

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH9852UHS

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", 2009/125, "Direttiva ErP" e 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. : PL9852UH



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.
- Numero di registrazione Eprel LH9852UHS-B1 : 378012

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
DISIMBALLO.....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR.....	8
INSTALLAZIONE.....	11
CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO.....	12
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	13
TELECOMANDO ID.....	14
OPERAZIONI BASE.....	15
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	18
SETTAGGI COMPUTER.....	22
UTILIZZO DEL DISPLAY.....	23
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	25
REGOLAZIONE SCHERMO.....	42
FUNZIONE STANDBY.....	45
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	46
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	47
APPENDICE.....	48
SPECIFICHE : ProLite LH9852UHS.....	48
DIMENSIONI : ProLite LH9852UHS.....	49
FREQUENZE CONFORMI.....	50

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 10cm dal muro. Assicuratevi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

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 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. (con immagini in movimento)

Not utilizzare immagini fisse oltre 18 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 Standby o tramite funzioni di pianificazione.
3. Controllare le funzioni "Pixel Shift", ecc. nelle impostazioni del menu. Abilitatelo se disponibile. Questo ridurrà l'effetto burn-in dell'immagine.
4. Quando il monitor è installato in ambienti con elevata temperatura o in una posizione chiusa, utilizzare la ventola di raffreddamento, Screen Saver e una bassa luminosità.
5. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
6. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

- Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza 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 3840 x 2160
- ◆ Alto Contrasto 1300:1 (Tipico) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 x 10W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (800mm×800mm) Compliant
- ◆ Supporta l'uso 24ore/giorno (con immagini in movimento)

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 |
| ■ iiyama Logo Sticker | ■ EU Energy Label | ■ Safety Guide |
| ■ Quick Start Guide | | |

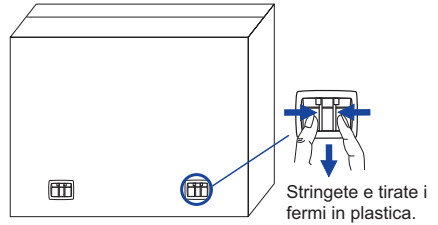
PRECAUZIONI

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

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0.75mm².

DISIMBALLO

- ① Prima di sballare il monitor preparate una superficie stabile, livellata ed pulita vicino ad una presa di corrente. Posizionate la scatola in appoggio e rimuovete l'imballo dall'alto.
- ② Rimuovere i blocchi ed estrarre il contenitore superiore verso l'alto.
- ③ Rimuovere le protezioni e prelevare la scatola accessori ed il monitor.

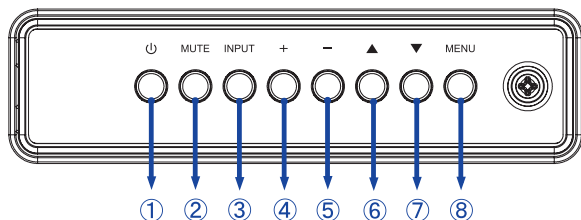


PRECAUZIONI

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

CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Back Controller>



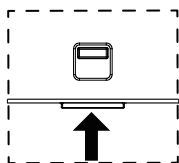
①		Tasto accensione
②	MUTE	Tasto Mute
③	INPUT	Tasto Inserire / selezione ingresso
④	+	Tasto +
⑤	-	Tasto -
⑥	▲	Tasto Su
⑦	▼	Tasto Giù
⑧	MENU	Tasto Menu

<Front>

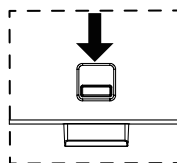


<Uso del sensore remoto e spia di alimentazione>

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.



