Play è attiva su Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 connettendo il display ad un computer conforme DDC2B con i cavi forniti. Per installazioni su WindowsXP: i file di informazione del display iiyama potrebbero essere necessari per il computer ottenendoli via internet usando il seguente indirizzo:

<http://www.iiyama.com>

### NOTE

- I Drivers del display non sono necessari in molti casi per i sistemi operativi Macintosh o Unix. Per ulteriori informazioni contattate il vostro rivenditore di computer.

### ■ Procedura per accendere

Accendere il display a quindi il computer.

# UTILIZZO DEL DISPLAY

Per un'immagine ottimale il tuo display iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 42. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

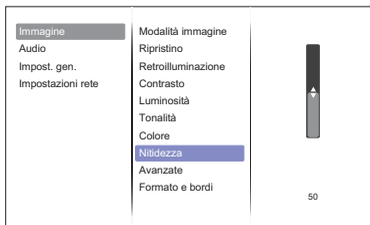
- 1 Premete il tasto **HOME** sul telecomando o tasto **MENU** sul display per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti **▲ / ▼** sul telecomando o tasti **▲ / ▼** sul display.



- 2 Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto **OK** sul telecomando o **INPUT** sul display per aprire la pagina. Quindi usare i tasti **▲ / ▼** sul telecomando o tasti **▲ / ▼** sul display per selezionare.
- 3 Premere nuovamente il tasto **OK** sul telecomando o **INPUT** sul display. Usate i tasti **▲ / ▼** sul telecomando o tasti **+ / -** sul display per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il tasto **BACK** sul telecomando o **MENU** sul display per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il nitidezza, selezionare “ Immagine ”. Premere il tasto **OK** sul telecomando o **INPUT** sul display. Quindi selezionare “ Nitidezza ” tramite i tasti **▲ / ▼** sul telecomando o tasti **▲ / ▼** sul display.

Usare i tasti **▲ / ▼** sul telecomando o tasti **+ / -** sul display per cambiare i settaggi nitidezza. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto **BACK** sul telecomando o **MENU** sul display tutte le modifiche verranno salvate.

## NOTE

- Il tasto **BACK** sul telecomando o **INPUT** sul display possono essere usati per tornare al menù precedente.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.

**Direct** \* Disponibile solo per controllo remoto.

Premete il tasto ADJUST il menu non è mostrato.  
Menu compare sotto.

- **PC ingresso e Video ingresso (HDMI, DVI, YPbPr, AV, VGA)**

- **Modalità audio:**

- Acceso alle impostazioni audio predefinite.

- **Uscita audio:**

- Regolare volume dell'audio.

- **Formato img:**

- Cambio formato immagine.

- **Spostam. immagini:**

- Spostare la posizione dell'immagine.

- **Solo Video ingresso (HDMI(Video), YPbPr, AV)**

- **Modalità immagine:**

- Selezionare impostazioni immagine predefinite.

## REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Regolazioni		Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere																														
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>Immagine</b> <b>Picture</b></p> </div> <div style="flex: 2; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">Immagine</td> <td style="background-color: #cccccc;">Modalità immagine</td> <td>Su misura</td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td>Ripristino</td> <td>Vivido</td> </tr> <tr> <td>Impost. gen.</td> <td>Retroilluminazione</td> <td>Naturale</td> </tr> <tr> <td>Impostazioni rete</td> <td>Contrasto</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Luminosità</td> <td>Film</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tonalità</td> <td>Foto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Colore</td> <td>Risp. energ.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nitidezza</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Avanzate</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Formato e bordi</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>					Immagine	Modalità immagine	Su misura	Audio	Ripristino	Vivido	Impost. gen.	Retroilluminazione	Naturale	Impostazioni rete	Contrasto	Standard		Luminosità	Film		Tonalità	Foto		Colore	Risp. energ.		Nitidezza			Avanzate			Formato e bordi	
Immagine	Modalità immagine	Su misura																																
Audio	Ripristino	Vivido																																
Impost. gen.	Retroilluminazione	Naturale																																
Impostazioni rete	Contrasto	Standard																																
	Luminosità	Film																																
	Tonalità	Foto																																
	Colore	Risp. energ.																																
	Nitidezza																																	
	Avanzate																																	
	Formato e bordi																																	
Modalità immagine *2 <b>Picture Mode</b>	<b>Direct</b>	Su misura	Mostrare un immagine sullo schermo predefinita dalle regolazioni del settaggio immagine.																															
		Vivido	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto.																															
		Naturale	Per visualizzare immagini naturali.																															
		Standard	Per configurazione generale e settaggi display di base.																															
		Film	Per filmati.																															
		Foto	Per foto.																															
		Risp. energ.	Per visualizzare l'immagine, riducendo il potere.																															
Ripristino <b>Reset</b>	Si	L'immagine viene ripristinata alle impostazioni preimpostate di fabbrica.																																
	No	Tornare al Menu.																																
Retroilluminazione <b>Backlight</b>	Luminosità di retroilluminazione ridotta.																																	
Contrasto <b>Contrast</b>	Troppo debole																																	
	Troppo intenso																																	
Luminosità *1 <b>Brightness</b>	Troppo scuro																																	
	Troppo chiaro																																	
Tonalità <b>Hue</b>	Tendente al violaceo																																	
	Tendente al verde																																	
Colore <b>Colour</b>	Troppo debole																																	
	Troppo forte																																	
Nitidezza *2 <b>Sharpness</b>	Troppo offuscato																																	
	Troppo nitido																																	
Avanzate <b>Advanced</b>	Riduz. rumore *2 <b>Noise reduction</b>	Spegnimento	Riduzione del disturbo è spento.																															
		MINIMO	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto.																															
		MEDIO	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Minimo.																															
		MASSIMO	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Medio.																															

