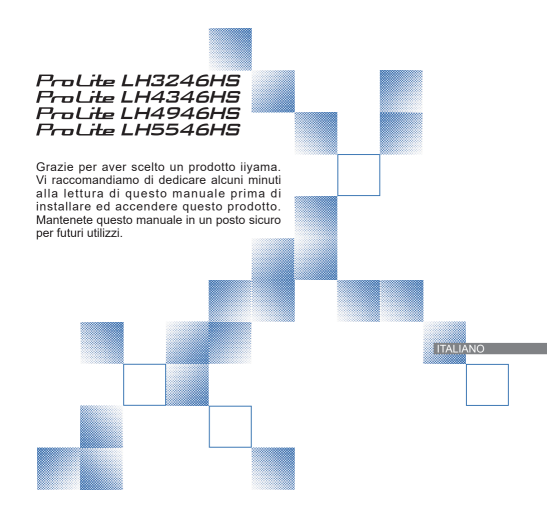


MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



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.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 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://ww.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
INSTALLAZZIONE	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 liyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEREOLOGICHE 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. Assicurarsi 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, sconnetete 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 luninoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor 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.

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 as econda del motivo diel'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine delle schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.
- Questo LCD non può essere utilizzato all'esterno.
- Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.
- Se usate un cavo più lungo di quello in dotazione la qualità dell'immagine non è garantita.

CONFERMA DI UTILIZZO

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 riscontarre 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



■ 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 Paste abrasive Benzina

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 agressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

SCHERMO

LCD

E' raccomandabile effetuare 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 Stereo2 × 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

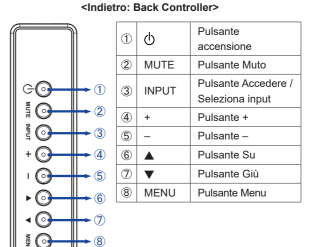
* Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

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

CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

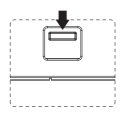


<Front>

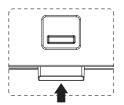


Uso del sensore remoto e spia di alimentazione>

- 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.

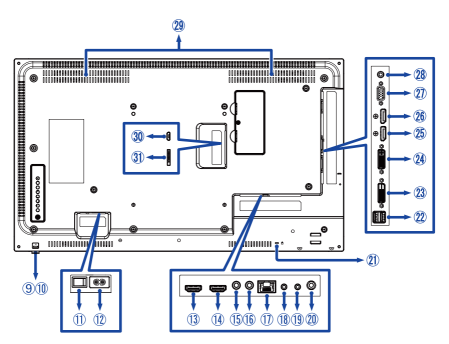


Spingere per nascondere la lente



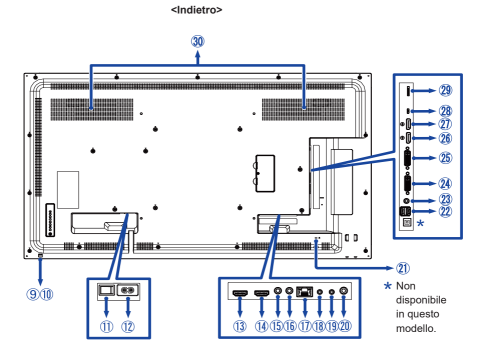
Spingere verso il basso per estendere la lente

<Indietro>



	Indicatore di alimentazione	Verde	Funzionamento normale	
9		Rosso	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor spento)	
		Arancione	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monit standby)	
		Spento	Spegnimento principale	
10	Sensore controllo remoto		Sensore controllo remoto	
11)	I (ON) / ○ (OFF) AC SWITCH	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale	
12	\sim (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	
1	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



