

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite LH3246HS

ProLite LH4346HS

ProLite LH4946HS

ProLite LH5546HS

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. : PL3246H/PL4346H/PL4946H/PL5546H

 mark:

Apparecchiatura protetta da doppio o rinforzato isolamento.



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 MONITOR.....	6
CARATTERISTICHE.....	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR.....	7
INSTALLAZIONE.....	12
CONTROLLO : TELECOMANDO.....	13
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	14
TELECOMANDO ID.....	15
OPERAZIONI BASE.....	16
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH3246HS.....	19
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS.....	21
SETTAGGI COMPUTER.....	27
UTILIZZO DEL MONITOR.....	28
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	30
REGOLAZIONE SCHERMO.....	51
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO.....	54
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	55
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	56
APPENDICE.....	57
SPECIFICHE : ProLite LH3246HS.....	57
SPECIFICHE : ProLite LH4346HS.....	58
SPECIFICHE : ProLite LH4946HS.....	59
SPECIFICHE : ProLite LH5546HS.....	60
DIMENSIONI : ProLite LH3246HS.....	61
DIMENSIONI : ProLite LH4346HS.....	61
DIMENSIONI : ProLite LH4946HS.....	62
DIMENSIONI : ProLite LH5546HS.....	62
FREQUENZE CONFORMI.....	63

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 iiyama 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.

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor 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 monitor ad almeno 10 cm dal muro. Assicuratevi di lasciare sufficiente ventilazione per evitare incendi o danni.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

STACCARE IL MONITOR

Se il monitor 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 MONITOR SUL PC

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

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luminoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 cm 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.

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 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.

■ 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

Questo prodotto è stato progettato per un utilizzo ottimale di 24 ore al giorno.

Il display 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 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

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 iiyama.

PULIZIA

ATTENZIONE

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

PRECAUZIONI

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

NOTA

- 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	Benzina	Paste abrasive
Spray-tipo più pulito	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 MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080
- ◆ Alto Contrasto 1100:1 (Tipico) / Luminosità 400 cd/m² (Tipico) : ProLite LH3246HS
- ◆ Alto Contrasto 1100:1 (Tipico) / Luminosità 450 cd/m² (Tipico) : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 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 (200mm×200mm) Compliant : ProLite LH3246HS
- ◆ VESA Mounting Standard (400mm×400mm) Compliant : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS
- ◆ Supporta l'uso 24ore/giorno (con immagini in movimento)
- ◆ Compatibile VESA braccio di montaggio
- ◆ Supporta collegamento a catena
- ◆ Design sottile

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 DVI-D | ■ Cavo HDMI |
| ■ Cavo mDP-DP | ■ Cavo DisplayPort | ■ Cavo RS-232C |
| ■ Telecomando | ■ Batterie (2Pz) | ■ POP Label |
| ■ 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.

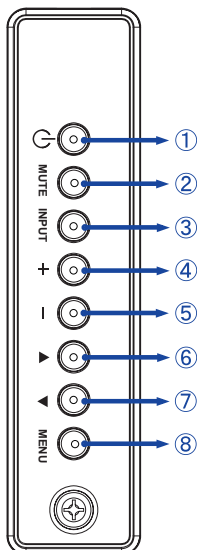
Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².

CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Front>



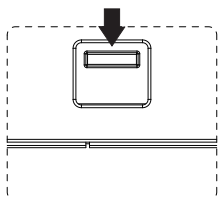
<Indietro: Back Controller>



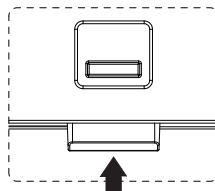
①		Pulsante accensione
②	MUTE	Pulsante Muto
③	INPUT	Pulsante Accedere / Seleziona input
④	+	Pulsante +
⑤	-	Pulsante -
⑥	▲	Pulsante Su
⑦	▼	Pulsante Giù
⑧	MENU	Pulsante Menu

<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 monitor per applicazioni video a parete.
3. Tirare / Spingere la lente fino a sentire il suono del click.



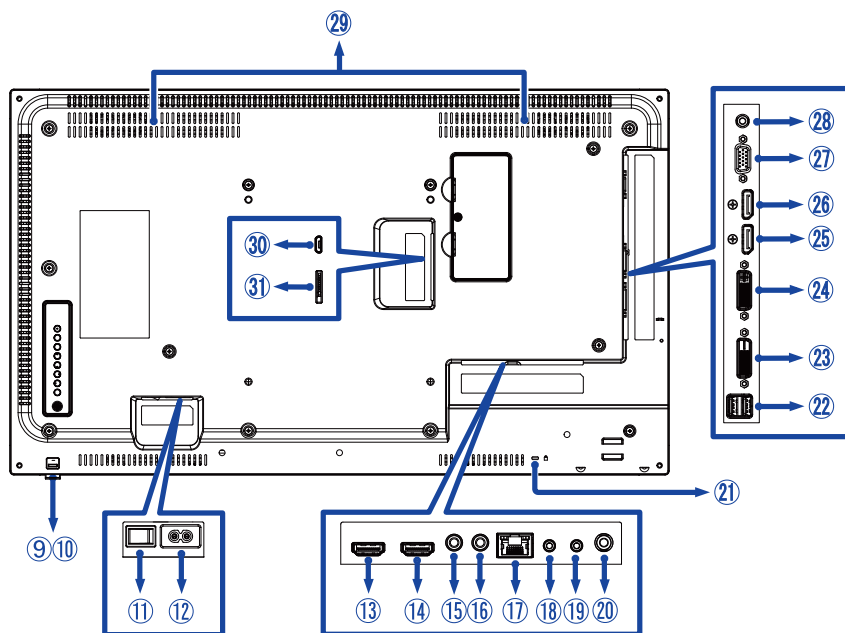
Spingere per nascondere la lente



Spingere verso il basso per estendere la lente

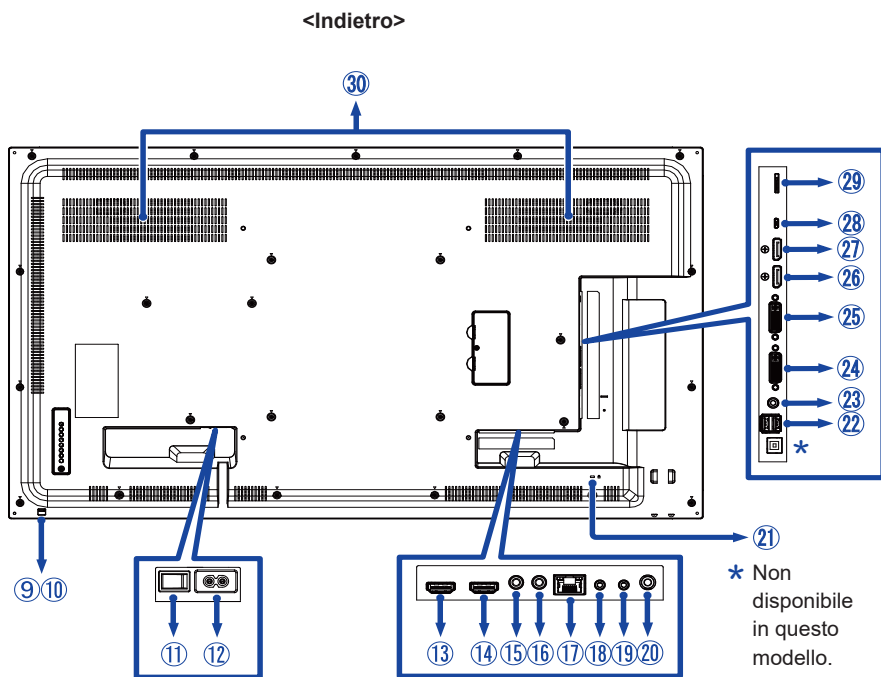
• ProLite LH3246HS

<Indietro>



⑨	Indicatore di alimentazione	Verde	Funzionamento normale
		Rosso	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor spento)
		Arancione	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor standby)
		Spento	Spegnimento principale
⑩	Sensore controllo remoto		Sensore controllo remoto
⑪	I (ON) / O (OFF) AC SWITCH	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale
⑫	~ (AC IN)	AC-INLET	Connettore CA (~ : Corrente Alternata)
⑬	HDMI 1 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑭	HDMI 2 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑮	IR-IN	IR	Connettore IR
⑯	IR-OUT	IR	Connettore IR
⑰	RJ45	LAN	Connettore RJ45
⑱	RS232 IN	Sub-Mini Jack	Connettore RS232C
⑲	RS232 OUT	Sub-Mini Jack	Connettore RS232C
⑳	AUDIO OUT	Mini Jack	Connettore per cuffie
㉑	Foro per blocco di sicurezza		Foro per blocco di sicurezza
㉒	USB 5V/2A	USB	Connettore USB
㉓	DVI IN	DVI-D	Connettore DVI-D
㉔	DVI OUT	DVI-I	Connettore DVI-I
㉕	DP IN	DisplayPort	Connettore DisplayPort
㉖	DP OUT	DisplayPort	Connettore DisplayPort
㉗	VGA	D-Sub	Connettore VGA
㉘	PC LINE IN	Mini Jack	Connettore Audio
㉙	SPEAKERS		Altoparlanti
㉚	MICRO USB	MICRO-B	Connettore MICRO USB
㉛	MICRO SD		Slot per scheda micro SD

● ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS



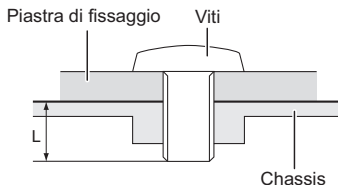
⑨	Indicatore di alimentazione	Verde	Funzionamento normale
		Rosso	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor spento)
		Arancione	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor standby)
		Spento	Spegnimento principale
⑩	Sensore controllo remoto		Sensore controllo remoto
⑪	I (ON) / O (OFF) (AC SWITCH)	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale
⑫	~ (AC IN)	AC-INLET	Connettore CA (~ : Corrente Alternata)
⑬	HDMI 1 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑭	HDMI 2 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑮	IR-IN	IR	Connettore IR
⑯	IR-OUT	IR	Connettore IR
⑰	RJ45	LAN	Connettore RJ45
⑱	RS232 IN	Sub-Mini Jack	Connettore RS232C
⑲	RS232 OUT	Sub-Mini Jack	Connettore RS232C
⑳	AUDIO OUT	Mini Jack	Connettore per cuffie
㉑	Foro per blocco di sicurezza		Foro per blocco di sicurezza
㉒	USB 5V/2A	USB	Connettore USB
㉓	PC LINE IN	Mini Jack	Connettore Audio
㉔	DVI IN	DVI-I	Connettore DVI-I
㉕	DVI OUT	DVI-I	Connettore DVI-I
㉖	DP IN	DisplayPort	Connettore DisplayPort
㉗	DP OUT	DisplayPort	Connettore DisplayPort
㉘	MICRO USB	MICRO-B	Connettore MICRO USB
㉙	MICRO SD		Slot per scheda micro SD
㉚	SPEAKERS		Altoparlanti