\*1 Regolare la luminosità quando state usando il display in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

\*2 Solo Ingressi HDMI(Video), YPbPr e AV.

# Immagine Picture

<b>Immagine</b>	<b>Modalità immagine</b>	Su misura
Audio	Ripristino	Vivido
Impost. gen.	Retroilluminazione	Naturale
Impostazioni rete	Contrasto	Standard
	Luminosità	Film
	Tonalità	Foto
	Colore	Risp. energ.
	Nitidezza	
	Avanzate	
	Formato e bordi	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere		
Avanzate Advanced	Gamma Gamma	E' possibile impostare la Gamma. -4 - 4			
	Temperatura colore Color temp.	Freddo	Bluastra		
		Normale	Verdastra		
		Caldo	Rossastra		
		Su misura	R-WP(Red)	Troppo debole 	
		G-W(Green)	Troppo forte 		
		B-WP(Blue)			
	Nitidezza avanzata * <sup>2</sup> Advanced sharpness	Spegnimento	Nitidezza avanzata è spento.		
		Accensione	Migliora il bordo dell'immagine e le linee.		
	Contr. dinamico * <sup>2</sup> Dynamic contrast	Spegnimento	Contr. dinamico è spento.		
		MINIMO	Migliorare dinamicamente i particolari dell'immagine.		
		MEDIO	Migliorare dinamicamente i particolari dell'immagine a livello superiore del MINIMO.		
	Mod./Im. cod. * <sup>2</sup> Dynamic backlight	Spegnimento	Mod./Im. cod. è spento.		
		Standard	Ottimizzare il consumo energetico e contrasto delle immagini.		
		Alim. ottim.	Ottimizzare il consumo energetico.		
		Img ottimale	Ottimizzare il contrasto dell'immagine.		
	Miglior. col. * <sup>2</sup> Colour enhancement	Spegnimento	Miglior. col. è spento.		
MINIMO		Ottimizzazione della vivacità e dettagli colori.			
MEDIO		Ottimizzazione della vivacità e dei dettagli dei colori a livello superiore del MINIMO.			
	MASSIMO	Ottimizzazione della vivacità e dei dettagli dei colori a livello superiore del MEDIO.			

\*<sup>2</sup> Solo Ingressi HDMI(Video), YPbPr e AV.

## Immagine Picture

Immagine	Modalità immagine	Su misura
Audio	Ripristino	Vivido
Impost. gen.	Retroilluminazione	Naturale
Impostazioni rete	Contrasto	Standard
	Luminosità	Film
	Tonalità	Foto
	Colore	Risp. energ.
	Nitidezza	
	Avanzate	
	Formato e bordi	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Formato e bordi Format and edges	Formato img Picture format <b>Direct</b>	Zoom automatico	Ingrandisce l'immagine sullo schermo nel rapporto originale.
		Movie expand 16:9	Scalare da 4:3 al formato 16:9. Non consigliato per HD o PC.
		Schermo ampio	Mostra contenuti stirati nel formato allargato. Non consigliato per HD o PC.
		Non in scala	Mostra le immagini nella risoluzione originale.
		4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.
	Bordi schermo <sup>*2</sup> Screen edges	Cambiare la dimensione dell'immagine. 0 ( <input type="text"/> ) - 10 ( <input type="text"/> )	
Spostam. immagini Picture shift	Spostare la posizione dell'immagine.		

\*2 Solo Ingressi HDMI(Video), YPbPr e AV.

## Audio Sound

Immagine	Modalità audio	Su misura
Audio	Ripristino	Originale
Impost. gen.	Bassi	Film
Impostazioni rete	Alti	Musica
	Uscita audio	Gioco
	Avanzate	Notizie

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Modalità audio Sound Mode <b>Direct</b>	Su misura	Richiamare le impostazioni personalizzate.		
	Originale	Impostare la qualità audio originale.		
	Film	Qualità del suono adatto per il film.		
	Musica	Qualità del suono adatto per la musica.		
	Gioco	Qualità del suono adatto per il gioco.		
	Notizie	Qualità del suono adatto per le notizie.		
Ripristino Reset	Sì	Il suono viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		
	No	Tornare al Menu.		
Bassi Bass	Troppo debole			
	Troppo forte			
Alti Treble	Troppo debole			
	Troppo forte			
Uscita audio Audio out <b>Direct</b>	Regolare volume dell'audio.			
	Troppo tenue			
	Troppo forte			
Avanzate Advanced	Autoregolazione volume Auto volume leaving	Spegnimento	Autoregolazione volume è spento.	
		Accensione	Consentire la riduzione di improvvise variazioni di volume.	
	Altoparlante Speaker	Spegnimento	Disattivare l'altoparlante interno.	
		Accensione	Attivare l'altoparlante interno.	
	Clear Sound Clear sound	Spegnimento	Clear Sound è spento.	
		Accensione	Abilitazione della sonorità vocali.	