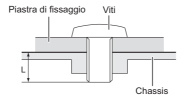
9 al	ndicatore di alimentazione Sensore controllo remoto (ON) / ○ (OFF)	Verde Rosso Arancione Spento	Funzionamento normale Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor spento) Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Monitor standby) Spegnimento principale Sensore controllo remoto	
al S CC	Sensore controllo remoto		standby) Spegnimento principale	
(10) C(controllo remoto	Spento		
(10) C(controllo remoto		Sensore controllo remoto	
a 1(Consort Controllo remoto	
	AC SWITCH)	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale	
12 ~	~ (AC IN)	AC-INLET	Connettore CA (~: Corrente Alternata)	
13 H	HDMI 1 IN	HDMI	Connettore HDMI	
(14) H	HDMI 2 IN	HDMI	Connettore HDMI	
15 IF	R-IN	IR	Connettore IR	
16 IF	R-OUT	IR	Connettore IR	
① R	RJ45	LAN	Connettore RJ45	
18 R	RS232 IN	Sub-Mini Jack	Connettore RS232C	
19 R	RS232 OUT	Sub-Mini Jack	Connettore RS232C	
20 A	AUDIO OUT	Mini Jack	Connettore per cuffie	
(21)	Foro per blocco li sicurezza		Foro per blocco di sicurezza	
22 U	JSB 5V/2A	USB	Connettore USB	
23 P	PC LINE IN	Mini Jack	Connettore Audio	
24 D	OVLIN	DVI-I	Connettore DVI-I	
25 D	OVI OUT	DVI-I	Connettore DVI-I	
26 D	OP IN	DisplayPort	Connettore DisplayPort	
27) D	OP OUT	DisplayPort	Connettore DisplayPort	
28 M	MICRO USB	MICRO-B	Connettore MICRO USB	
29 M	MICRO SD		Slot per scheda micro SD	
30 S	SPEAKERS		Altoparlanti	

INSTALLAZZIONE

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 sufficentemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

[MONTAGGIO A MURO]



PRECAUZIONI

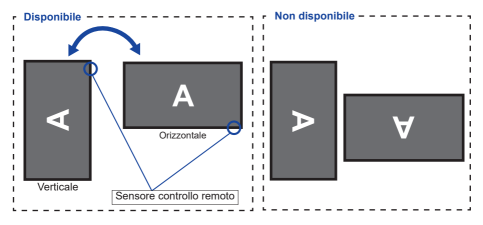
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M6 con rondella verificando la lunghezza "L" di 10mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno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

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

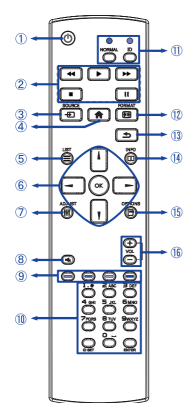
Studiato per essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale.

NOTA

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



CONTROLLO: TELECOMANDO



1	ψ	Accendere e spegnere il monitor.		
2	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶ : Play ■ : Stop II : Pausa ◄ : Indietro veloce ▶ : Avanti veloce		
3	- → SOURCE	Selezionare la sorgente. Premere i pulsanti		
4	♠ HOME	Aprire il menù sullo schermo.		
5	≡ LIST	Non disponibile in questo modello.		
6	1	Navigate tra i sub menù e i settaggi.		
	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 chiudre il menù OSD.		
14)	i INFO	Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione.		
15)	OPTIONS	Accesso opzioni disponibili, immagine e menu audio.		
16	VOL + / –	VOLUME+: Aumentare volume. VOLUME-: Diminuire volume.		

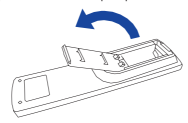
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

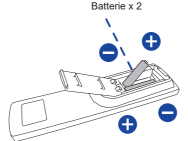
PRECAUZIONI

Non usare batterie diversamente specificate da questo manule per il telecomando. Non isnerire batterie usate e nuove contemporaneamente. Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti. Batterie rovinate o la fuoriuscita di elletroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

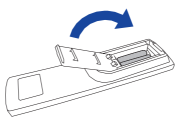
1) Premere e tirare il coperchio vano batterie per aprire.



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

■ 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. Utilizzandoi tast numerici inserire l'IDdesiderato. (01 255)
- 4. Premere il pulsante INVIO per confermare ID.
- 5. Il Led rosso lampeggierà 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.

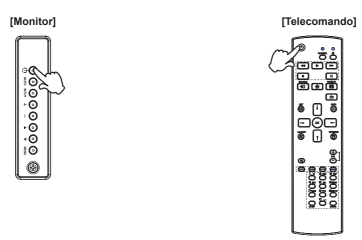
OPERAZIONI BASE

■ 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

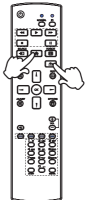
Anche quando usate la funzione di gestione dell'alimentazione o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Sconnetete il cavo di alimentazione quando il monitor non è in uso o durante la notte per evitare consumi non necessari.