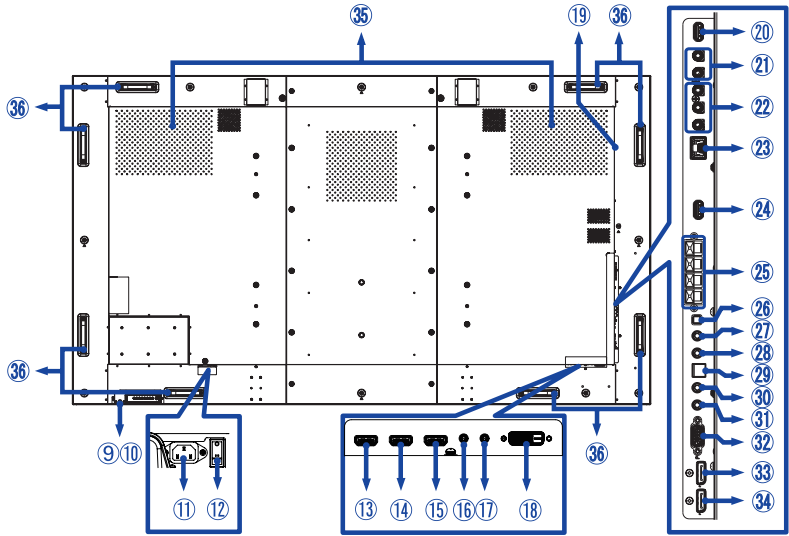
Spingere per nascondere la lente



Spingere verso il basso per estendere la lente

⑨	Indicatore di alimentazione	Verde	Acceso luminoso: Funzionamento normale
		Rosso	Se spento tramite telecomando. Modalità standby
		Verde & Rosso	Flash: Quando l'orario è abilitato.
		Spegnimento	Spento
⑩	Sensore controllo remoto		Sensore controllo remoto

<Indietro>



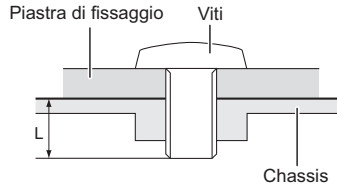
11	AC IN	AC-INLET	Connettore AC(~ : Alternating current) (AC-IN)
12	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
13	HDMI1 IN	HDMI	Connettore HDMI
14	HDMI2 IN	HDMI	Connettore HDMI
15	HDMI3 IN	HDMI	Connettore HDMI
16	RS232C IN	Mini Jack	Connettore RS232C
17	RS232C OUT	Mini Jack	Connettore RS232C
18	DVI IN	DVI-D	Connettore DVI-D
19	Option Slot (Card OPS)		Option Slot
20	USB	USB2,0 (5V, 500mA)	Connettore USB
21	AUDIO IN	RCA L/R	Connettore Audio
22	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA R/B/G	Connettore Component Video
23	LAN	RJ45	Connettore RJ45
24	USB (SERVICE PORT)	USB2,0 (5V, 500mA)	Connettore USB
25	SPEAKERS OUT	Jack	Connettore External Speakers
26	SPEAKER SWITCH		Interruttore Acceso/Spento altoparlanti Interni
27	AUDIO OUT	Mini Jack	Connettore Audio output
28	AUDIO IN	Mini Jack	Connettore Audio
29	SPDIF OUTPUT	SPDIF	Connettore SPDIF
30	IR OUT	IR	Connettore IR
31	IR IN	IR	Connettore IR
32	VGA IN	VGA	Connettore VGA
33	DisplayPort OUT	DisplayPort	Connettore DisplayPort
34	DisplayPort IN	DisplayPort	Connettore DisplayPort
35	Speakers		Altoparlanti
36	Handles		Handles

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]

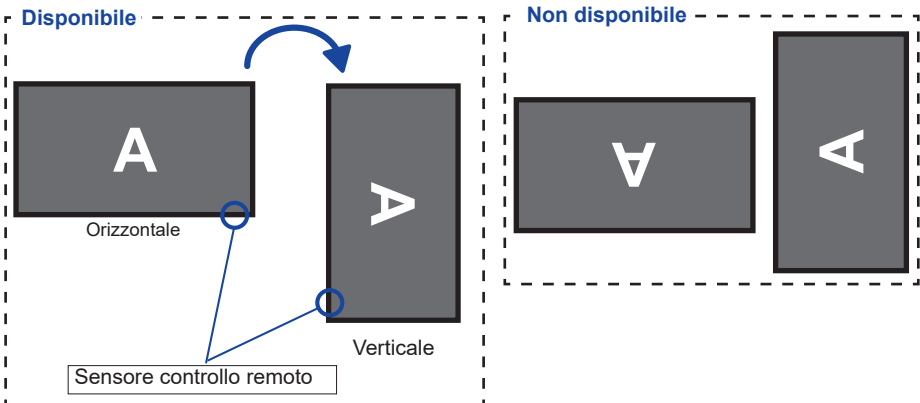


PRECAUZIONI

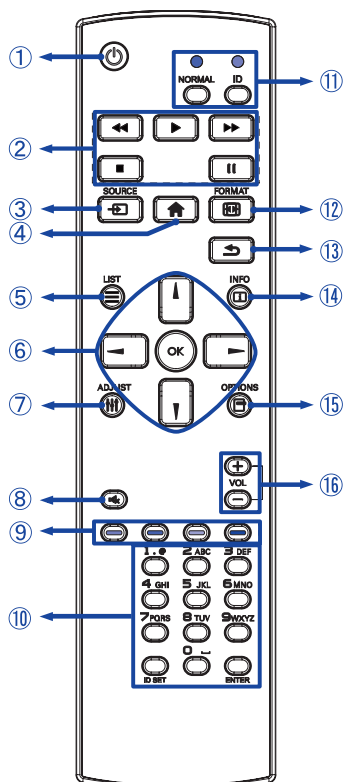
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M8 (4 pezzi) con rondella verificando la lunghezza "L" di 15mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Studiato per essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale.



CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il monitor.
②	[PLAY]	Controllare la riproduzione dei file multimediali. ▶ : Play ■ : Stop : Pausa ◀◀ : Indietro veloce ▶▶ : Avanti veloce
③	SOURCE	Selezionare la sorgente. Premere i pulsanti ▲ o ▼ per selezionare da DisplayPort, DVI-D, VGA, HDMI1, HDMI2, HDMI3, Component, Video, USB or Card OPS. Premere [OK] per confermare ed uscire.
④		Aprire il menù sullo schermo.
⑤		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		Selezionare le direct menu. PC mode : Sound Mode, Audio out, Picture format, Picture shift Video mode : Picture Mode, Sound Mode, Audio out, Picture format, Picture shift
⑧		Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑨		Selezionare le attività o le opzioni
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Inserire testo perdefinire le impostazioni di rete.
⑪	ID Mode	ID: per attivare la modalità ID NORMAL: per abbandonare la modalità ID
⑫		Cambio formato immagine.
⑬		Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑭		Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione.
⑮		Accesso opzioni disponibili, immagine e menu audio.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Diminuire volume. VOLUME+: Aumentare volume.

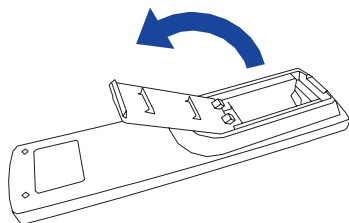
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

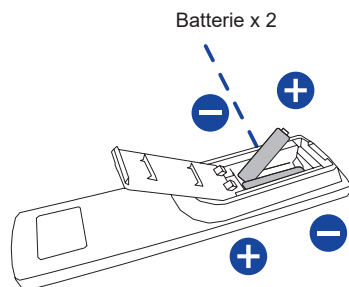
PRECAUZIONI

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

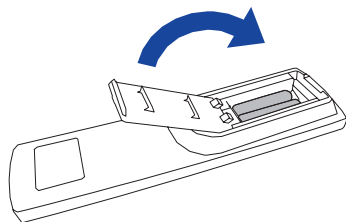
- ① Premere e tirare il coperchio vano batterie per aprire.



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



- ③ Chuidere il coperchio vano batterie.



NOTA

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

TELECOMANDO ID

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

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

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

■ Programmazione modalità ID

Per assegnare un ID a un telecomando.

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

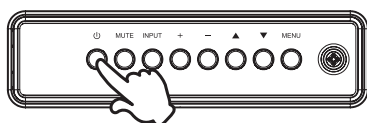
■ Accendere il display

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

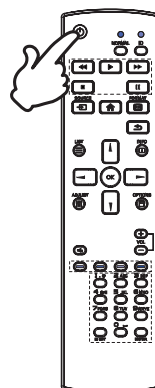
NOTA

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



[Display]



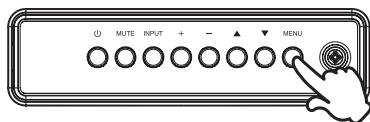
[Telecomando]



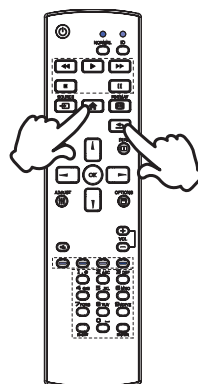
■ Mostrare il menu di settaggi

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

[Display]



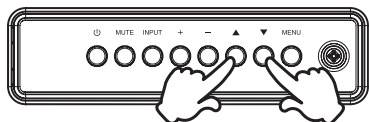
[Telecomando]



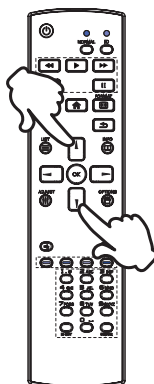
■ Muovere il cursore verticalmente

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

[Display]



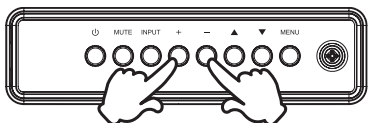
[Telecomando]



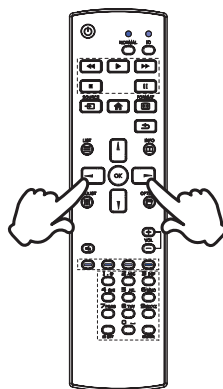
■ Muovere il cursore orizzontalmente

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

[Display]



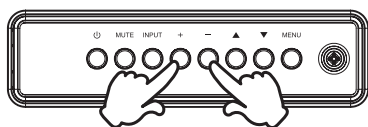
[Telecomando]