## Impost. gen. General settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni				Pulsanti da premere	
Lingua menu Menu Language	English	Inglese		Nederlands	Olandese	
	Français	Francese		Polski	Polacco	
	Italiano	Italiano		Русский	Russo	
	Español	Spagnolo		Česky	Ceco	
	Deutsch	Tedesco		日本語	Giapponese	
ID monitor Monitor id	Imposta ID sul display. 1 - 255					
Modalità Eco ECO Mode	Normale	Controllo via LAN supportato.				
	Standby a basso consumo	Controllo via LAN non supportato.				
Ricerca automatica Auto Search	Spegnimento	Ricerca automatica è spento.				
	Accensione	Rileva automaticamente fonti di ingresso disponibili.				
Orologio Clock	Regolare la data e l'ora correnti per l'orologio interno. Ora legale(Ora legale/Ora solare)/Data/Ora <b>NOTE</b> È necessario impostare questa voce quando si utilizza "Programmazione".					
Pianificazione Scheduling	Stato	Spegnimento	Pianificazione è spento.			
		Accensione	Pianificazione è acceso.			
	Sorgente	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il display viene automaticamente acceso successivamente. USB/HDMI/DVI/YPbPr/AV/VGA				
		Intervallo attivazione Intervallo disattivazione	Impostare il tempo di visualizzazione per accendere e spegnere.			
	Ripeti modalità	Imposta una pianificazione periodica. No ripetiz. / Ogni domenica / Ogni lunedì / Ogni martedì / Ogni mercoledì / Ogni giovedì / Ogni venerdì / Ogni sabato				
Impostazione playlist	Selezionare il file da avviare quando il monitor è acceso.					
Sleep timer Sleep timer	Spegner il display dopo un periodo di tempo specificato. 0 - 180 min					
Spegnimento autom. Auto switch off	Impostare l'intervallo di tempo perchè questo display si spenga dopo un periodo di assenza di attività. 0 - 240 min <b>NOTE</b> Se il pulsante operazione viene eseguito entro il tempo impostato, il conteggio del tempo di spegnimento automatico verrà reimpostato. Il display è spento quando è trascorso il tempo impostato e non funziona nulla di nuovo.					

## Impost. gen. General settings

Immagine	ID monitor
Audio	Modalità Eco
Impost. gen.	Ricerca automatica
Impostazioni rete	Orologio
	Pianificazione
	Sleeptimer
	Spegnimento autom.
	Regol. autom.
	Pixel shift
	Impostazioni di controllo
	Opening logo
	Imp. predef.

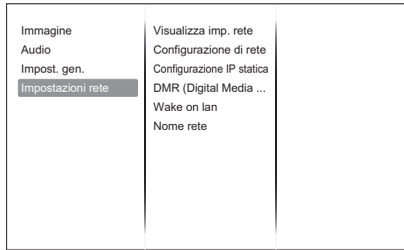
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Regol. autom. *1 Auto adjust	Avvio	Regolare H. / V. Posizione, orologio e fase automaticamente.	
	Annulla	Tornare al Menu.	
Pixel shift *2 Pixel shift	Spegnimento	Pixel shift è spento.	
	Accensione	Muovere l'immagine sullo schermo automaticamente per proteggere il display dai sintomi di "immagine statica" o "persistenza immagine" se non operativo dopo 30 secondi.	
Impostazioni di controllo Control settings	Blocco tastiera locale Local KB lock	Scegliere di attivare o disattivare la funzione di controllore del display.	
		Sblocca	Attivare la funzione del pulsante.
		Blocca tutto	Bloccare tutti i tasti funzione.
		Blocca tranne volume	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne VOL+ e VOL-.
	Blocca tranne alimentazione	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne il pulsante di accensione.	
	Blocco telecomando RC lock	Scegliere di attivare o disattivare la funzione del pulsante del telecomando.	
		Sblocca	Attivare la funzione del pulsante.
		Blocca tutto	Bloccare tutti i tasti funzione.
		Blocca tranne volume	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne VOL+ e VOL-.
	Blocca tranne alimentazione	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne il pulsante di accensione.	
Opening Logo Opening Logo	Spegnimento	iiyama logo non mostrato quando il visualizzazione è acceso.	
	Accensione	iiyama logo mostrato quando il visualizzazione è acceso.	
Imp. predef. Factory settings	OK	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	Annulla	Tornare al Menu.	

**NOTE** Per disattivare la funzione di blocco da "Local KB lock" o "RC lock", premere il tasto  HOME e 1998 sul telecomando.

\*1 Solo Ingressi VGA.

\*2 Solo Ingressi HDMI(Video), YPbPr e AV.