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

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

[MONTAGGIO A MURO]



PRECAUZIONI

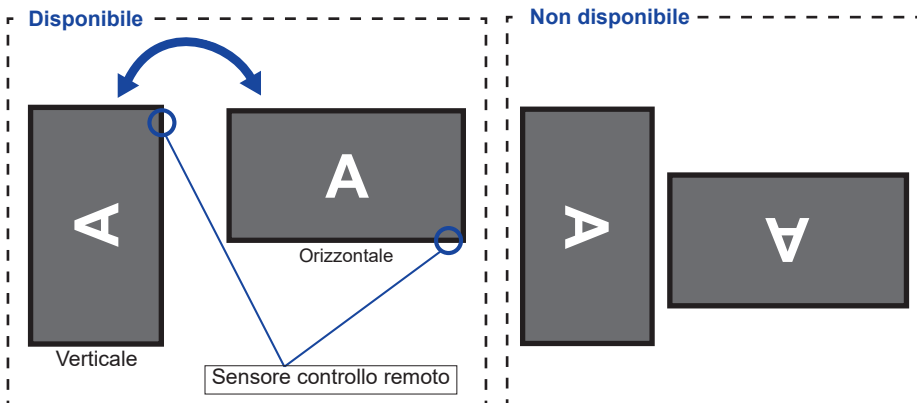
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M6 con rondella verificando la lunghezza "L" di 10mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno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

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

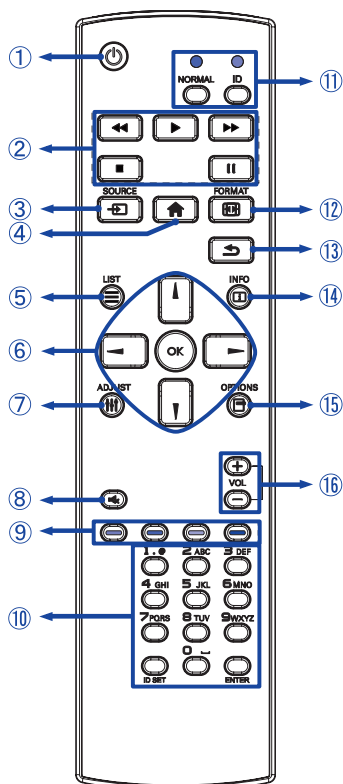
Studiato per essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale.

NOTA

Il monitor deve essere girato in antiorario sulla base di vista frontale quando viene utilizzato in modalità verticale.



CONTROLLO : TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il monitor.
②	[PLAY] ▶ : Play ■ : Stop : Pausa ◀◀ : Indietro veloce ▶▶ : Avanti veloce	Controllare la riproduzione dei file multimediali.
③	SOURCE	Selezionare la sorgente. Premere i pulsanti ▲ o ▼ per selezionare da DisplayPort, DVI-D, VGA, HDMI1, HDMI2, Media Player, Browser, PDF Player o Custom. 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 OK	Confermare selezione e salvare.
⑦	ADJUST	Regola automaticamente la posizione, il clock e la fase per l'ingresso VGA.
⑧	MUTE	Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑨	[R] [G] [Y] [B]	Selezionare le attività o le opzioni
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Inserire testo perdefinire le impostazioni di rete.
⑪	ID / NORMAL	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.
⑮	OPTIONS	Accesso opzioni disponibili, immagine e menu audio.
⑯	VOL + / -	VOLUME+: Aumentare volume. VOLUME-: Diminuire volume.

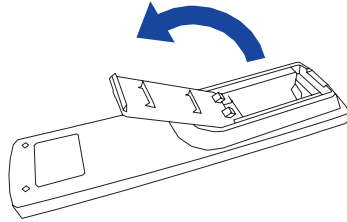
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

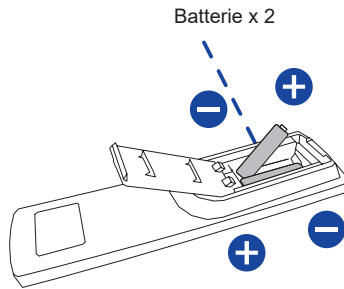
PRECAUZIONI

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

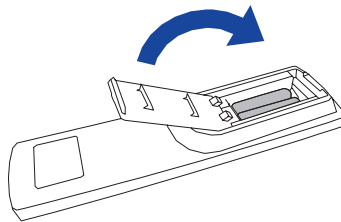
- 1 Premere e tirare il coperchio vano batterie per aprire.



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



- 3 Chuidere il coperchio vano batterie.



NOTA

- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie AAA.
- 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.

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.
6. Premendo il tasto ID SET si abbandonerà la modalità ID. Il LED verde si accende.

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.
- E' 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 ENTER.

OPERAZIONI BASE

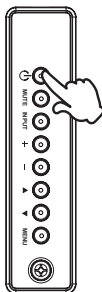
■ Accendere il monitor

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

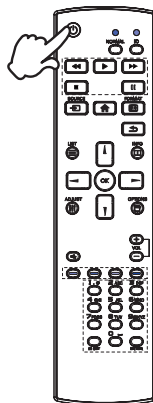
NOTA

Anche quando usate la funzione di gestione dell'alimentazione 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]



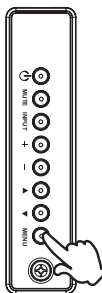
[Telecomando]



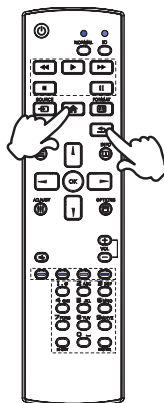
■ Mostrare il menu di settaggi

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

[Monitor]



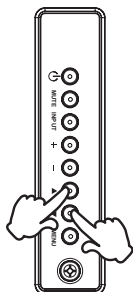
[Telecomando]



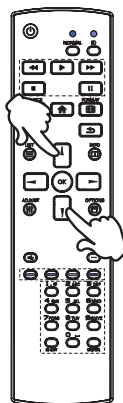
■ Muovere il cursore verticalmente

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

[Monitor]



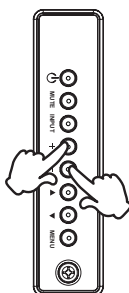
[Telecomando]



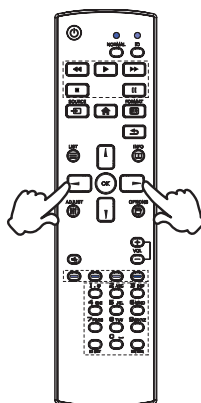
■ Muovere il cursore orizzontalmente

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

[Monitor]



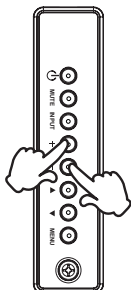
[Telecomando]



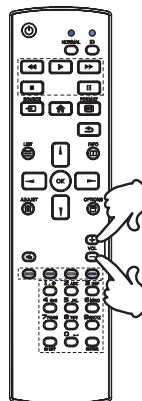
■ Regolare il volume del suono

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

[Monitor]



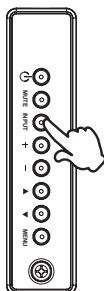
[Telecomando]



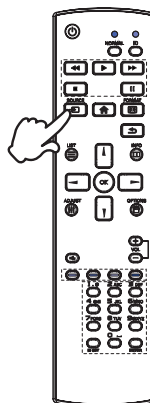
■ Cambiare i segnali di ingresso

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

[Monitor]



[Telecomando]



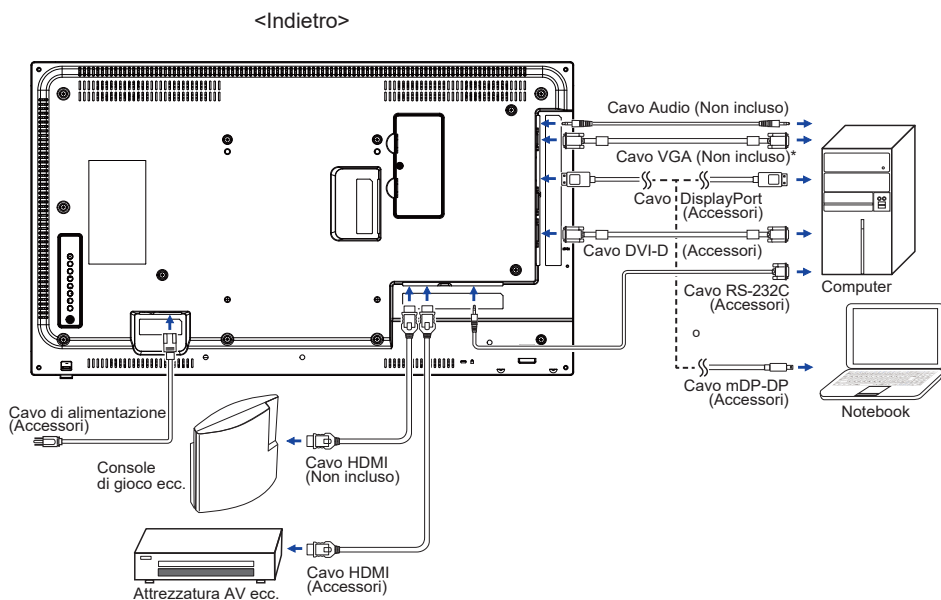
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH3246HS

- ① Assicuratevi 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

- 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.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- 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.