■ Mostrare il menu di settaggi

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



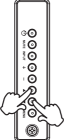


[Telecomando]

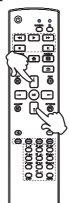
■ Muovere il cursore verticalmente

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





[Telecomando]



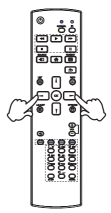
■ Muovere il cursore orizzontalmente

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]



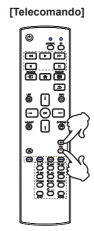
[Telecomando]



■ Regolare il volume del suono

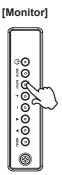
Premere i tasti + / - sul monitor o sul telecomando per regolare il volume del suono mentre la pagina Menu non è mostrata sullo schermo.

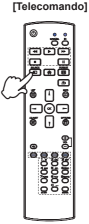




■ Cambiare i segnali di ingresso

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





COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite LH3246HS

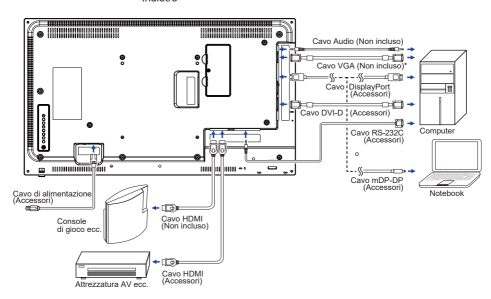
- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ②Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③Connettre il computer al monitor con un cavo RS-232C.
- (4) Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ Accendere il monitor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

NOTA

- Il cavo segnale video uasto 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]

<Indietro>



* 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 Ilyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

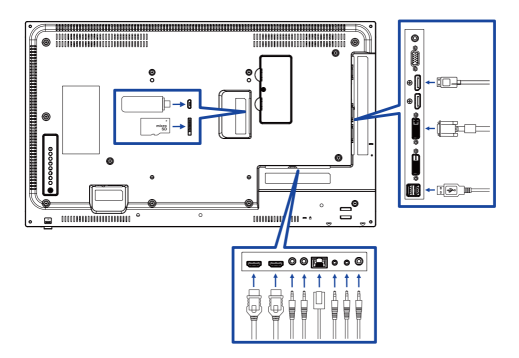
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTA

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



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

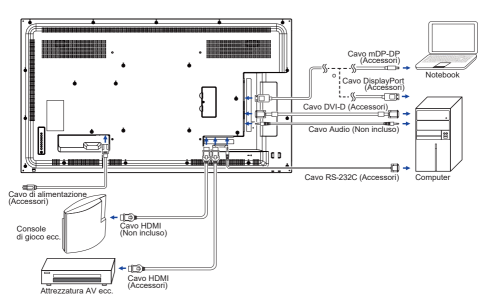
- (1) Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2) Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③Connettre il computer al monitor con un cavo RS-232C.
- (4) Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- (5) Accendere il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

NOTA

- Il cavo segnale video uasto 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]

<Indietro>



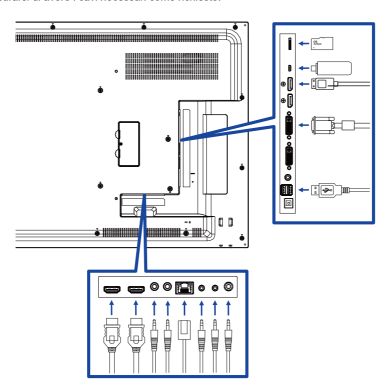
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

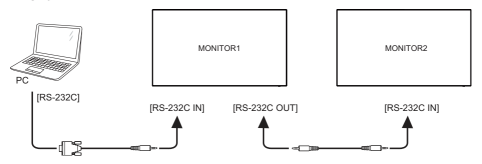
NOTA

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



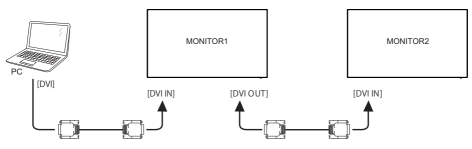
[Riguardo la connessione a catena]