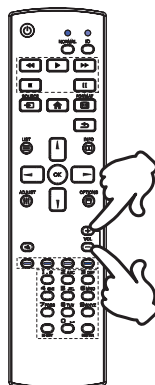
■ Regolare il volume del suono

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

[Display]



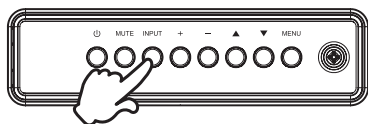
[Telecomando]



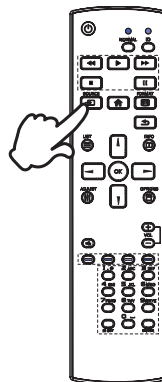
■ Cambiare i segnali di ingresso

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

[Display]



[Telecomando]



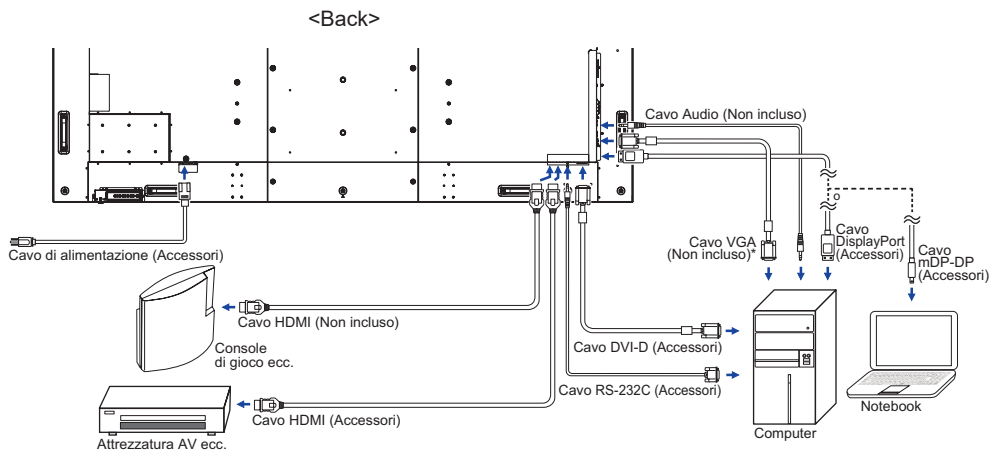
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

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

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- 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.

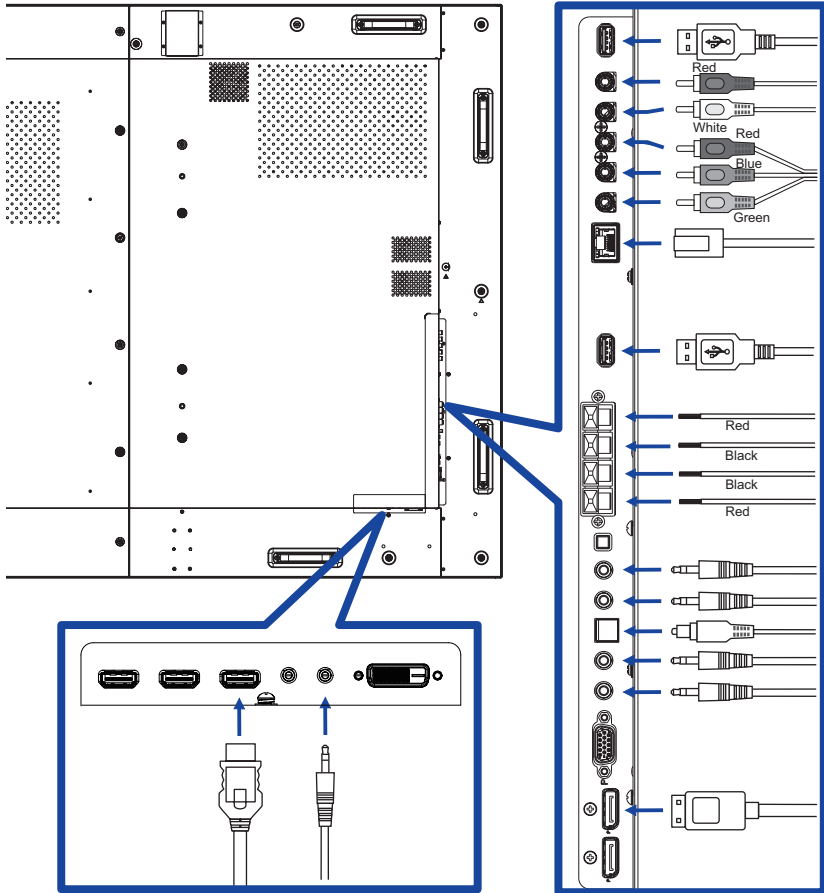
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTA

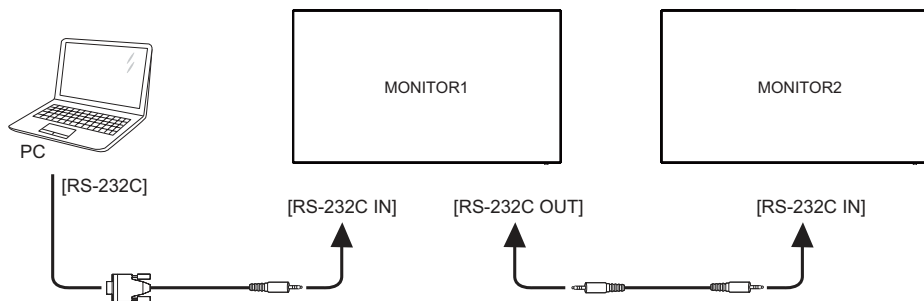
- Fare riferimento al manuale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



[Riguardo la connessione a catena]

■ Connessione controllo remoto monitor

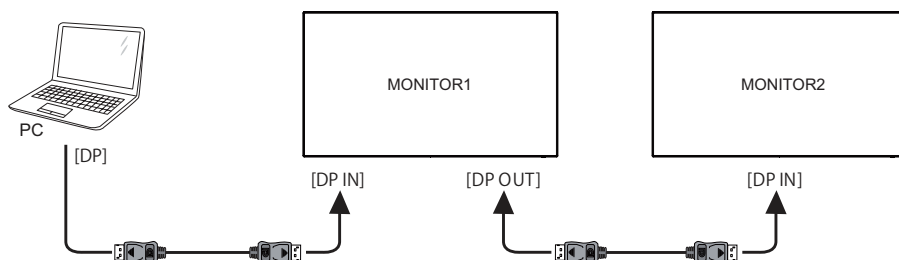
RS-232C




■ Connessione video digitale

DisplayPort

La DisplayPort v1.2 consente di stabilire un collegamento a catena fino a 4 monitor mostrando contenuti diversi su ogni schermo.

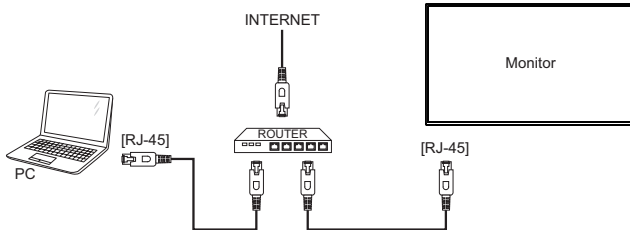


[Per configurare la rete]

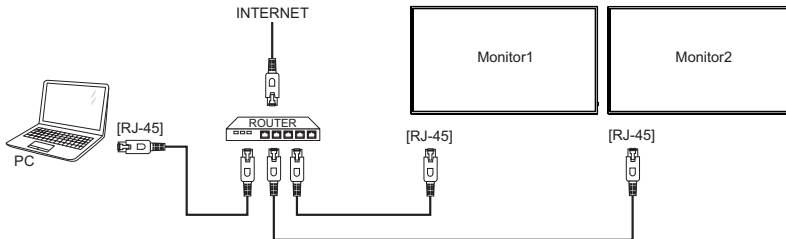
1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
2. Collegare il monitor e il computer con un cavo Ethernet.
3. Premere il tasto  HOME sul telecomando, quindi selezionare Setup.
4. Selezionare "Connessione alla rete", quindi premere il pulsante OK.
5. Seguire le istruzioni visualizzate 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 50: 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.

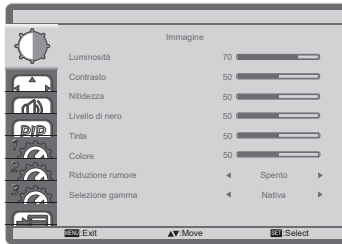
■ Procedura per accendere








Accendere il display a quindi il computer.





UTILIZZO DEL DISPLAY



Per un'immagine ottimale il tuo display iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 50. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 42.

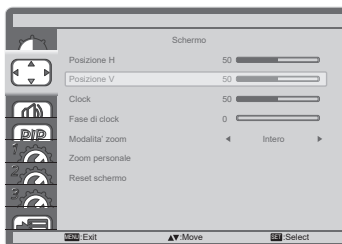
- 1 **Premete il tasto  HOME sul telecomando o tasto MENU sul display per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti  /  sul telecomando o tasti  /  sul display.**




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


Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare "Schermo". Premere il tasto OK sul telecomando o INPUT sul display. Quindi selezionare "Posizione V" tramite i tasti  /  sul telecomando o tasti  /  sul display.