[Esempio di connessione]



* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Iiyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

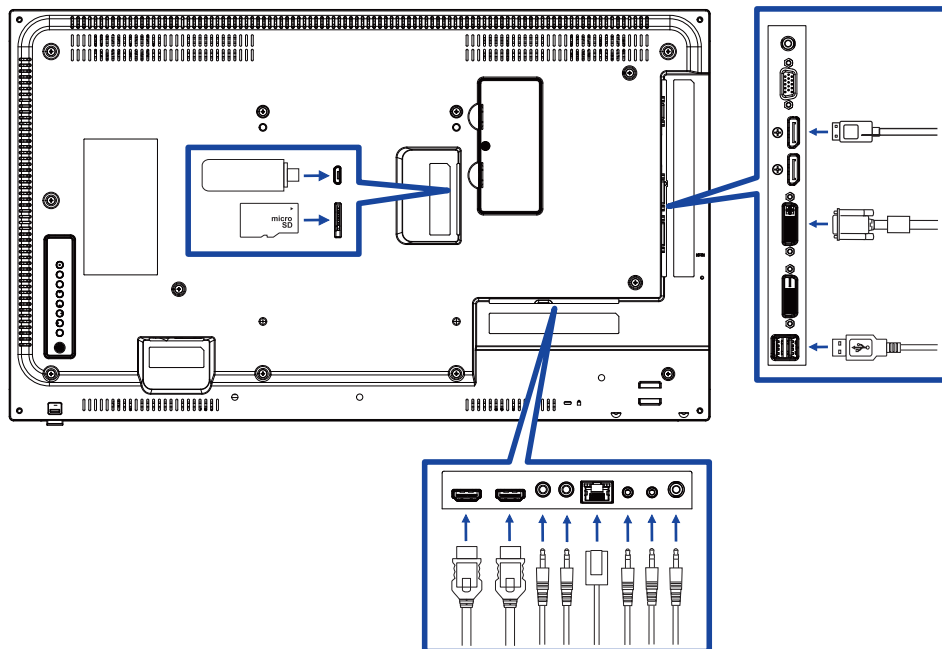
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTA

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



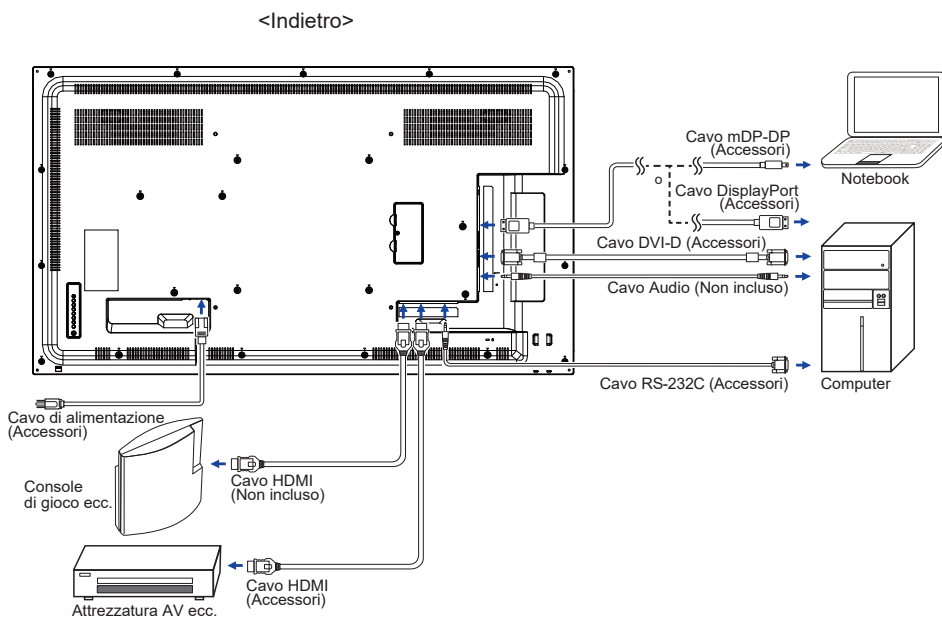
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS

- ① Assicuratevi 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

- 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.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- 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.

[Esempio di connessione]



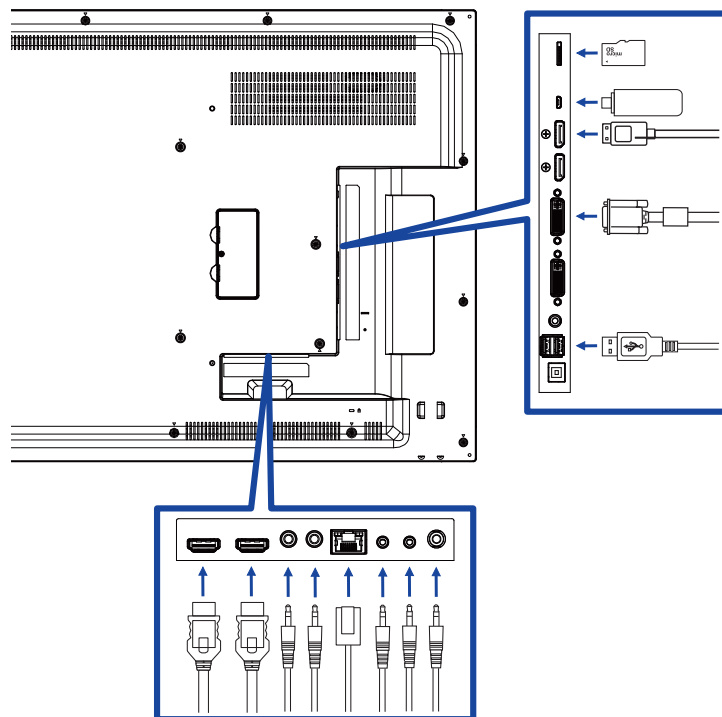
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTA

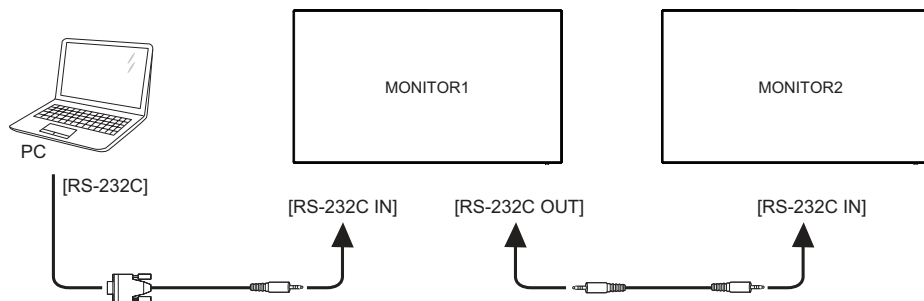
- Fare riferimento al manuale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



[Riguardo la connessione a catena]

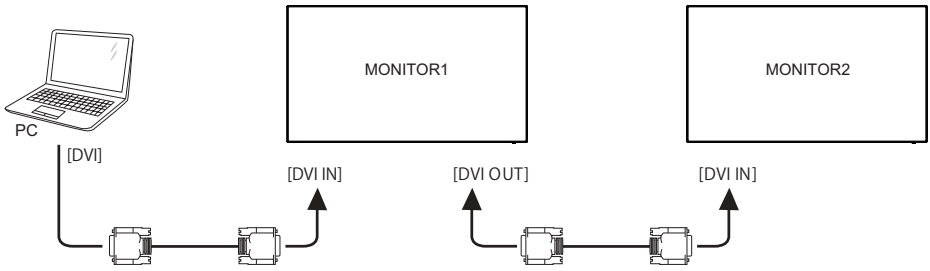
■ Connessione controllo remoto monitor

RS-232C

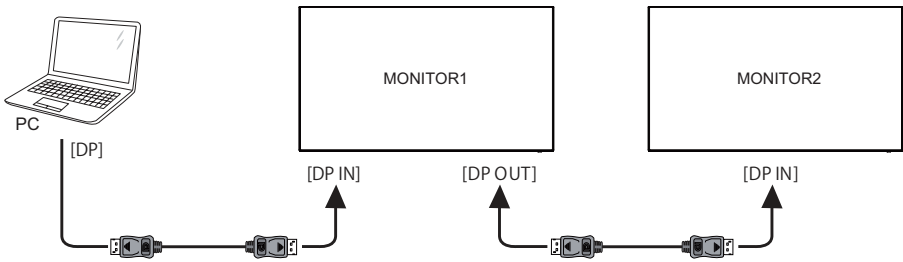


■ Connessione video digitale

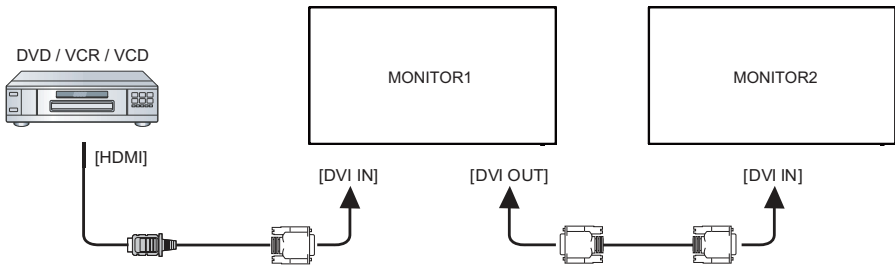
DVI



DisplayPort

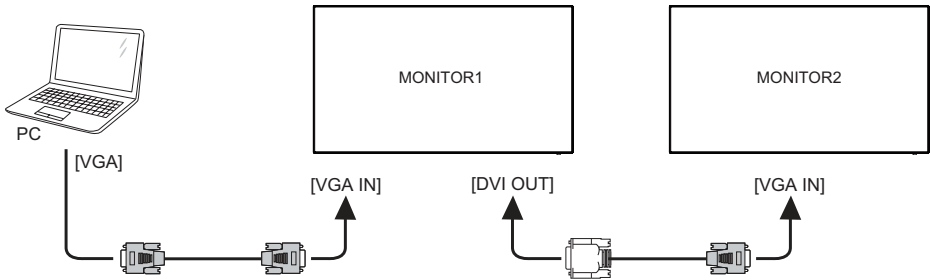


HDMI



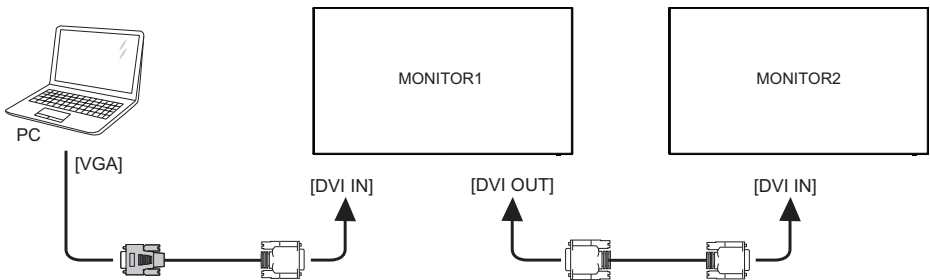
■ Connessione video analogica : ProLite LH3246HS

VGA




■ Connessione video analogica : ProLite LH4346HS / ProLite LH4946HS / ProLite LH5546HS

VGA

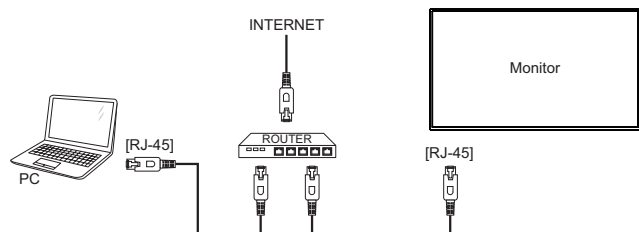


[Per configurare la rete]

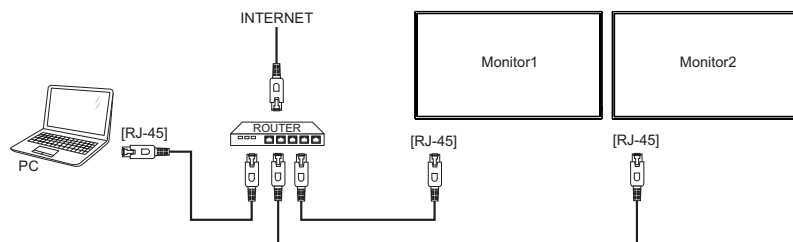
1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
2. Collegare il monitor e il computer con un cavo Ethernet.
3. Premere il tasto  HOME sul telecomando, quindi selezionare Setup.
4. Selezionare "Connessione alla rete", quindi premere il pulsante OK.
5. Seguire le istruzioni visualizzate 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".