■ Connessione controllo remoto monitor RS-232C

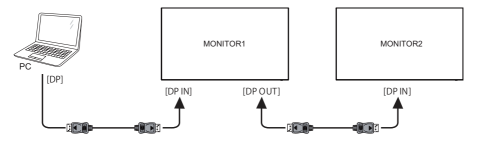


■ Connessione video digitale

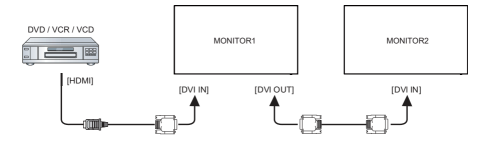
DVI



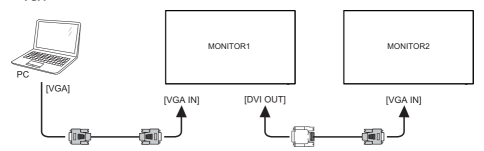
DisplayPort



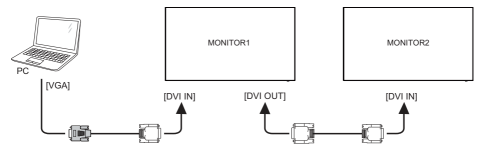
HDMI



■ Connessione video analogica : ProLite LH3246HS VGA



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

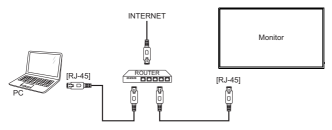


[Per configurare la rete]

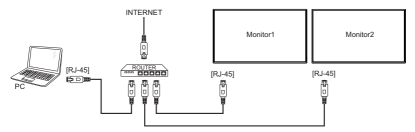
- 1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
- 2. Collegare il monitor e il computer con un cavo Ethernet.
- 3. Premere il tasto 🋖 HOME sul telecomando, quindi selezionare Setup.
- 4. Selezionare "Connessione alla rete", quindi premere il pulsante OK.
- 5. Seguire le istruzioni visualizzate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

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 ¼ / ▼ sul telecomando o tasti + / - sul monitor.



- ③ Premere nuovamente il tasto OK / = sul telecomando o + sul monitor. Uasate i tasti = / = sul telecomando o tasti + / = sul monitor per le appropriate regolazioni e settaggi.
- Premere il tasto HOME sul telecomando o MENU sul monitor 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 + sul monitor. Quindi selezionare "Nitidezza" tramite i tasti ¼ / ▼ sul telecomando o tasti ∡ / ▼ sul monitor.



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.
- Correzzioni 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 I quando il Menu non viene visualizzato.

■ Fonte Audio:

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



Il Immagine viene ripristinato alle impostazioni

preimpostate di fabbrica.

Picture reset

Reset

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

^{*1} Solo Ingressi VGA.

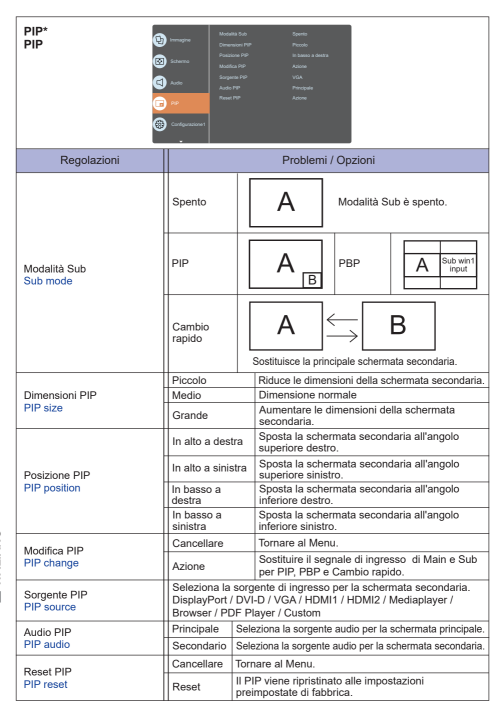
^{*}² Lo zoom personalizzato è disattivato quando Spostamento pixel di Salva pannello (Configurazione 1) è abilitato.

^{*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 Regolazione del volume massimo.			
Volume max Maximum volume				
Volume min Minimum volume				
Muto	Spento	Tornare al volume audio precedente.		
Mute	Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente.		
	Analogico	Seleziona ingresso VGA.		
Fonte Audio Audio Source Diretto	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.		
Addio Godice	Digitale	Seleziona ingresso HDMI/DVI.		
Sinc. Volume	Spento	Disabilitare volume uscita audio.		
Sync. Volume	Acceso	Abilitare volume uscita audio.		
Reset Audio	Annulla	Tornare al Menu.		
Audio reset	Reset	leset II Audio viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		



^{*} La PIP è disabilitata quando Affiancamento è abilitato.