## Impostazioni rete Network Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Visualizza imp. rete <a href="#">View network settings</a>	Vista stato reti connesse.		
Configurazione di rete <a href="#">Network Configuration</a>	Selezionare come il display dovrebbe assegnare indirizzi alle risorse di rete. DHCP & Auto IP / Static IP		
Configurazione IP statica <a href="#">Static IP Configuration</a>	Assegnare {IP address}, {Netmask}, {Gateway}, {DNS1}, e {DNS2} per questo display.		
DMR (Digital Media Renderer) <a href="#">Digital Media Renderer - DMR</a>	Spegnimento	DMR (Digital Media Renderer) è spento.	
	Accensione	Ricevere file multimediali da Smart phone o Tablet collegati alla rete.	
Wake on lan * <a href="#">Wake on lan</a>	Spegnimento	Wake on lan è spento.	
	Accensione	Accendere il monitor da remoto via LAN.	
Nome rete <a href="#">Network name</a>	Rinomina questo display per una facile identificazione.		

\* Modalità Wake on Lan non può essere selezionata quando il modo ECO è in Standby a basso consumo.

## [Play Multimedia Files]

È possibile riprodurre video, foto e musica sul vostro schermo da:

- Un computer collegato in rete.
- Un dispositivo USB collegato al display.

### ● Riprodurre file da un computer

Per riprodurre file da PC, avrà bisogno di:

- una rete cablata, collegata con un router uPnP (Universal Plug and Play)
- Facoltativo: un cavo LAN che collega il display alla rete.
- Un media server in esecuzione sul computer.
- Eseguire le appropriate impostazioni del firewall del computer per consentire di eseguire il media server.

#### ■ Configurare la condivisione di file multimediali

1. Installare un media server sul computer per condividere i file multimediali. Questi sono alcuni media server:
  - Per PC: Windows Media Player 11 (o superiore) o TVersity
  - Per Mac: Twonky
2. Attivare condivisione file multimediali sul computer utilizzando il media server. Per ulteriori informazioni su come impostare il media server, fare riferimento al sito web di media server.

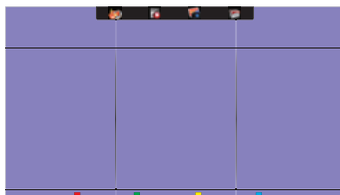
#### ■ Play files

1. Premere il tasto  SOURCE.
2. Selezionare [rete], quindi premere il pulsante OK.
3. Selezionare un file dal browser, quindi premere il pulsante OK per avviare la riproduzione.
4. Premere i pulsanti di riproduzione sul telecomando per controllare la riproduzione.
  - \* • Selezionare dalla barra superiore per filtrare i file per tipo.
  - Selezionare [ordina] per organizzare i file per nome dell'album, artista, o altri settori.

### ● Riprodurre file multimediali da un dispositivo USB

Questo display può riprodurre musica, film, foto o file dal dispositivo USB.

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB del display.
2. Premere il tasto  SOURCE, selezionare USB e premere il pulsante OK.
3. Il dispositivo USB collegato viene rilevato automaticamente con tutti i suoi file riproducibili che saranno automaticamente ordinati in 3 tipi:  musica,  film e  foto.



4. Premere il pulsante  BACK per andare fino al livello superiore dello schermo. Premere  o  pulsante per selezionare il tipo di file. Premere il pulsante OK per inserire la play list.
5. Selezionare il file che si desidera. Premere il pulsante OK per avviare la riproduzione.
6. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per controllare l'opzione di gioco.
7. Premere i pulsanti di riproduzione (, , , , ) per controllare la riproduzione.

■ **Standard USB:**

2,0

■ **File system supportato:**

FAT32

■ **Formato file supportato:**

- Music: MP3, WMA, M4A, AAC, AC3
- Movie: AVI, MP4, MOV, MPG/MPEG
- Photo: JPEG, BMP, GIF

**CAUTION**

- Il produttore non è responsabile se il dispositivo USB non è supportato e non è responsabile per danni o perdite di dati del dispositivo.
- Non sovraccaricare la porta USB. Se si collega un dispositivo di archiviazione USB che consuma più di 500 mA, assicurarsi che sia collegato alla propria alimentazione esterna.

**NOTE**

Quando riproducete file multimediali da un dispositivo USB e spegnete il monitor. Sarà settata l'ultima vera sorgente di ingresso, quali HDMI, DVI, YPbPr, AV e VGA quando si accenderà il display la prossima volta.

## [Opzioni di riproduzione]

### ● Riproduzione di file musicali

1. Selezionare la  musica nella barra in alto.
2. Selezionare un brano musicale, quindi premere il pulsante OK.



3. Premere il pulsante  BACK per visualizzare il menu di riproduzione.
  - Play tutti : per riprodurre tutti i brani presenti in una cartella.
  - Sort : Classifica la traccia.
  - USB device : Verrà visualizzato l'elenco musica del dispositivo USB.
  - CH+ / CH- : per passare al brano successivo o precedente.
  - OK : Per mettere in pausa il brano o riprendere.
  - ◀ / ▶ : per tornare indietro o in avanti 10 secondi.
  - ◀◀ / ▶▶ : per effettuare una ricerca all'indietro o in avanti. Premere ripetutamente per passare tra le diverse velocità.
  - ■ : per interrompere la musica.

### ■ Opzioni di musica

Durante la riproduzione musica, premere pulsante  OPTIONS.

- Ripetere : Per riprodurre un brano o un album più volte.
- Play una volta : un brano da riprodurre una sola volta.
- Media Server: selezionare il server multimediale.
- Shuffl / Shuffl Off: attiva o disattiva riproduzione casuale dei brani.