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



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

NOTA

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

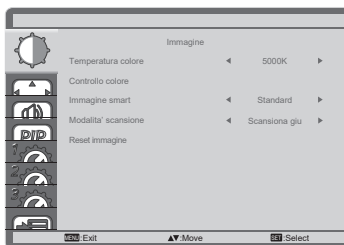
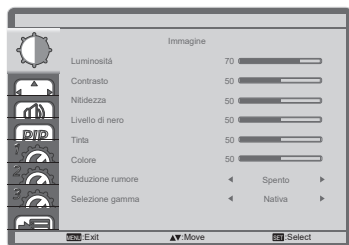
Direct * Disponibile solo per controllo remoto.

























È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una scala direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

- **Regolazione autom:**
Premere il tasto ADJUST quando il Menu non viene visualizzato.
- **Modalita' zoom:**
Premere il tasto FORMAT quando il Menu non viene visualizzato.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Immagine Picture



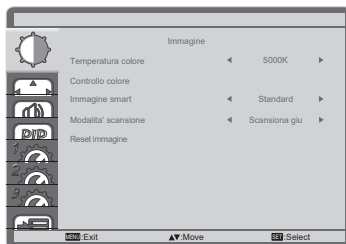
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Luminosità* ¹ Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	   
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	   
Nitidezza* ² Sharpness	Troppo offuscato Troppo nitido	   
Livello di nero Black level	Nero troppo scuro Nero troppo chiaro	   
Tinta Tint	Tendente al violaceo Tendente al verde	   
Colore Color	Troppo debole Troppo forte	   
Riduzione rumore* ² 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. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image	
Temperatura colore Color temperature	3000 ° K	Rossastra
	4000 ° K	Bianco Arancione
	5000 ° K	Bianco giallastro
	6500 ° K	Bianco naturale
	7500 ° K	Verdastra
	9300 ° K	Bluastra
	10000 ° K	più bianco bluastrò
	Nativa	Temperatura colore originale
Utente	Utente	



*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 è attivata.

*² Solo Ingressi HDMI(Video).

Immagine Picture



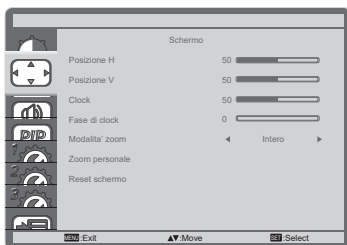
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
	Regolazione colore utente.		
Controllo colore Color control	User-R	Troppo debole	 
	User-G		
	User-B	Troppo forte	
Immagine smart Smart picture	Standard	Standard	
	Alta luminosità	Alta luminosità	
	sRGB* ³	sRGB	
	Cinema* ⁴	Per filmati	
Modalita' scansione Scan mode	Scansiona su	Area Display al 95%	
	Scansiona giu	Dimensione originale	
Reset immagine Picture reset	Cancellare	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Immagine viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

*³ Solo Ingressi VGA, DVI, HDMI1, HDMI2, HDMI3 e DisplayPort.

*⁴ Solo Ingressi Component, Video, USB e Card OPS.

Si prega di controllare e verificare che la scheda Ops e le sue interconnessioni siano conformi allo standard OPS.

Schermo Screen



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Posizione H* ^{1,3} H Position	<input type="checkbox"/>	Troppo lontano da sinistra	
	<input type="checkbox"/>	Troppo lontano da destra	
Posizione V* ^{1,3} V Position	<input type="checkbox"/>	Troppo basso	
	<input type="checkbox"/>	Troppo alto	
Clock* ^{1,2} Clock	<input type="checkbox"/>	Troppo stretto	
	<input type="checkbox"/>	Troppo largo	
Fase di clock* ^{1,2} Clock Phase		Per correggere lo sfarfallio testo o linee.	
Modalita' zoom* ^{3,4} Zoom mode	Intero	Questa modalit� ripristina le giuste proporzioni delle immagini trasmesse in 16:9 utilizzando la visualizzazione a schermo intero.	
	Normale	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.	
	Reale	Visualizzare l'immagine punto per punto.	
	21:9	Visualizza tutte le immagini in formato 21:9.	
Zoom personale Custom zoom	Personalizza	Modalit� zoom personalizzata.	
	Zoom	Zoom dell'immagine verticale ed orizzontale simultaneamente.	
	Zoom H	Zoom dell'immagine orizzontale.	
Reset schermo Screen reset	Zoom V	Zoom dell'immagine verticale.	
	Cancellare	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Schermo viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

*¹ Solo Ingressi VGA.

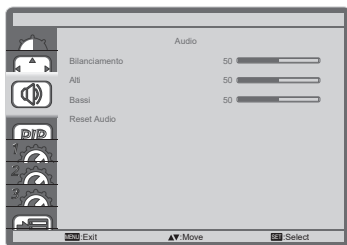
*² Vedi pagina 42 per REGOLAZIONI.