Configurazione1 Configuration1



Regolazioni		Р	roblemi / Opzioni		
	Spegni	Il display i presa.	Il display rimarrà spento con il cavo connesso alla presa.		
Stato acceso Switch on state	Forza acceso	Il display s	si accenderà con il cavo connesso alla		
	Ultimo stato		tornerà allo stato precedente (acceso/ andby) staccando e riposizionando il cavo		
		Spento	Luminositá è spento.		
	Luminositá	Acceso	La luminosità sarà ridotta ad un livello appropriato.		
Salva pannello Panel saving		sposta la	Espande leggermente la dimensione dell'immagine e sposta la direzione dei pixel in quattro direzioni (su, giù, destra, sinistra).		
	Spostamento	Spento	Spostamento pixel è spento.		
	pixel*1	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 p RS232 / LAN->R				
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 Playe Custom			
	Playlist	Impostare au	utomaticamente il segnale della scala colori.		
WOL	Spento	WOL è spen	to.		
WOL	Acceso	Accendere il monitor da remoto via LAN.			
Light sensor	Non disponibile in questo modello.				
Human sensor	Non disponibile in questo modello.				
LED alimentaz.	Spento	L'indicatore d	di alimentazione è spento.		
Power LED light	Acceso	L'indicatore d	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 Cancellare Tornare al Menu. Reset configurazione1 Il Configurazione1 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica. Configuration1 reset Reset Cancellare Tornare al Menu. Config. di fabbrica Factory reset Reset Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.

Configurazione2 Configuration2



Regolazioni	Probler	mi / 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		po a sinistra po a destra	+	
OSD posizione V OSD V-position	OSD trop		+	
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			
	Spento	iiyama logo non mostrato quan	do il monitor è acceso.	
Logo	Acceso	iiyama logo mostrato quando	il monitor è acceso.	
Logo	Utente*1	Opzione logo personalizzato i solo il logo personalizzato qua		
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 dispaly, incluso nome Modello, Numero di Serie, ore di utilizzo a versione SW.			
Versione DP*2 DP version		e la versione della DisplayPort. P1.2SST / 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					
		Spento	La rota	zione autom	atica è disattivata.	
Rotazione* ³	Rot. autom.	Acceso	Tutte le finestre sono ruotate automaticamente per adattarsi alla rotazione del monitor.			
Rotation	OCD materials	Landscape	II menu	Il menu OSD verrà mostrato in orizzontale.		
	OSD rotation	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 / Secondari				
	English	Inglese		Español	Spagnolo	
Linama	Deutsch	Tedesco		Русский	Russo	
Lingua Language	简体中文	Cinese semp	olificato	Polski	Polacco	
Language	Français	Francese		Türkçe	Turco	
	Italiano	Italiano		繁體中文	Cinese tradizionale	
Reset configurazione2	Annulla	Tornare al M	enu.			
Configuration2 reset	Reset	Il Configurazione2 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.			to alle impostazioni	

^{*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			
		lità di funzionamento del telecomando quando si ni attraverso una connessione RS232.		
	Normale*2	Sblocca telecomando.		
	Primo	Impostare il display come principale per il funzionamento del telecomando.		
Controllo IR IR control	Secondo	Impostare il display come secondario. Questo display non può essere azionato dal telecomando e riceverà il segnale di controllo da 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.		
	Blocca tutto meno PWR e VOL	Blocca tutto eccetto volume ed accensione del telecomando.		
	Blocca la funzione ta	stiera (pulsanti di controllo)		
	Sblocca*3	Sblocca tastiera.		
Controllo tastiera	Blocca tutto	Blocca tastiera.		
Keyboard control	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/sbloccherà la funzione pulsanti di controllo.

Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
	H monitors H monitors	Consente di impostare il numero di monitor utilizzati in posizione orizzontale.		
	V monitors V monitors	1	di impostare il numero di monitor utilizzati e verticale.	
Affiancamento* ⁴	Posizione Position	Imposta la	posizione della matrice dello schermo.*5	
		No	Composizione è spento.	
	Composizione Frame comp.	Sì	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.	
		Sì	Il monitor applica le impostazioni in "H monitors", "V monitors", "Posizione" e "Composizione".	
		Spento	Acc. ritard. è spento.	
	Acc. ritard. Switch on delay	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

	H mo	onitors	1
	1	2	— Position
V monitors			
V mo	3	4	

Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)

Monitors Orizzontali : 5 monitors

Monitors Verticali: 5 monitors

	H monitors					
	1	2	3	4	5	Positior
SI	6	7	8	9	10	
V monitors	11	12	13	14	15	
>	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

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".				
	Schedule I	ist	E' possibile impostare fino a 7 programmi.		
		Acceso	Imposta inizio.		
		Spento	Imposta fine.		
Programma Schedule	Programma	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		
Concadio	1/2/3/4/ 5/6/7* ⁷	Imposta il giorno della settimana.			
	3/0//	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	Spento	HDMI with One	e Wire è spento.		
HDMI with One Wire	Acceso	Acceso Abilitare CEC.*10			
Rilevam. autom.	Spento	Ricerca automa	atica è spento.		
segnale Auto signal detection	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 plavlist.