### NOTE

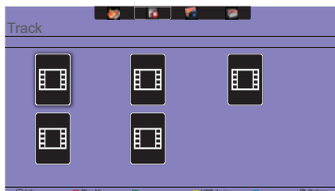
Per visualizzare informazioni su un brano (ad esempio, titolo, artista o durata), selezionare la canzone, premere il pulsante  BACK per visualizzare il menu di riproduzione premere quindi il tasto  INFO. Per nascondere le informazioni, premere il tasto  INFO nuovamente. Anche dopo aver premuto il pulsante OK per selezionare un brano, la schermata di menu scomparirà non appena verrà premuto il pulsante  INFO. Premere il pulsante  BACK per visualizzare la schermata del menu.

### ■ riprodurre i file di foto durante la riproduzione di musica

Durante la riproduzione di un file musicale, premere il pulsante  BACK, andare sulla parte superiore dello schermo, selezionare una foto e avviare una presentazione.

## ● Riproduzione filmati

1. Selezionare  Movie nella barra in alto.
2. Selezionare un video, quindi premere il pulsante OK.



- Play tutti : per riprodurre tutti i video in una cartella.
- Sort : Classifica la video.
- USB device : Verrà visualizzato l'elenco video del dispositivo USB.
- CH+ / CH- : per passare al video precedente o successivo.
- OK : Per mettere il video in pausa o riprendere.
- ◀ / ▶ : To skip backward or forward 10 seconds.
- ◀◀ / ▶▶ : To search backward or forward. Press repeatedly to toggle between different speeds.
- ■ : Per arrestare il video.

## ■ Opzioni Film

Durante la riproduzione video, premere pulsante  OPTIONS.

### <Option>

- Sottotitoli: selezionare impostazioni disponibili per i sottotitoli.
- Attiva / Disatt. sottot.: Riproduzione sottotitoli Acceso/Spento.
- Attivo in silenziamento: Abilitare la visualizzazione dei sottotitoli.  
Sottotitolo on / off sono commutati premendo il pulsante Mute in successione.
- Lingua: selezionare la lingua per i sottotitoli se disponibile.
- Set di caratteri: Selezionare il corretto set di caratteri per i sottotitoli.
- Lingua Audio: selezionare la lingua dell'audio.
- Ripetere: Per la riproduzione di file video più volte.
- Play una volta: Per la riproduzione di file video.
- Media Server: selezionare il server multimediale.
- Shuffl / Shuffl Off: attiva o disattiva riproduzione casuale di file video.
- Stato: Mostra informazioni riguardo il video.

### <Picture and Sound>

- Modalità immagine / Modalità audio / Uscita audio / Formato img

### <Eco Setting>

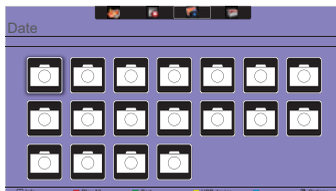
- Sp.schermo : Spegner lo schermo per risparmiare energia. Visualizzato anche quando premi il tasto del telecomando.
- Spegnimento autom.

### <Clock>

- Orologio : Mostra orologio Acceso/Spento.
- Sleeptimer

## ● Riproduzione foto

1. Seleziona una  foto nella barra in alto.
2. Selezionare un'anteprima della foto, quindi premere il pulsante OK.



### ■ Avviare una presentazione

- Riprodurre tutto: per riprodurre tutte le foto in una cartella. (foto multiple)
- Sort : Classifica la foto.
- USB device : Verrà visualizzato l'elenco foto del dispositivo USB.
- ◀ / ▶ : Per passare alla foto precedente o successiva, quindi premere il tasto OK alla fine
- ■ : per interrompere la presentazione.

### ■ Opzioni di presentazione

Durante la visualizzazione di una presentazione, premere  OPTIONS.

#### <Option>

- Shuffl / Shuffl Off: attiva o disattiva immagini casuali all'interno di una presentazione.
- Ripetere : Per guardare una presentazione.
- Play una volta : riproduce una sola volta.
- Tempo di Presentazione : selezionare il tempo di visualizzazione di ogni foto nella presentazione.
- Transizioni della presentazione : selezionare la transizione da una foto alla successiva.
- Media Server: selezionare il server multimediale.

#### <Picture and Sound>

- Modalità immagine / Modalità audio / Uscita audio / Formato img

#### <Eco Setting>

- Sp.schermo : Spegnerlo lo schermo per risparmiare energia. Visualizzato anche quando premi il tasto del telecomando.
- Spegnimento autom.

## ● Cartella

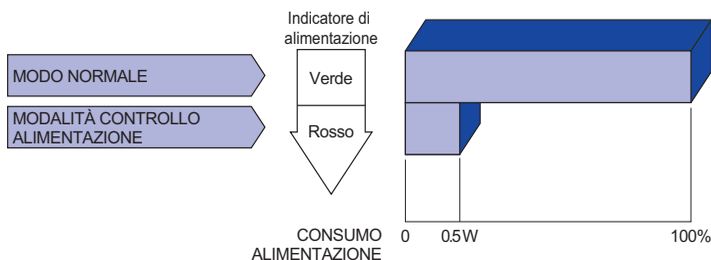
elenca il file nel dispositivo USB. Possibile riprodurre da qui.

## CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di gestione dell'alimentazione di questo prodotto è conforme ai requisiti di risparmio energetico VESA DPMS. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del display quando il computer non è in uso. Per utilizzare la funzione, il display deve essere collegato ad un computer compatibile VESA DPMS. La funzione di gestione della potenza, 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 Controllo Alimentazione

Modalità di gestione del risparmio di energia quando il H-segnale di sincronizzazione / V-segnale di sincronizzazione / H e V i segnali di sincronizzazione dal computer sono spenti, il display entra in modalità di risparmio energetico che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5 W. Lo schermo diventa scuro. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



### NOTE

- Anche quando si utilizza la modalità di gestione del risparmio di energia, il display consuma elettricità. Spegnerne l'interruttore di accensione ogni volta che il display non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare sprechi di energia.
- E' possibile che il segnale video dal computer sia presente mentre il segnale H o V di sincronizzazione sia mancante. In questo caso l'alimentazione potrebbe non funzionare propriamente.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL DISPLAY a seconda del problema riscontrato. Se il display non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL DISPLAY 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.                     | <input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa.<br><input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa.<br><input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.<br><input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.<br><input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità.<br><input type="checkbox"/> Il computer è acceso.<br><input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.<br><input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display<br><input type="checkbox"/> Se il display è nella modalità controllo alimentazione, toccare la tastiera o il mouse. |
| ② lo schermo non è sincronizzato.            | <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.<br><input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.<br><input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del display.   |
| ③ lo schermo non è centrato.                 | <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.   |
| ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del display.   |
| ⑤ lo schermo trema.                          | <input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del display.<br><input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.  |
| ⑥ nessun audio.                              | <input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.<br><input type="checkbox"/> Il cavo audio è correttamente connesso.<br><input type="checkbox"/> Il volume è acceso.<br><input type="checkbox"/> La funzione Mute è spenta.<br><input type="checkbox"/> The audio output level of the audio equipment is within the specification of the display.   |

## Problemi

## Check

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole.  Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del display.
- 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 display.  
Visitate il nostro sito: [www.iiyama.com/recycle](http://www.iiyama.com/recycle) per il riciclaggio.

# APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

## SPECIFICHE : ProLite LE3240S

Dimensione categoria		32"
Pannello	Tecnologia Pannello	IPS
LCD	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80cm)
	Pixel pitch	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Typical)
	Ratio di Contrasto	1400 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display		Approx. 16,7M
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz
Risoluzione Massima		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Connettori Ingresso		VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, HDMI
Connettori ingresso Audio		mini jack, RCA (L/R)
Connettori ingresso Component		RCA (Video/L/R)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita mini jack
Plug & Play		VESA DDC2B™
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita
Connettori USB		USB2.0 (USB Media Player)
Connettori uscita audio		RCA(L/R)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		698,40 mm L x 392,85 mm A / 27,5" L x 15,5" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione*		42 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B
Dimensioni / Peso netto		726,5 × 425,5 × 63,5mm / 28,6 × 16,8 × 2,5" (L×A×P) 5,2kg / 11,5lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 - 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 to 60°C / 4 to 140°F Umidità 5 - 95% (No condensa)
Approvals		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

**NOTE** \* Periferica Audio non connesso.

## SPECIFICHE : ProLite LE4340S

Dimensione categoria	43"	
Pannello	Tecnologia Pannello AMVA3	
LCD	Dimensione	Diagonale: 43" (108cm)
	Pixel pitch	0,49mm H × 0,49mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Typical)
	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz	
Risoluzione Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Connettori Ingresso	VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, HDMI	
Connettori ingresso Audio	mini jack, RCA (L/R)	
Connettori ingresso Component	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Porta Seriale	RS-232C Ingresso/Uscita mini jack	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Sync	Sync separato: TTL, Positivo o Negativo	
Segnali Ingresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI	
Ingresso segnali audio	0,5 Vrms massimo	
Connettori IR	IR Ingresso/Uscita	
Connettori USB	USB2.0 (USB Media Player)	
Connettori uscita audio	RCA(L/R)	
Altoparlanti	Interni: 10 W x 2 (stereo)	
Dimensione massima dello schermo	940,90 mm L x 529,25 mm A / 37,0" L x 20,8" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A	
Consumo di alimentazione*	73 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B	
Dimensioni / Peso netto	968,0 × 559,5 × 61,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,4" (L×A×P) 8,7kg / 19,2lbs	
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura	0 to 40°C / 32 to 104°F
	Umidità	20 - 80% (No condensa)
	Deposito: Temperatura	-20 to 60°C / 4 to 140°F
	Umidità	5 - 95% (No condensa)
Approvals	CB, CE, CU, TÜV-Bauart	