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

■ Impostazione monitor singolo



■ Impostazione monitor multipli



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 63: FREQUENZE CONFORMI.

■ Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Plug & Play

Il monitor 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 monitor ad un computer conforme DDC2B con i cavi forniti. Per installazioni su WindowsXP: i file di informazione del monitor iiyama potrebbero essere necessari per il computer ottenendoli via internet usando il seguente indirizzo:
<http://www.iiyama.com>

NOTA




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

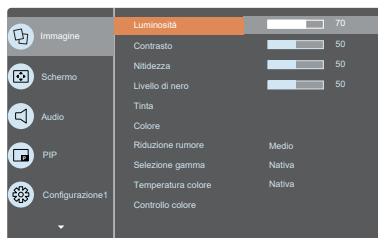
■ Procedura per accendere










Accendere il display a quindi il computer.






UTILIZZO DEL MONITOR



Per un'immagine ottimale il tuo display iiyama è stato presetato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 63. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 51.

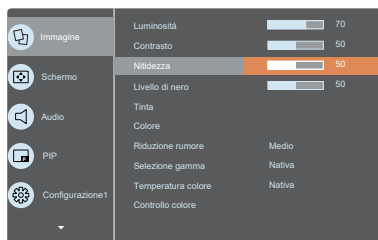
- 1 **Premete il tasto  HOME sul telecomando o tasto MENU sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti  /  sul telecomando o tasti + / - sul monitor.**




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


Per esempio, per settare la nitidezza, selezionare "Immagine". Premere il tasto OK /  sul telecomando o + sul monitor. Quindi selezionare "Nitidezza" tramite i tasti  /  sul telecomando o tasti  /  sul monitor.

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



Premere una volta il pulsante  HOME sul telecomando o premere più volte il pulsante MENU sul monitor per salvare e chiudere il menu. Tutte le modifiche apportate verranno salvate nella memoria.

NOTA

- Il tasto  BACK sul telecomando o MENU sul monitor 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.
- Correzioni della Posizione di immagine, Clock e Fase di clock sono salvate per ogni sincronizzazione. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

Diretto

* Disponibile solo per controllo remoto.

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente tasto operazioni.

■ Immagine smart:

Premere il pulsante  quando il Menu non viene visualizzato.

■ Fonte Audio:

Premere il pulsante  quando il Menu non viene visualizzato.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

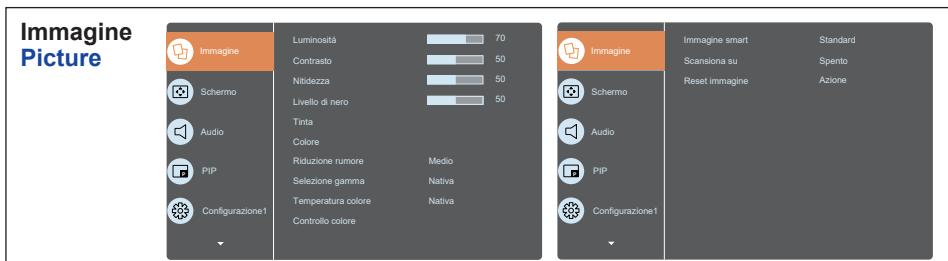
I pulsanti da premere descritti in questo capitolo si trovano sul telecomando, se non diversamente specificato.

Immagine Picture				
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Luminosità*1 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		 	
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso		 	
Nitidezza Sharpness	Troppo offuscato Troppo nitido		 	
Livello di nero Black level	Nero troppo scuro Nero troppo chiaro		 	
Tinta*2 Tint	Tendente al violaceo Tendente al verde		 	
Colore*2 Color	Troppo debole Troppo forte		 	
Riduzione rumore Noise reduction	Spento	Riduzione del disturbo è spento.		
	Basso	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto.		
	Medio	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Basso.		
	Alto	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Medio.		
Selezione gamma Gamma selection	E' possibile impostare la Gamma. Nativa / 2.2 / 2.4 / S gamma			
Temperatura colore Color temperature	3000K	9300K		
	4000K	10000K		
	5000K	Nativa	Temperatura colore originale	
	6500K	Utente 1	Utente 1	
	7500K	Utente 2	Utente 2	

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

Regolazione luminosità disabilitata quando il risparmio luminosità del pannello (Configurazione 1) è attivata.

*2 Solo Ingressi HDMI(Video).

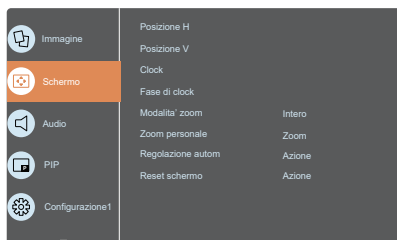


Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
	Regolo colore utente.		
Controllo colore Color control	User-R	Troppo debole	
	User-G	Troppo forte	
	User-B		
Immagine smart Picture mode Diretto	Standard	Standard	
	Alta luminosità	Alta luminosità	
	Cinema* ³	Per filmati	
	sRGB* ⁴	sRGB	
Scansione su Overscan	Spento	Scansione su è spento.	
	Acceso	Area Display al 95%	
Reset immagine Picture reset	Cancellare	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Immagine viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

*³ Solo Ingressi HDMI (Video), USB e AV.

*⁴ Solo Ingressi HDMI (PC), DVI, DisplayPort e VGA.

Schermo Screen



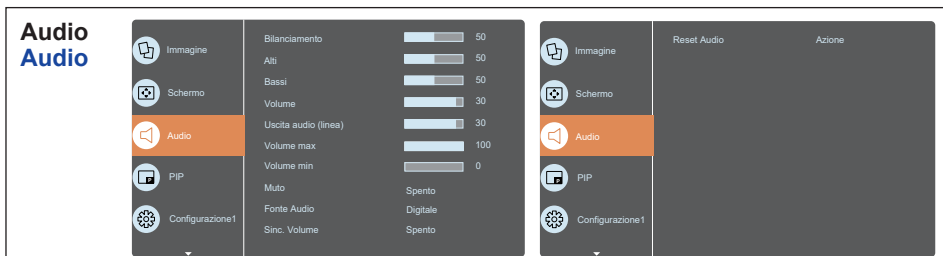
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Posizione H* ¹ H position		Troppo lontano da sinistra	
		Troppo lontano da destra	
Posizione V* ¹ V position		Troppo basso	
		Troppo alto	
Clock* ^{1,3} Clock		Troppo stretto	
		Troppo largo	
Fase di clock* ^{1,3} Clock phase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee.		
Modalita' zoom Zoom mode	Intero	Ingrandire l'immagine orizzontalmente per riempire lo schermo se il sorgente dell'immagine è di 4:3 (standard definition). Quando la sorgente dell'immagine è 16:9 (alta definizione), non è in scala.	
	Normale	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.	
	Reale	Visualizzare l'immagine punto per punto.	
	16:9	Visualizza tutte le immagini in formato 16:9.	
	21:9	Visualizza tutte le immagini in formato 21:9.	
	Personalizza	Modalità zoom personalizzata.	
Zoom personale* ² Custom zoom	Zoom	Zoom dell'immagine verticale ed orizzontale simultaneamente.	
	Zoom H	Zoom dell'immagine orizzontale.	
	Zoom V	Zoom dell'immagine verticale.	
	Posizione H	Sposta l'immagine orizzontalmente.	
	Posizione V	Sposta l'immagine verticalmente.	
Regolazione autom* ⁴ Auto adjust	Regolare O. / V. Posizione, orologio e fase automaticamente.		
Reset schermo Screen reset	Annulla	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Schermo viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	



























*¹ Solo Ingressi VGA.

*² Lo zoom personalizzato è disattivato quando Spostamento pixel di Salva pannello (Configurazione 1) è abilitato.



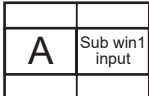
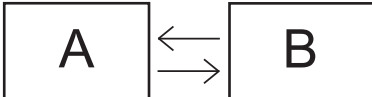
*³ Vedi pagina 51 per REGOLAZIONI.

*⁴ Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 51 per REGOLAZIONI.



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Bilanciamento Balance	L'altoparlante del lato sinistro è più rumoroso. L'altoparlante del lato destro è più rumoroso.		   
Alti Treble	Troppo debole Troppo forte		   
Bassi Bass	Troppo debole Troppo forte		   
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte		   
Uscita audio (linea) Audio out (line out)	Regolare volume dell'audio. Troppo tenue Troppo forte		   
Volume max Maximum volume	Regolazione del volume massimo.		  
Volume min Minimum volume	Regolazione del volume minimo.		  
Muto Mute	Spento	Tornare al volume audio precedente.	
	Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente.	
Fonte Audio Audio Source	Analogico	Seleziona ingresso VGA.	
	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	
	Digitale	Seleziona ingresso HDMI/DVI.	
Sinc. Volume Sync. Volume	Spento	Disabilitare volume uscita audio.	
	Acceso	Abilitare volume uscita audio.	
Reset Audio Audio reset	Annulla	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Audio viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Modalità Sub Sub mode	Spento	 <p>Modalità Sub è spento.</p>	
	PIP		<p>PBP</p> 
	Cambio rapido	 <p>Sostituisce la principale schermata secondaria.</p>	
Dimensioni PIP PIP size	Piccolo	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.	
	Medio	Dimensione normale	
	Grande	Aumentare le dimensioni della schermata secondaria.	
Posizione PIP PIP position	In alto a destra	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.	
	In alto a sinistra	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.	
	In basso a destra	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.	
	In basso a sinistra	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.	
Modifica PIP PIP change	Cancelare	Tornare al Menu.	
	Azione	Sostituire il segnale di ingresso di Main e Sub per PIP, PBP e Cambio rapido.	
Sorgente PIP PIP source	Seleziona la sorgente di ingresso per la schermata secondaria. DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / Mediaplayer / Browser / PDF Player / Custom		
Audio PIP PIP audio	Principale	Seleziona la sorgente audio per la schermata principale.	
	Secondario	Seleziona la sorgente audio per la schermata secondaria.	
Reset PIP PIP reset	Cancelare	Tornare al Menu.	
	Reset	Il PIP viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

* La PIP è disabilitata quando Affiancamento è abilitato.