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.

^{*}¹ºCEC (consumer Electronic Control) è una funzione di collegamento che funziona scambiando segnali di controllo tra dispositivi come display e registratore.



Regolazioni	Problemi / Opzioni				
		Pulsante accensione	Visualizza stato	WOL	
	Modo1	Spento	Spento	Acceso	
Risparmio energia Power save	Modo2	Spento	Modalità di risparmio energetico Acceso automaticamente quando il segnale è tornato	Acceso	
	Modo3	Spento	Retroilluminazione spenta Acceso 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 del impostazioni di un altro monitor.				
NOTA	Esporta	Esporta Copia le impostazioni del monitor in un file.			

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	Annulla	Tornare al Menu.
avanzata Advanced option reset	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 A 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			
	Disattiva	Spegne la rete cablata (Ethernet).		
Ethernet Ethernet	Attiva	(DHCP/IP statico/Ind	lata (Ethernet). "Tipo di connessione dirizzo IP/Maschera di rete/Indirizzo DNS/ zo MAC" sono visualizzati sullo schermo.	
		Nome display di segnaletica	Impostare il nome visualizzato su Ethernet Mac Address.	
	Impostazioni generali	Logo di riavvio*1,3	Selezionare avvio animazione*2	
Display di segnaletica Signage Display		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)	
		Media Player	Modificare la Playlist del Mediaplayer e l'impostazione degli effetti.	
	Impostazioni	Browser	Modificare la configurazione Bookmark.	
	sorgente	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".

Annulla: Chiudere senza salvare

Elimina: Cancellare Salva: Salva

^{*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)



Regolazioni	Problemi / Opzioni			
	Cancella memoria	Cancella tutti i dati nelle cartelle. Tutto / Archivio interno / Archivio USB / Scheda SD		
	Ripristino	Annulla	Tornare al Menu.	
Utilità di sistema	predefiniti	ОК	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
System Tools	Esporta impostazioni display di segnaletica		le impostazioni di visualizzazione della ica 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 prioncipali : 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 ipmpostazioni 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/
 - 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

Assicuratevii 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.
 - II 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

- Selezionare "Componi" sulla pagina. Prima selezionare una playlist per riprodurre tra FILE 1 e FII F7
- 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/
- 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

- Doption key: Slidebar display
 ▶ Play key: Riproduci media file
- II Pause key: Mette
- i Info key: Mostra media file
- OK 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.
- II 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 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

- 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

• (R) 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]

Connetersi 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

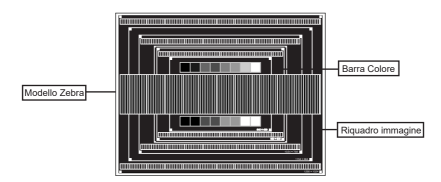
Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

- 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.

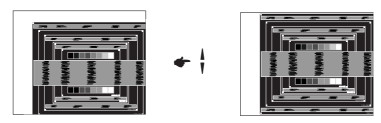
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la Posizione, Clock e Fase di clock. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. 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 IIYAMA 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]



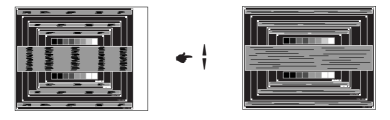
- 3 Regolare l'auto regolazione. (Regolazione autom)
- 4 Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto guando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Posizione 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.

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



NOTA

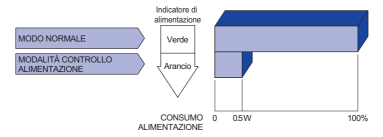
- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la Clock non può essere regolata correttamente. Se rimane lo sfarfallio o l'offuscamento, impostare la velocità di aggiornamento del computer a bassa (60Hz) e ripetere i passaggi da ③.
- Regolare la posizione Posizione H dopo la regolazione della Fase di clock se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.
- ® 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. Spegnere 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.
- Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO 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 nor appare.	1
(Indicatore d alimentazione nor si accende.)	·
(Indicatore d alimentazione è verde.)	
(Indicatore d alimentazione è arancione.)	
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.	□ II segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display.
Io schermo è troppo chiaro o troppo scuro	' ' '
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. ☐ II cavo audio è correttamente connesso. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del display.