**NOTE** \* Periferica Audio non connesso.

## SPECIFICHE : ProLite LE4840S

Dimensione categoria		48"
Pannello	Tecnologia Pannello	SVA
LCD	Dimensione	Diagonale: 48" (121cm)
	Pixel pitch	0,549mm H × 0,549mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Typical)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display		Approx. 1,06B
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz
Risoluzione Massima		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Connettori Ingresso		VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, HDMI
Connettori ingresso Audio		mini jack, RCA (L/R)
Connettori ingresso Component		RCA (Video/L/R)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita mini jack
Plug & Play		VESA DDC2B™
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita
Connettori USB		USB2.0 (USB Media Player)
Connettori uscita audio		RCA(L/R)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		1054,08 mm L x 592,92 mm A / 41,5" L x 23,3" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Consumo di alimentazione*		89 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B
Dimensioni / Peso netto		1082,0 × 623,5 × 61,0mm / 42,6 × 24,5 × 2,4" (LxAxP) 11,5kg / 25,4lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 - 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 to 60°C / 4 to 140°F Umidità 5 - 95% (No condensa)
Approvals		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

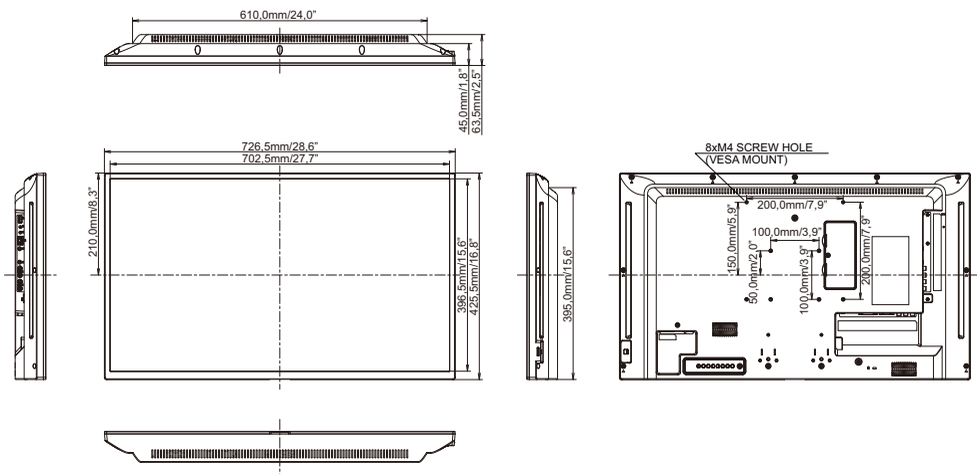
**NOTE** \* Periferica Audio non connesso.

## SPECIFICHE : ProLite LE5540S

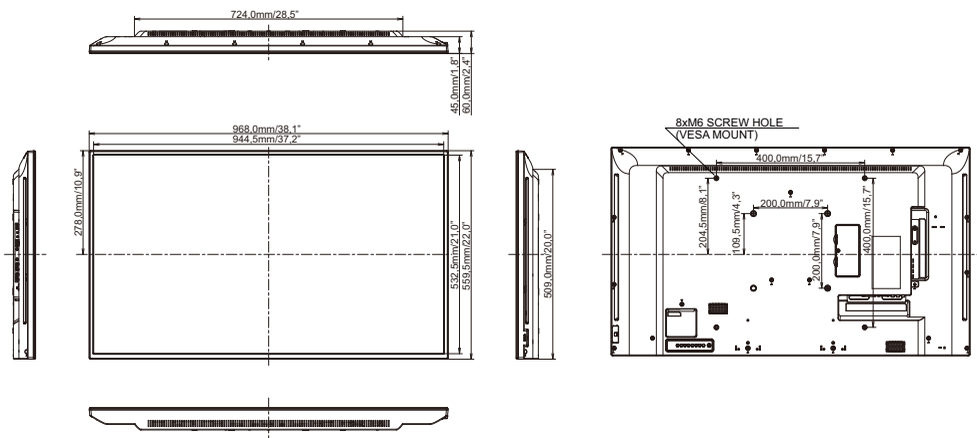
Dimensione categoria	55"	
Pannello	Tecnologia Pannello IPS	
LCD	Dimensione	Diagonale: 55" (139cm)
	Pixel pitch	0,63mm H × 0,63mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Typical)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz	
Risoluzione Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Connettori Ingresso	VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, HDMI	
Connettori ingresso Audio	mini jack, RCA (L/R)	
Connettori ingresso Component	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Porta Seriale	RS-232C Ingresso/Uscita mini jack	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Sync	Sync separato: TTL, Positivo o Negativo	
Segnali Ingresso Video	Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI	
Ingresso segnali audio	0,5 Vrms massimo	
Connettori IR	IR Ingresso/Uscita	
Connettori USB	USB2.0 (USB Media Player)	
Connettori uscita audio	RCA(L/R)	
Altoparlanti	Interni: 10 W x 2 (stereo)	
Dimensione massima dello schermo	1209,6 mm L x 680,4 mm A / 47,6" L x 26,8" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A	
Consumo di alimentazione*	98 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: A	
Dimensioni / Peso netto	1238,5 × 711,0 × 60,0mm / 48,8 × 28,0 × 2,4" (L×A×P) 16,0kg / 35,3lbs	
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura	0 to 40°C / 32 to 104°F
	Umidità	20 - 80% (No condensa)
	Deposito: Temperatura	-20 to 60°C / 4 to 140°F
	Umidità	5 - 95% (No condensa)
Approvals	CB, CE, CU, TÜV-Bauart	