Configurazione1 Configuration1



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Stato acceso Switch on state	Spegni	Il display rimarrà spento con il cavo connesso alla presa.	
	Forza accesso	Il display si accenderà con il cavo connesso alla presa.	
	Ultimo stato	Il display tornerà allo stato precedente (acceso/spento/standby) staccando e riposizionando il cavo alla presa.	
Salva pannello Panel saving	Luminosità	Spento	Luminosità è spento.
		Acceso	La luminosità sarà ridotta ad un livello appropriato.
	Spostamento pixel*1	Espande leggermente la dimensione dell'immagine e sposta la direzione dei pixel in quattro direzioni (su, giù, destra, sinistra).	
		Spento	Spostamento pixel è spento.
		Auto	Muove automaticamente la posizione dell'immagine.
10-900	Muove ad intervalli di tempo in secondi la posizione dell'immagine.		
Indiriz. RS232 RS232 routing	Selezionare la porta di rete. RS232 / LAN->RS232		
Avvio su sorg.*2,3 Boot on source	Input	Selezionare la sorgente di ingresso quando si avvia. Ultimo input (predefinito) / DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / Media Player / Browser / PDF Player / Custom	
	Playlist	Impostare automaticamente il segnale della scala colori.	
WOL WOL	Spento	WOL è spento.	
	Acceso	Accendere il monitor da remoto via LAN.	
Light sensor	Non disponibile in questo modello.		
Human sensor	Non disponibile in questo modello.		
LED alimentaz. Power LED light	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.	
	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.	

*1 Solo Ingressi VGA e HDMI.

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

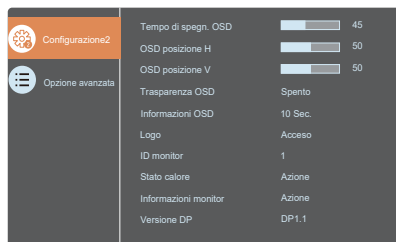
*3 Premere ► per mostrare le opzioni.

Configurazione1 Configuration1



Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Reset configurazione1 Configuration1 reset	Cancellare	Tornare al Menu.
	Reset	Il Configurazione1 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.
Config. di fabbrica Factory reset	Cancellare	Tornare al Menu.
	Reset	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

Configurazione2 Configuration2

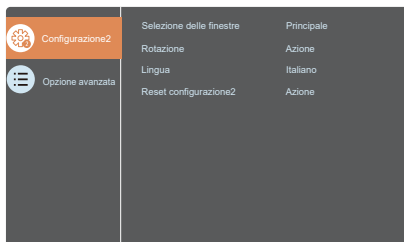


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Tempo di spegn. OSD OSD turn off	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 120 secondi. Spento/ 5 - 120 secondi	
OSD posizione H OSD H-position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	
OSD posizione V OSD V-position	OSD troppo basso OSD troppo alto	
Trasparenza OSD OSD transparency	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente. Spento / 5 - 100	
Informazioni OSD Information OSD	Impostare il periodo di tempo in cui l'OSD viene visualizzato nell'angolo superiore destro Spento / 1 - 60 secondi	
Logo Logo	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Utente*1	Opzione logo personalizzato in Android impostato, ci sarà solo il logo personalizzato quando il display è acceso.
ID monitor Monitor ID	Imposta ID sul display. 1 - 255	
Stato calore Heat status	Mostra la temperatura.	
Informazioni monitor Monitor information	Mostra informazioni del tuo display, incluso nome Modello, Numero di Serie, ore di utilizzo a versione SW.	
Versione DP*2 DP version	Impostare la versione della DisplayPort. DP1.1 / DP1.2SST / DP1.2MST	

*1 Quando si desidera utilizzare un logo di avvio personalizzato, andare su Impostazioni → visualizzazione segnaletica → impostazioni generali e set logo di avvio.

*2 Adatto solo per ingresso DisplayPort.

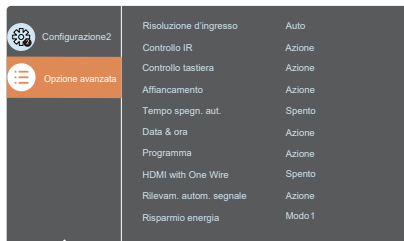
Configurazione2 Configuration2



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
Selezione delle finestre* ³ Window selection	Seleziona la finestra che si desidera regolare o configurare. L'impostazione predefinita è Principale. Principale / Sub 1			
Rotazione* ³ Rotation	Rot. autom.	Spento	La rotazione automatica è disattivata.	
		Acceso	Tutte le finestre sono ruotate automaticamente per adattarsi alla rotazione del monitor.	
	OSD rotation	Landscape	Il menu OSD verrà mostrato in orizzontale.	
		Portrait	Il menu OSD verrà mostrato in verticale.	
	Rotazione delle immagini	La schermata selezionata ruota di 90° in senso orario. Opzioni: All (tutte le schermate) / Principale / Secondario		
Lingua Language	English	Inglese	Español	Spagnolo
	Deutsch	Tedesco	Русский	Russo
	简体中文	Cinese semplificato	Polski	Polacco
	Français	Francese	Türkçe	Turco
	Italiano	Italiano	繁體中文	Cinese tradizionale
Reset configurazione2 Configuration2 reset	Annulla	Tornare al Menu.		
	Reset	Il Configurazione2 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		

*³ Disponibile solo quando è selezionata la modalità PIP o PBP.

Opzione avanzata Advanced option



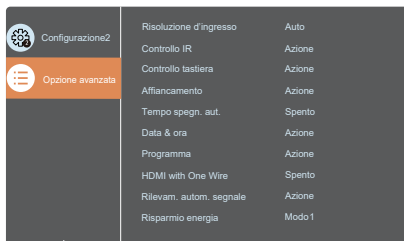
Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Risoluzione d'ingresso* ¹ Input resolution	Imposta l'ingresso VGA solo quando il monitor non è in grado di rilevare correttamente la risoluzione di ingresso VGA. Auto / 1024 x 768 / 1280 x 768 / 1360 x 768 / 1366 x 768 / 1400 x 1050 / 1680 x 1050 / 1600 x 1200 / 1920 x 1200	
Controllo IR IR control	Selezionare la modalità di funzionamento del telecomando quando si collegano più schermi attraverso una connessione RS232.	
	Normale* ²	Sblocca telecomando.
	Primo	Impostare il display come principale per il funzionamento del telecomando.
	Secondo	Impostare il display come secondario. Questo display non può essere azionato dal telecomando e riceverà il segnale di controllo dal display principale tramite connessione RS232.
	Blocca tutto	Blocca telecomando.
	Tutto meno volume	Blocca tutto eccetto volume del telecomando.
	Tutto meno aliment.	Blocca tutto eccetto accensione del telecomando.
Controllo tastiera Keyboard control	Blocca la funzione tastiera (pulsanti di controllo)	
	Sblocca* ³	Sblocca tastiera.
	Blocca tutto	Blocca tastiera.
	Tutto meno volume	Blocca tutto eccetto volume del tastiera.
	Tutto meno aliment.	Blocca tutto eccetto accensione del tastiera.
	Blocca tutto meno PWR e VOL	Blocca tutto eccetto volume ed accensione del tastiera.

*¹ Solo Ingressi VGA.

*² Per sbloccare, premere e trattenere il pulsante INFO del telecomando per 6 secondi.

*³ Per sbloccare, premere i pulsanti + e ▲ sul monitor per più di 3 secondi, bloccherà/sblocherà la funzione pulsanti di controllo.

Opzione avanzata Advanced option



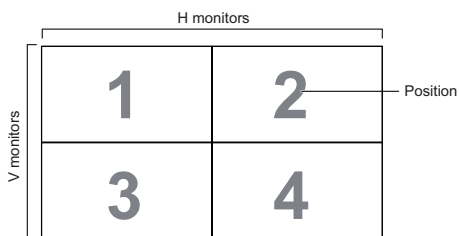
Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Affiancamento* ⁴ Tiling	H monitors H monitors	Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione orizzontale.	
	V monitors V monitors	Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione verticale.	
	Posizione Position	Imposta la posizione della matrice dello schermo.* ⁵	
	Composizione Frame comp.	No	Composizione è spento.
		Si	Il monitor regolerà l'immagine per compensare la larghezza delle cornici al fine di mostrare in modo preciso l'immagine.
	Attiva Enable	No	Attiva è spento.
Si		Il monitor applica le impostazioni in "H monitors", "V monitors", "Posizione" e "Composizione".	
Acc. ritard. Switch on delay	Spento	Acc. ritard. è spento.	
	Auto	Consente automaticamente un'accensione sequenziale per ogni monitor in base al numero ID.	
	Sec.	Impostare il tempo di ritardo di accensione (2-255 secondi)	

*⁴ Con questa funzione potete creare un singolo grande schermo (video wall) fino ad un massimo di 225 schermi (15 x 15 monitor)

*⁵ Matrice

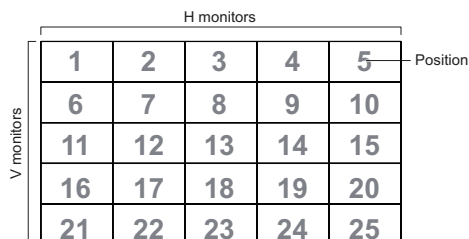
Esempio: matrice 2 x 2 (4 monitors)

Monitors Orizzontali : 2 monitors
Monitors Verticali: 2 monitors

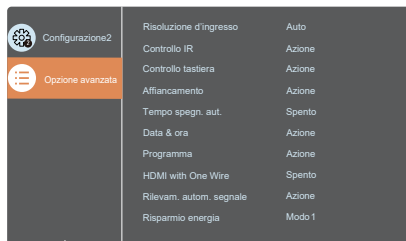


Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)

Monitors Orizzontali : 5 monitors
Monitors Verticali: 5 monitors



Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Tempo spegn. aut. Off Timer	Impostare quando si spegne il display (in ore). Spento / 1 - 24 ore		
Data & ora* ⁶ Date and time	Regolare la data e l'ora correnti per l'orologio interno. Sinc. aut.(Automaticamente) / Anno / Mese / Giorno / Ora / Minuto / Ora legale NOTA È necessario impostare questa voce quando si utilizza "Programmazione".		
Programma Schedule	Schedule list	E' possibile impostare fino a 7 programmi.	
	Programma 1/2/3/4/ 5/6/7* ⁷	Acceso	Imposta inizio.
		Spento	Imposta fine.
		Input	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il display viene automaticamente acceso successivamente. DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / Media Player / Browser / PDF Player / Custom
		Imposta il giorno della settimana. LUN / MAR / MER / GIO / VEN / SAB / DOM / Ogni sett.	
		Playlist* ⁸	Memorizzare un file nella playlist quando l'input è impostato su USB. Ogni playlist supporta fino a 30 file.
Canc tutto		Tutte le impostazioni in Programmazione sono cancellate.	
HDMI with One Wire* ⁹ HDMI with One Wire	Spento	HDMI with One Wire è spento.	
	Acceso	Abilitare CEC.* ¹⁰	
Rilevam. autom. segnale Auto signal detection	Spento	Ricerca automatica è spento.	
	All	Rileva automaticamente fonti di ingresso disponibili.	