Problemi Check

- \[
 \begin{aligned}
 \text{L'audio \(\neq\) troppo forte \quad II livello di uscita audio \(\neq\) compreso nelle specifiche del display.
 \[
 \text{o troppo debole.}
 \]

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"					
	Tecnologia Pannello	IPS					
Pannello LCD	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80,1cm)					
	Pixel pitch	0,36375mm H × 0,36375mm V					
	Luminosità	400cd/m² (Typical)					
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	10ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Approx. 16,7milione					
Frequenz	a Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz					
Risoluzio	ne Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels					
Connetto	ri Ingresso	VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort					
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
LAN		RJ45					
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-mini jack					
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B [™]					
Segnali lı	ngresso 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, DisplayPort					
Ingresso	segnali audio	0,5 Vrms massimo					
Connetto	ri IR	IR Ingresso/Uscita					
Connetto	ri USB	USB2.0 (USB Media Player), Micro-B					
Micro SD	card slot	Micro SD					
Connetto	ri uscita	DVI-I, DisplayPort					
Connetto	re per cuffie	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W x 2 (stereo)					
Dimension	e 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" (L×A×P) 6,9kg / 15,2lbs					
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F 20 - 80% (No condensa) Deposito: Temperatura Umidità -20 to 60°C / 4 to 140°F 5 - 95% (No condensa)					
Approvals		CB, CE, CU, TÜV-Bauart					

NOTA * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE: ProLite LH4346HS

Dimensione categoria		43"					
	Tecnologia Pannello	IPS					
Pannello LCD	Dimensione	Diagonale: 42,5" (108,0cm)					
	Pixel pitch	0,4902mm H × 0,4902mm V					
	Luminosità	450cd/m² (Typical)					
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	12ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Approx. 16,7milione					
Frequenz	za Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz					
Risoluzio	ne Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels					
Connetto	ri Ingresso	DVI-D, HDMIx2, DisplayPort					
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
LAN		RJ45					
Porta Se	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-mini jack					
Plug & P	lay	VESA DDC2B [™]					
Segnali I	ngresso 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, DisplayPort					
Ingresso	segnali audio	0,5 Vrms massimo					
Connetto	ri IR	IR Ingresso/Uscita					
Connetto	ri USB	USB2.0 (USB Media Player), Micro-B					
Micro SD	card slot	Micro SD					
Connetto	ri uscita	DVI-I, DisplayPort					
Connetto	re per cuffie	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W x 2 (stereo)					
Dimension	ne massima dello schermo	941,2mm L × 529,4mm A / 37,1" L × 20,8" A					
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A					
Consumo	o 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					
Consider	azioni 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)					
Approval	S	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/m² (Typical)					
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	12ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Approx. 16,7milione					
Frequenz	za Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz					
Risoluzio	ne Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels					
Connetto	ri Ingresso	DVI-D, HDMIx2, DisplayPort					
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
LAN		RJ45					
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-mini jack					
Plug & Pl	lay	VESA DDC2B [™]					
Segnali I	ngresso 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, DisplayPort					
Ingresso	segnali audio	0,5 Vrms massimo					
Connetto	ri IR	IR Ingresso/Uscita					
Connetto	ri USB	USB2.0 (USB Media Player), Micro-B					
Micro SD	card slot	Micro SD					
Connetto	ri uscita	DVI-I, DisplayPort					
Connetto	re per cuffie	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W x 2 (stereo)					
Dimension	e 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 Umidità 0 to 40°C / 32 to 104°F 20 - 80% (No condensa) Deposito: Temperatura Umidità -20 to 60°C / 4 to 140°F 5 - 95% (No condensa)					
Approval	s	CB, CE, CU, TÜV-Bauart					

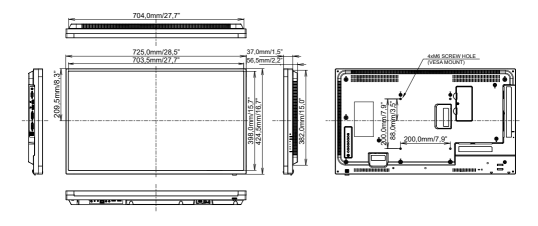
NOTA * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE: ProLite LH5546HS