*³ La modalit  Zoom   disabilitata quando Pixel shift   abilitato.

*⁴ La modalit  Zoom   disabilitata quando Tiling   abilitato.

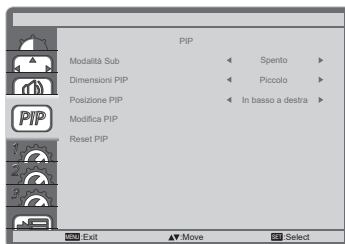
Audio

Audio



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	   
Reset Audio Audio reset	Cancellare	Tornare al Menu.
	Reset	Il Audio viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.

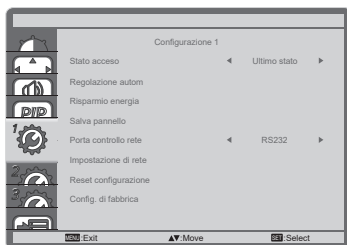
PIP* PIP



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Modalità Sub Sub Mode	Spento	Modalità Sub è spento.		
	PIP		POP	
	Cambio rapido	 Sostituisce la principale schermata secondaria.	PBP 2win	
	PBP 3win	 Ingresso Sub win1 Ingresso Sub win2	PBP 4win	 Ingresso Sub win1 Ingresso Sub win2 Ingresso Sub win3
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	Scambio segnale di ingresso da main per PIP, POP, Quick Swap e PBP2 win.			
Reset PIP PIP reset	Cancellare	Tornare al Menu.		
	Reset	Il PIP viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.		

* La PIP è disabilitata quando Tiling è abilitato.

Configurazione1 Configuration1



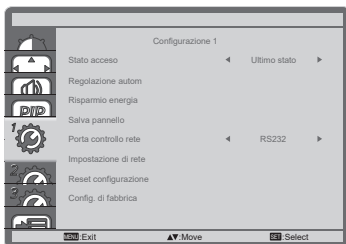
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Stato acceso Switch on state	Spegni	Il display rimarrà spento con il cavo connesso alla presa.		
	Forza acceso	Il display si accenderà con il cavo connesso alla presa.		
	Ultimo stato	Il display tornerà allo stato precedente (acceso/spento/standby) staccando e riposizionando il cavo alla presa.		
Regolazione autom* ¹ Auto adjust	Regolare Posizione H/V, Clock e Fase di clock automaticamente.			
Risparmio energia Power save	Spento	Risparmio energia è spento.		
	Acceso	Il monitor tornerà automaticamente nella modalità di risparmio energia dopo 10 secondi quando non viene toccato alcun tasto.		
Salva pannello Panel saving	Ventilatore* ²	Spento	Ventilatore è spento.	
		Auto	Le ventole si attivano automaticamente quando la temperatura interna del monitor raggiunge i 45° C o superiore. Si spengono automaticamente sotto i 45°C.	
		Basso	Velocità della ventola 3500RPM	
		Medio	Velocità della ventola 3800RPM	
		Alto	Velocità della ventola 4000RPM	
	Luminosità	Spento	Luminosità è spento.	
		Acceso	La luminosità sarà ridotta ad un livello appropriato.	
	Spostamento pixel	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.	
0-80	Muove ad intervalli di tempo la posizione dell'immagine.			

*¹ Solo Ingressi VGA.

Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 42 per REGOLAZIONI.

*² Un messaggio di allerta temperatura verrà mostrato se la temperatura interna del monitor raggiunge i 58°C. Tutte le funzioni eccetto il tasto di alimentazione verranno disabilitate. Quando la temperatura raggiunge i 60°C il monitor si spegnerà automaticamente.

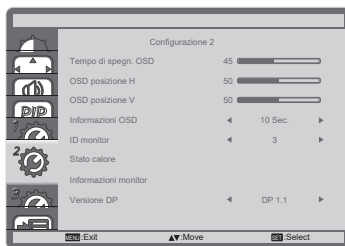
Configurazione1 Configuration1



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Porta controllo rete Network control port	Selezionare la porta di rete. RS232 / LAN → RS232 / OPS RS232* ³		
Impostazione di rete Network settings	DHCP	Attiva	Assegnazione indirizzo IP, subnet mask e porta Gateway automaticamente.
		Disattiva	Inserisci indirizzo IP, subnet mask, porta Default ed indirizzo MAC manualmente.
Reset configurazione 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.	

*³ Può essere usato solo con OPS installato.