**NOTE** \* Periferica Audio non connesso.

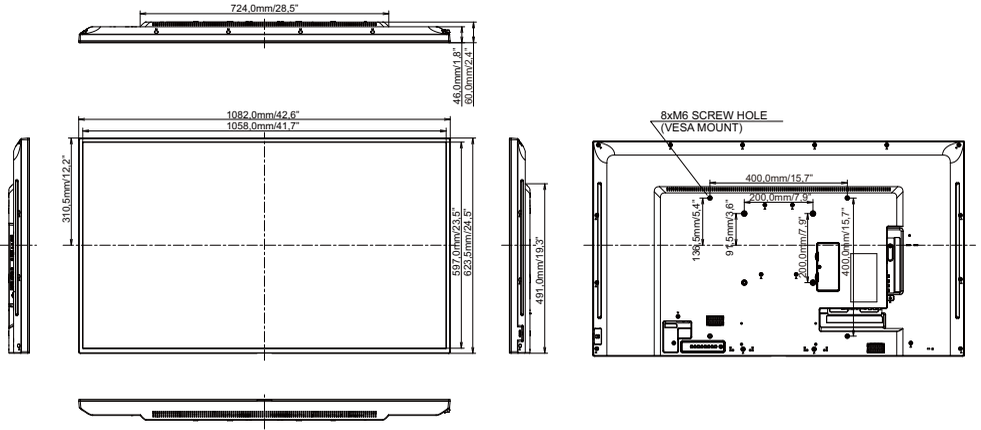
## DIMENSIONI : ProLite LE3240S



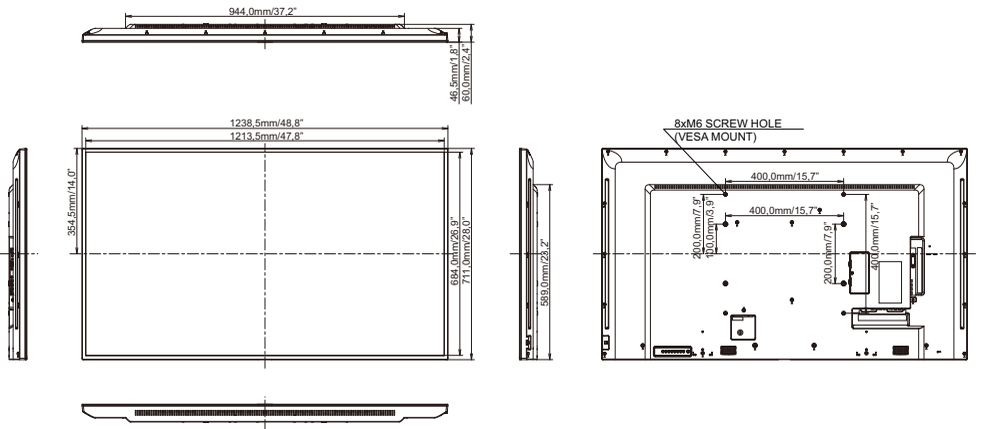
## DIMENSIONI : ProLite LE4340S



## DIMENSIONI : ProLite LE4840S



## DIMENSIONI : ProLite LE540S



## FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI	YPbPr	AV
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	○	○	○		
		37.861	72.809	31.500	○	○	○		
		37.500	75.000	31.500	○	○	○		
	SVGA 800x600	37.879	60.317	40.000	○	○	○		
		46.875	75.000	49.500	○	○	○		
		48.363	60.004	65.000	○	○	○		
	XGA 1024x768	60.023	75.029	78.750	○	○	○		
		47.776	59.870	79.500	○	○	○		
	WXGA 1280x768	49.702	59.810	83.500	○	○	○		
	SXGA 1280x960	60.000	60.000	108.000	○	○	○		
	SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	○	○	○		
WXGA1360x768	47.712	60.020	85.500	○	○	○			
WXGA1366x768	47.712	59.700	85.500	○	○	○			
UXGA 1600x1200	75.000	60.000	162.000	○	○	○			
FHD 1920x1080	67.500	60.000	148.500	○	○	○			
IBM	720x400	31.467	70.080	28.320	○	○	○		
MAC	640x480	35.000	66.667	30.240	○	○	○		
	832x624	49.725	74.500	57.283	○	○	○		
	1152x870	68.681	75.062	100.000	○	○	○		
SD	NTSC(SD480i)		15.734	59.940	13.500				○
	PAL(SD576i)		15.625	59.940	13.500				○
	SECAM(SD576i)		15.625	59.940	13.500				○
	480i	60Hz	15.734	59.940	27.000		○	○	○
	576i	50Hz	15.625	50.000	13.500		○	○	○
	480p	60Hz	31.469	59.940	27.000		○	○	○
	576p	50Hz	31.250	50.000	27.000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37.500	50.000	27.000		○	○	○
		60Hz	45.000	60.000	74.250		○	○	○
	1080i	50Hz	28.125	50.000	74.250		○	○	○
		60Hz	33.716	60.000	74.250		○	○	○
	1080p	50Hz	56.250	50.000	148.500		○	○	○
		60Hz	67.500	60.000	148.500		○	○	○

\* ○ significa frequenze supportate.