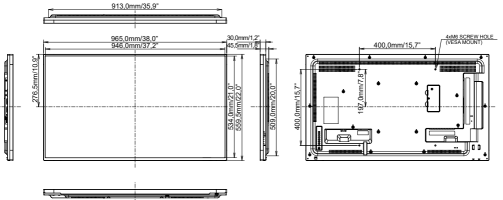
Dimensione categoria		55"					
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS					
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (168,8cm)					
	Pixel pitch	0,630mm H × 0,630mm V					
	Luminosità	450cd/m² (Typical)					
	Ratio di Contrasto	1100 : 1 (Typical)					
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)					
	Tempo Risposta	12ms (Typical, Grigio a grigio)					
Colori Dis	splay	Approx. 16,7milione					
Frequenz	za Sync	Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz					
Risoluzio	ne Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels					
Connetto	ri Ingresso	DVI-D, HDMIx2, DisplayPort					
Connetto	ri ingresso Audio	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
LAN		RJ45					
Porta Sei	riale	RS-232C Ingresso/Uscita ø 2.5mm sub-mini jack					
Plug & Pl	ay	VESA DDC2B™					
Segnali II	ngresso 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, DisplayPort					
Ingresso	segnali audio	0,5 Vrms massimo					
Connetto	ri IR	IR Ingresso/Uscita					
Connetto	ri USB	USB2.0 (USB Media Player), Micro-B					
Micro SD	card slot	Micro SD					
Connetto	ri uscita	DVI-I, DisplayPort					
Connetto	re per cuffie	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
Altoparla	nti	Interni: 10 W x 2 (stereo)					
Dimension	e 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					
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 - 80% (No condensa) Deposito: Temperatura Umidità -20 to 60°C / 4 to 140°F 5 - 95% (No condensa)					
Approval	s	CB, CE, CU, TÜV-Bauart					

NOTA * Periferica Audio non connesso.

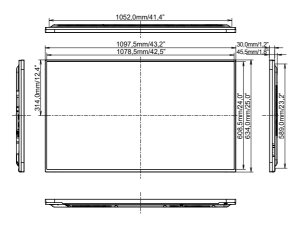
DIMENSIONI: ProLite LH3246HS

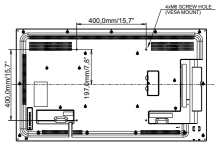


DIMENSIONI: ProLite LH4346HS

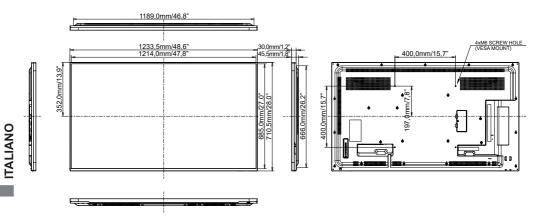


DIMENSIONI: ProLite LH4946HS





DIMENSIONI: ProLite LH5546HS



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	НБМІ	DisplayPort	
			31,469 37,861	59,940	25,175	<u> </u>	0	0	
	VGA 640:	VGA 640x480		72,809	31,500	0	0		O
			37,500	75,000	31,500		0		<u> </u>
	WVGA 72	20x400	31,469	70,087	28,322				
	SVGA 800x600		37,879	60,317	40,000	0	0		0
			46,875	75,000	49,500		0		
	XGA 102	1×768	48,363	60,004	65,000		0		
	XGA 1024x768		60,023	75,029	78,750		0		
VESA	WXGA 1280x768		47,776	59,870	79,500		0		
	WXGA 1280x800		49,702	59,810	83,500		0		
	SXGA 1280x960		60,000	60,000	108,000		0		
	SXGA 1280x1024		63,981	60,020	108,000		0		
	WXGA 1280x800		62,800	74,930	106,500				
	WXGA1360x768		47,712	60,020	85,500		0		
	WXGA1366x768		47,712	59,700	85,500				
	UXGA 1600x1200		75,000	60,000	162,000	0			
	FHD 1920x1080		67,500	60,000	148,500	0			
	640x480		35,000	66,667	30,240	0			
MAC	832x624		49,725	74,500	57,283	0			
	1152x870		68,681	75,062	100,000	0			
	480i	60Hz	15,734	59,940	27,000				
SD	576i	50Hz	15,625	50,000	13,500				
30	480p	60Hz	31,469	59,940	27,000				
	576p	50Hz	31,250	50,000	27,000				
	720p	50Hz	37,500	50,000	27,000				
		60Hz	45,000	60,000	74,250			0	
HD	1080i	50Hz	28,125	50,000	74,250				
HD		60Hz	33,716	60,000	74,250				
	1080p	50Hz	56,250	50,000	148,500				
		60Hz	67,500	60,000	148,500				

 $^{^{\}star}\bigcirc$ significa frequenze supportate.