*⁶ La data e l'ora non sono ripristinate quando il display è ripristinato alle impostazioni di fabbrica usando il ripristino Opzioni avanzate.

*⁷ Per attivare l'opzione, contrassegnare nel menu di configurazione. Per disattivare rimuovere il contrassegno.

*⁸ Selezionare "file" e premere il pulsante OK sul telecomando per memorizzarlo o cancellarlo da/ verso la playlist.

Per salvare la playlist, premere il tasto rosso sul telecomando e selezionare "Save lista". I file nella playlist non verranno cancellati dopo aver ripristinato l'impostazione di fabbrica. Eliminarli manualmente come richiesto.

*⁹ Può essere usato solo quando l'HDMI è connessa con apparecchiature compatibili con funzioni CEC.

*¹⁰ CEC (consumer Electronic Control) è una funzione di collegamento che funziona scambiando segnali di controllo tra dispositivi come display e registratore.


Opzione avanzata Advanced option

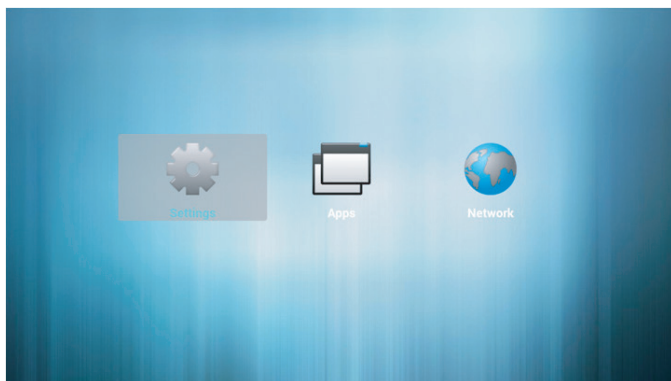
Configurazione2 Opzione avanzata	Risoluzione d'ingresso	Auto
	Controllo IR	Azione
	Controllo tastiera	Azione
	Affiancamento	Azione
	Tempo spegn. aut.	Spento
	Data & ora	Azione
	Programma	Azione
	HDMI with One Wire	Spento
	Rilevam. autom. segnale	Azione
	Risparmio energia	Modo 1

Configurazione2 Opzione avanzata	Agg. FW scalare	Azione
	Clon. USB	Azione
	Reset opzione avanzata	Azione

Regolazioni		Problemi / Opzioni		
Risparmio energia Power save		Pulsante accensione	Visualizza stato	WOL
	Modo1	Spento	Spento	Accesso
	Modo2	Spento	Modalità di risparmio energetico Accesso automaticamente quando il segnale è tornato	Accesso
	Modo3	Spento	Retroilluminazione spenta Accesso automaticamente quando il segnale è tornato	Spento
	Modo4	Spento	Retroilluminazione accesa Messaggio sullo schermo "Nessun segnale!"	Spento
Agg. FW scalare Scalar FW Update	Aggiorna il firmware scalare tramite USB.			
Clon. USB USB cloning	Importa	Aggiorna le impostazioni del monitor importando il file delle impostazioni di un altro monitor.		
	Esporta	Copia le impostazioni del monitor in un file.		
NOTA				
I dati clonati sono salvati nella memoria interna di Android. È necessario utilizzare l'APK (pacchetto di applicazioni per Android) per copiare i dati clonati su un'USB e utilizzarli con un altro monitor.				
Reset opzione avanzata Advanced option reset	Annulla	Tornare al Menu.		
	Reset	L'impostazione delle opzioni avanzate verrà ripristinata eccetto "data e ora" nel menu opzioni avanzate per i dati di fabbrica.		

Applicazioni

Premere il tasto  HOME ed il numero 1668 sul telecomando.



Settings (Impostazioni): Per accedere all'applicazione Impostazioni.

Apps (Applicazioni): Per visualizzare tutte le applicazioni installate.

Network (Rete): Per visualizzare lo stato delle impostazioni di rete.

<Impostazioni>



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Ethernet Ethernet	Disattiva	Spegne la rete cablata (Ethernet).	
	Attiva	Accende la rete cablata (Ethernet). "Tipo di connessione (DHCP/IP statico/Indirizzo IP/Maschera di rete/Indirizzo DNS/Gateway)" e "Indirizzo MAC" sono visualizzati sullo schermo.	
Display di segnaletica Signage Display	Impostazioni generali	Nome display di segnaletica	Impostare il nome visualizzato su Ethernet Mac Address.
		Logo di riavvio* ^{1,3}	Selezionare avvio animazione* ²
		Schermata	Disattiva / Attiva(Intervallo, Orario di inizio, Orario di fine, Ripeti, Salva su, Cancella schermate, Invia schermate tramite e-mail)
	Impostazioni server	FTP	Disattiva / Attiva(Account, Password, Percorso di archiviazione, Port)
	Impostazioni sorgente	Media Player	Modificare la Playlist del Mediaplayer e l'impostazione degli effetti.
		Browser	Modificare la configurazione Bookmark.
		Lettore PDF	Modifica playlist PDF player e l'impostazione effetto.
App personalizzata* ³		Modificare l'App personalizzata.	

*¹ Il logo di avvio è disponibile solo quando si seleziona ' User ' nella funzione logo dal menu OSD "Configurazione 2".

*² Per ulteriori informazioni, fare riferimento a download del manuale di animazione di avvio personalizzato sul sito Web Iiyama.

*³ Ci sono delle funzioni aggiuntive per questa voce (vedi sotto)

Annulla: Chiudere senza salvare

Elimina: Cancellare

Salva: Salva



Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Utilità di sistema System Tools	Cancella memoria	Cancella tutti i dati nelle cartelle. Tutto / Archivio interno / Archivio USB / Scheda SD
	Ripristino predefiniti	Annulla Tornare al Menu.
		OK Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.
	Esporta impostazioni display di segnaletica	Esporta le impostazioni di visualizzazione della segnaletica su archivio USB/scheda SD.
Importa impostazioni display di segnaletica	Importa le impostazioni di visualizzazione della segnaletica dalla archivio USB/scheda SD.	
Storage Storage	Visualizza le attuali informazioni di archiviazione su Android. Memoria interna / Scheda SD / Archivio USB	
Apps Apps	Mostra informazione applicazioni	
Data e ora Date & time	Mostra informazione data e tempo.	
Opzioni sviluppatore Developer options	Non disponibile in questo modello. Quando si modificano le impostazioni di sistema, si può verificare un problema di instabilità. In questo caso contattare un rivenditore o il centro assistenza.	
Info About	Informazioni principali : Aggiornamenti sistema / Android version / Kernel version / Build number Ricerca automatica aggiornamenti .zip da archivio USB o SD Card. Quando si seleziona il file. Zip il display verrà riavviato ed inizierà l'aggiornamento.	

<Android> * Upgrade di Android non disponibile su questo modello.

- Impostazioni : Vai alle impostazioni delle app.
- Apps : Mostra tutte le app. (Browser/Chromium/iiSignage/File Manager/Media Player/Lettore PDF/Impostazioni)
- Rete : Imposta Ethernet.
- Memoria : Mostra le informazioni della memoria Android.

■ Preparazione per usare Media Player e PDF Player

1. Creare una cartella principale sulla archiviazione USB o scheda SD.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

2. Salvate il file Music/video/Photo/PDF nella cartella principale della vostra memoria USB o scheda SD.

3. Inserire la memoria USB o scheda SD in una porta USB o slot per schede SD del monitor.

4. Quando si utilizza l'archiviazione interna, salvare i file necessari della memoria USB o scheda SD in una cartella principale appropriata nell'archiviazione interna del monitor.

- videos in /root/signage/video/
- photos in /root/signage/photo/
- music in /root/signage/music/
- pdfs in /root/signage/pdf/

NOTA

Assicuratevi di selezionare la cartella giusta.

Se si salva il file nella cartella sbagliata, potrebbe essere difficile trovarlo.

■ Slide bar

- **Open:** Apri cartella (Memoria USB/schede SD)
- **Delete:** Cancella files.
- **Copy:** Copia files.
- **Move:** Sposta files.
- **Select:** Seleziona files.
- **Select All:** Seleziona tutti files.

■ File system supportato:

FAT32

■ Formato file supportato:

- Musica: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Video: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Foto: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Media Player]

- Riproduci: Seleziona la playlist da riprodurre
- Componi: Modifica playlist
- Impostazioni: Imposta le proprietà di riproduzione

● Riproduci

Selezionare "Riproduci" sulla pagina. Prima selezionare una playlist per riprodurre tra FILE 1 e FILE7.

■ Media Hotkey

- ► **Play:** Riprodurre media file.
- || **Pause:** Sospendere media file.
- ►► **Fast forward:** Per tornare in avanti 20 secondi.
- ◀◀ **Rewind:** Per tornare indietro 20 secondi.
- ■ **Stop:** Fermare media file. Se è un file .gif si sospenderà.




● Componi

1. Selezionare "Componi" sulla pagina. Prima selezionare una playlist per riprodurre tra FILE 1 e FILE7.
2. Selezionare il file e selezionare modifica o elimina.
3. Salvare il file modificato.
 - videos in /root/signage/video/
 - photos in /root/signage/photo/
 - music in /root/signage/music/
4. Quando create un alista di foto vi verrà chiesto se volete riprodurre una musica di sottofondo. Selezionare la vostra preferenza.

■ Slide bar

- **Sorgente:** Selezionare memoria (Memoria USB/Scheda SD)
- **Playlist:** Mostra playlist (Interno)
- **Seleziona tutto:** Selezionare tutti i file in memoria.
- **Elimina tutto:** Cancella la playlist.
- **Aggiungi/rimuovi:** Aggiorna la playlist d'origine.
- **Ordina:** Ordina playlist.
- **Salva/Interrompi:** Salva o interrompi la playlist.
- **Indietro:** Indietro.

■ Telecomando

-  **Option key:** Slidebar display
- ► **Play key:** Riproduci media file
- || **Pause key:** Mette
-  **Info key:** Mostra media file
-  **OK key:** Seleziona / Deseleziona file

● Impostazioni

Selezionare "Impostazioni " sulla pagina.

- **Modalità ripetizione:** Modo riproduzione.
Ripeti una volta: Tutti i file sono ripetuti una volta.
Ripeti tutto: riproduce tutti i file nella stessa cartella ripetutamente.
- **Effetto presentazione:** Effetto foto slideshow.
Da destra a sinistra: Cambia scorrimento da destra a sinistra.
Passa: Cambia ruotando orizzontalmente nel centro.
Angolo: Cambia allargando dall'angolo sinistro al destro.
Nessuno: Normal
- **Durata effetto:** Durata effetto foto. 5s/10s/15s/20s

[Browser]

● Impostazioni

Selezionare "Impostazioni " sulla pagina.

- Impostare URL di uso frequente.
 1. Selezionare 1 - 7.
 2. Immettere URL e premere OK.
 3. Premere "option" per mostrare la slide bar.
 - Import:** Importare lista file URL
 - Export:** Esportare lista file URL
 - Delete all:** Cancella tutti URL
 - Back:** Slide bar verrà chiusa

[PDF Player]


● Riproduci

Selezionare "Riproduci" sulla pagina. Prima selezionare una playlist per riprodurre tra FILE 1 e FILE7.

■ Media Hotkey

- ► **Play:** Riprodurre media file.
- || **Pause:** Sospendere media file.
- ►► **Fast forward:** Vai alla pagina seguente, se la pagina è la fine del file, andrà al prossimo file.
- ◀◀ **Rewind:** Torna alla pagina precedente, se la pagina è la prima del file, tornerà al file precedente.
- ■ **Stop:** Ritorna alla prima pagina.

■ Color Hotkey

- **Blue key:** Zoom in (+10%)
- **Yellow key:** Zoom out (-10%)
-  **OK key: Reimposta zoom**

■ Freccia

- ▲ / ▼ / ◀ / ▶ : Regola pagina (Quando la pagina è stata zoom in/out)
- ◀ : Pagina precedente (Quando la pagina non è stata zoom in/out)
- ▶ : Pagina successiva (Quando la pagina non è stata zoom in/out)




● Componi

1. Selezionare "Componi" sulla pagina. Prima selezionare una playlist per riprodurre tra FILE 1 e FILE7.
2. Selezionare il file e selezionare modifica o elimina.
3. Salvare il file modificato.
-pdfs in /root/signage/pdf/

■ Slide bar

- **Sorgente:** Selezionare memoria (Memoria USB/Scheda SD)
- **Playlist:** Mostra playlist (Interno)
- **Seleziona tutto:** Selezionare tutti i file in memoria.
- **Elimina tutto:** Cancella la playlist.
- **Aggiungi/rimuovi:** Aggiorna la playlist d'origine.
- **Ordina:** Ordina playlist.
- **Salva/Interrompi:** Salva o interrompi la playlist.
- **Indietro:** Indietro.

■ Telecomando

-  **Option key:** Slidebar display
- ► **Play key:** Riproduci media file
-  **Info key:** Mostra media file
-  **OK key:** Seleziona / Deseleziona file

● Impostazioni

Selezionare "Impostazioni" sulla pagina.

- **Modalità ripetizione:** Modo riproduzione.
Ripeti una volta: Tutti i file sono ripetuti una volta.
Ripeti tutto: riproduce tutti i file nella stessa cartella ripetutamente.
- **Durata effetto:** Durata effetto PDF. 5s/10s/15s/20s

[Chromium]

Connettersi alla rete e navigare sul web.

[File Manager]

Naviga nei file memorizzati nella memoria interna, Memoria USB e Scheda SD.

[Impostazioni]

Vedi pagina 44,45 per Impostazioni.

[Personalizzata]

Impostare l'applicazione per il cliente.

NOTA

- Visualizza solo l'applicazione installata dall'utente.
- Non verrà visualizzato nell'applicazione di pre-installazione di sistema.

REGOLAZIONE SCHERMO

Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

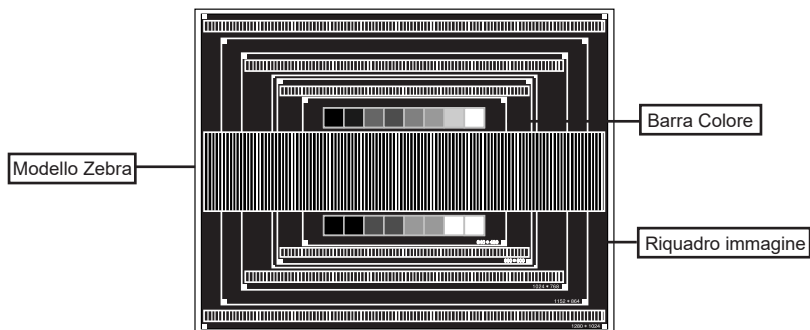
- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- Il monitor è stato progettato per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1920 x 1080 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 1920 x 1080 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1920 x 1080 pixel per il normale utilizzo.
- Il testo o le linee visualizzate saranno sfocate o irregolari in spessore quando l'immagine è allungata a causa della processo di allargamento.
- È preferibile regolare la posizione dell'immagine e della frequenza tramite il controllo del monitor, piuttosto che con il computer software o utilities.
- Eseguire regolazioni dopo un periodo di riscaldamento di almeno trenta minuti.
- Ulteriori regolazioni possono essere necessarie dopo la regolazione automatica a seconda della risoluzione o segnale di tempo.
- La regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente quando si visualizza un'immagine diversa dalla regolazione dello schermo. In questo caso sono necessarie ulteriori regolazioni manuali.

Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la Posizione, Clock e Fase di clock. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. Se lo schermo ha uno sfarfallio o offuscamento, o l'immagine non si adatta allo schermo dopo l'esecuzione della regolazione automatica, una regolazione manuale è richiesta. Entrambe le regolazioni dovrebbero essere eseguite usando la regolazione dello schermo (Test.bmp) ottenuto via IYAMA pagina internet (<http://www.iiyama.com>) Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

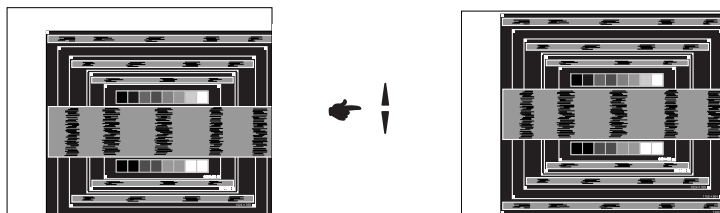
- ① **Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.**
- ② **Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.**

- NOTA**
- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
 - Settare la posizione del display al centro dello sfondo.

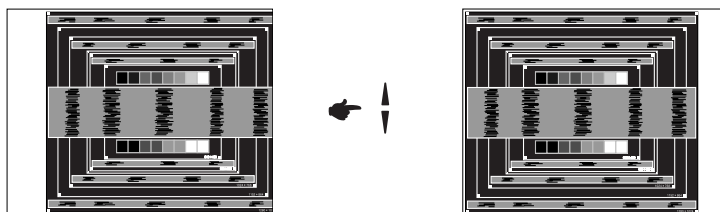
[Modello di regolazione]



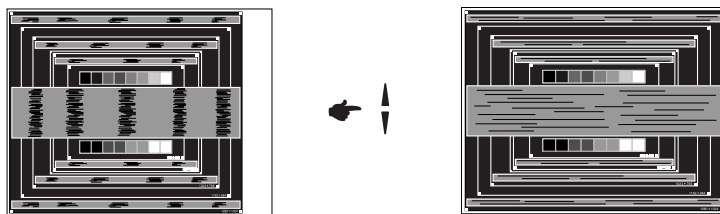
- ③ Regolare l'auto regolazione. (Regolazione autom)
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Posizione V in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



- ⑥ 1) Regolare la Posizione H in modo che il lato sinistro della cornice del quadro si sposta al bordo sinistro dell'area di visualizzazione.



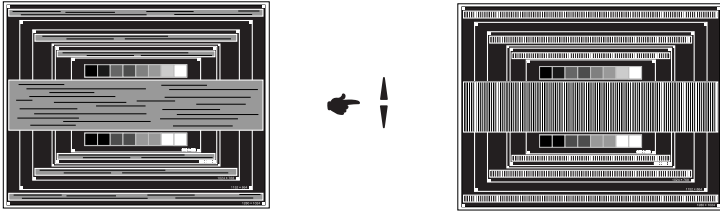
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di Clock.



NOTA

- Quando il lato sinistro della cornice del quadro si allontana dal bordo sinistro dell'area di visualizzazione durante la regolazione della Clock, regolare le operazioni di cui ai punti 1) e 2).
- Un altro modo di fare la regolazione della Clock è di correggere le linee ondulate verticali in zebra pattern.
- L'immagine può lampeggiare durante la Clock, Posizione H/V .
- Inel caso in cui l'immagine è più grande o più piccola l'area di visualizzazione dei dati dopo la regolazione della Clock, ripetere i passaggi da ③.

- ⑦ **Regolare la Fase di clock per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.**



NOTA

- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la Clock non può essere regolata correttamente. Se rimane lo sfarfallio o l'offuscamento, impostare la velocità di aggiornamento del computer a bassa (60Hz) e ripetere i passaggi da ③.
- Regolare la posizione Posizione H dopo la regolazione della Fase di clock se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.

- ⑧ **Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la Clock e regolazioni di Fase di clock.**

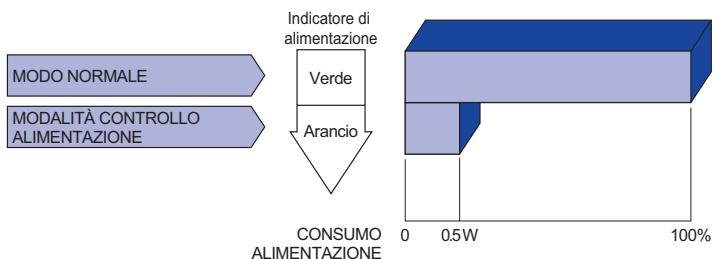
Rimettere lo sfondo preferito.

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 monitor quando il computer non è in uso. Per utilizzare la funzione, il monitor 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 monitor entra in modalità di risparmio energetico che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5 W. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



NOTA

- Anche quando si utilizza la modalità di gestione del risparmio di energia, il monitor consuma elettricità. Spegnerne l'interruttore di accensione ogni volta che il monitor 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.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

(Indicatore di alimentazione è verde.)

- 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 display

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- Se il display è nella modalità controllo alimentazione, 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 display

- ② lo schermo non è sincronizzato.

- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.
- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del display.

- ③ lo schermo non è centrato.

- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del display.

- ⑤ lo schermo trema.

- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del display.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.

- ⑥ nessun audio.

- 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 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 monitor.
Visitate il nostro sito: www.iiyama.com per il riciclaggio.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite LH3246HS

Dimensione categoria	32"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80,1cm)
	Pixel pitch	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Luminosità	400cd/m ² (Typical)
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	10ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display	Approx. 16,7milione	
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, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort	
Connettori ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45	
Porta Seriale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-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, DisplayPort	
Ingresso segnali audio	0,5 Vrms massimo	
Connettori IR	IR Ingresso/Uscita	
Connettori USB	USB2.0 (USB Media Player), Micro-B	
Micro SD card slot	Micro SD	
Connettori uscita	DVI-I, DisplayPort	
Connettore per cuffie	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti	Interni: 10 W x 2 (stereo)	
Dimensione massima dello schermo	698,4mm L × 392,9mm A / 27,5" L × 15,5" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A	
Consumo di alimentazione*	49,1 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B	
Dimensioni / Peso netto	725,0 × 424,5 × 56,5mm / 28,5 × 16,7 × 2,2" (LxAxP) 6,9kg / 15,2lbs	
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	

NOTA * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE : ProLite LH4346HS

Dimensione categoria		43"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 42,5" (108,0cm)
	Pixel pitch	0,4902mm H × 0,4902mm V
	Luminosità	450cd/m ² (Typical)
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	12ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display		Approx. 16,7milione
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		DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-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, DisplayPort
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita
Connettori USB		USB2.0 (USB Media Player), Micro-B
Micro SD card slot		Micro SD
Connettori uscita		DVI-I, DisplayPort
Connettore per cuffie		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		941,2mm L × 529,4mm A / 37,1" L × 20,8" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Consumo di alimentazione*		57,8 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: A
Dimensioni / Peso netto		965,0 × 559,5 × 45,5mm / 38,0 × 22,0 × 1,8" (L×A×P) 11,6kg / 25,6lbs
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

NOTA * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE : ProLite LH4946HS

Dimensione categoria		49"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 48,5" (123,2cm)
	Pixel pitch	0,55926mm H × 0,55926mm V
	Luminosità	450cd/m ² (Typical)
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	12ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display		Approx. 16,7milione
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		DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-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, DisplayPort
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita
Connettori USB		USB2.0 (USB Media Player), Micro-B
Micro SD card slot		Micro SD
Connettori uscita		DVI-I, DisplayPort
Connettore per cuffie		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		1073,8mm L × 604,0mm A / 42,3" L × 23,8" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Consumo di alimentazione*		65,7 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: A+
Dimensioni / Peso netto		1097,5 × 634,0 × 45,5mm / 43,2 × 25,0 × 1,8" (L×A×P) 15,6kg / 34,4lbs
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

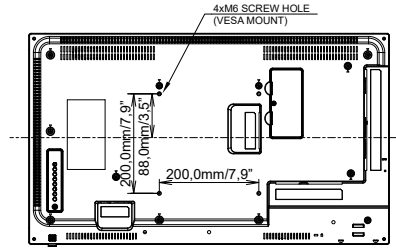
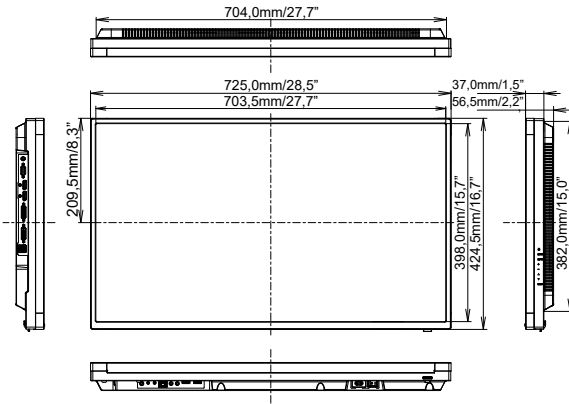
NOTA * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE : ProLite LH5546HS

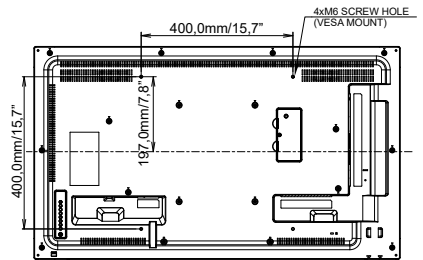
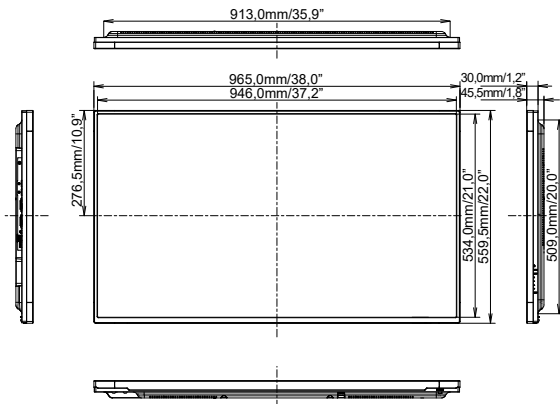
Dimensione categoria		55"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (168,8cm)
	Pixel pitch	0,630mm H × 0,630mm V
	Luminosità	450cd/m ² (Typical)
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	12ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display		Approx. 16,7milione
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		DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-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, DisplayPort
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita
Connettori USB		USB2.0 (USB Media Player), Micro-B
Micro SD card slot		Micro SD
Connettori uscita		DVI-I, DisplayPort
Connettore per cuffie		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		1209,6mm L × 680,4mm A / 47,6" L × 26,8" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Consumo di alimentazione*		76,1 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: A+
Dimensioni / Peso netto		1233,5 × 710,5 × 45,5mm / 48,6 × 28,0 × 1,8" (L×A×P) 18,9kg / 41,7lbs
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

NOTA * Periferica Audio non connesso.

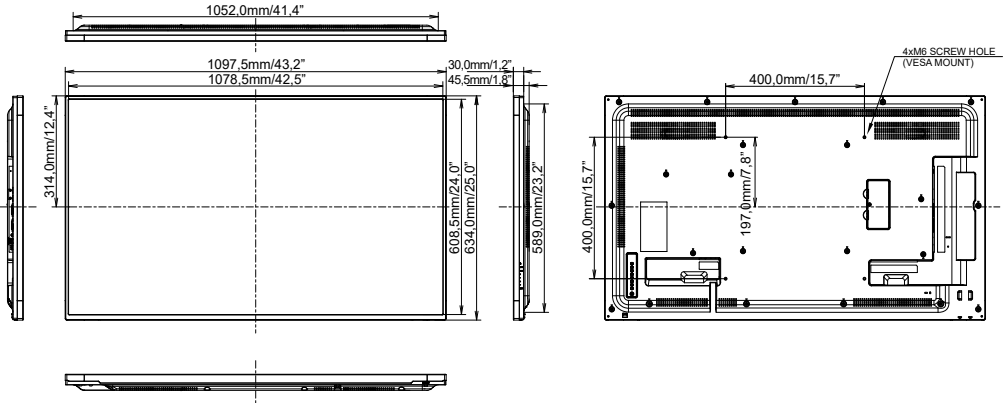
DIMENSIONI : ProLite LH3246HS



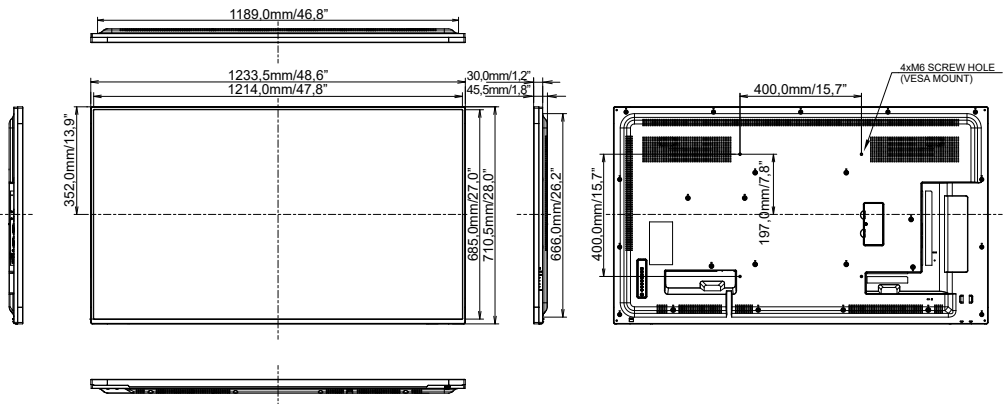
DIMENSIONI : ProLite LH4346HS



DIMENSIONI : ProLite LH4946HS



DIMENSIONI : ProLite LH5546HS



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI	DisplayPort
VESA	VGA 640x480	31,469	59,940	25,175	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		37,861	72,809	31,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		37,500	75,000	31,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	WVGA 720x400	31,469	70,087	28,322	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		37,879	60,317	40,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SVGA 800x600	46,875	75,000	49,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		48,363	60,004	65,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	XGA 1024x768	60,023	75,029	78,750	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		47,776	59,870	79,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	WXGA 1280x800	49,702	59,810	83,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SXGA 1280x960	60,000	60,000	108,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SXGA 1280x1024	63,981	60,020	108,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WXGA 1280x800	62,800	74,930	106,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
WXGA 1360x768	47,712	60,020	85,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
WXGA 1366x768	47,712	59,700	85,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
UXGA 1600x1200	75,000	60,000	162,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
FHD 1920x1080	67,500	60,000	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
MAC	640x480	35,000	66,667	30,240	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	832x624	49,725	74,500	57,283	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1152x870	68,681	75,062	100,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SD	480i	60Hz	15,734	59,940	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		50Hz	15,625	50,000	13,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	480p	60Hz	31,469	59,940	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		50Hz	31,250	50,000	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HD	720p	50Hz	37,500	50,000	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	45,000	60,000	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1080i	50Hz	28,125	50,000	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	33,716	60,000	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1080p	50Hz	56,250	50,000	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	67,500	60,000	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* significa frequenze supportate.