Configurazione2 Configuration2

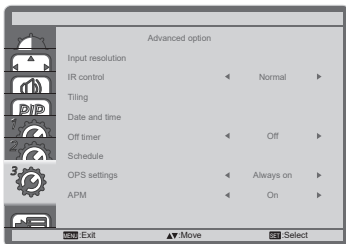


Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Tempo di spegn. OSD OSD turn off	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 120 secondi. Spento/ 5 - 120 secondi		
OSD posizione H OSD H-Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra		
OSD posizione V OSD V-Position	OSD troppo basso OSD troppo alto		
Informazioni OSD Information OSD	Impostare il periodo di tempo in cui l'OSD viene visualizzato nell'angolo superiore destro Spento / 1 - 60 secondi		
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 a Numero di Serie.		
Versione DP* ¹ DP Version	Impostare la versione della DisplayPort. DP1.1 / DP1.2		
HDMI EDID* ² HDMI EDID	Impostare la versione della HDMI. HDMI1.4 / HDMI2.0		
Reset configurazione Configuration2 reset	Cancellare	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Configurazione2 viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

*¹ Adatto solo per ingresso DisplayPort.

*² Adatto solo per ingresso HDMI.

Opzione avanzata Advanced option



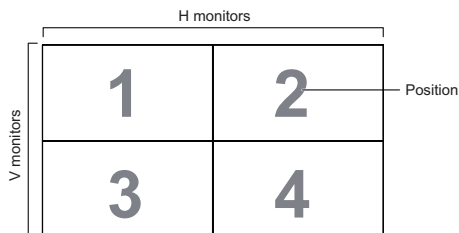
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere	
Risoluzione d'ingresso*1 Input resolution	Imposta l'ingresso VGA solo quando il monitor non è in grado di rilevare correttamente la risoluzione di ingresso VGA. Auto / 1024 x 768 / 1280 x 768 / 1360 x 768 / 1366 x 768 / 1400 x 1050 / 1680 x 1050 / 1600 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.		
	Sblocca*2	Sblocca telecomando.	
	Blocca tutto	Blocca telecomando.	
Affiancamento*3 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.*4	
	Composizione Frame comp.	No	Composizione è spento.
		Sì	Il monitor regolerà l'immagine per compensare la larghezza delle cornici al fine di mostrare in modo preciso l'immagine.
	Attiva Enable	Spento	Attiva è spento.
		Acceso	Il monitor applica le impostazioni in "H monitor", "V monitor", "Posizione" e "Frame comp.".
	Acc. ritard. Switch on delay	Spento	Acc. ritard. è spento.
Auto		Consente automaticamente un'accensione sequenziale per ogni monitor in base al numero ID.	
2-255		Impostare il tempo di ritardo di accensione (in secondi)	
Data & ora Date and time	Regolare la data e l'ora correnti per l'orologio interno. Sinc. aut.(Automaticamente) / Imposta data / Imposta ora NOTA È necessario impostare questa voce quando si utilizza "Programmazione".		
Tempo spegn. aut. Off Timer	Impostare quando si spegne il display (in ore). Spento / 1 - 24 ore		

- *1 Solo Ingressi VGA.
- *2 Per sbloccare, premere e trattenere il pulsante INFO del telecomando per 5 secondi.
- *3 Con questa funzione potete creare un singolo grande schermo (video wall) fino ad un massimo di 150 schermi (10 x 15 monitor)
- *4 Matrice

Esempio: matrice 2 x 2 (4 monitors)

Monitors Orizzontali : 2 monitors

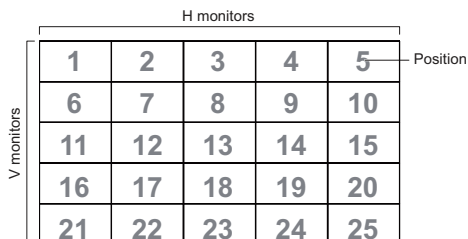
Monitors Verticali: 2 monitors



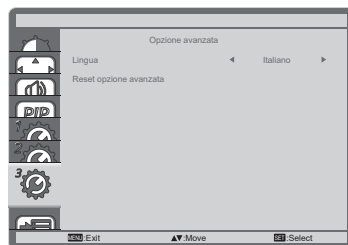
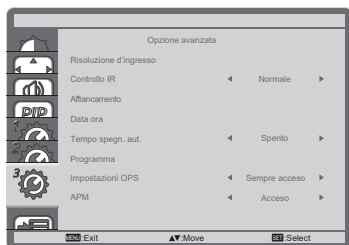
Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)

Monitors Orizzontali : 5 monitors

Monitors Verticali: 5 monitors



Opzione avanzata Advanced option



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Programma Schedule	Schedule list		E' possibile impostare fino a 7 programmi.	
	Programma 1/2/3/4/ 5/6/7* ⁶	Attiva	Abilita /Disabilita programmazione. NOTA Se impostato con un altro elenco di programmazione conflict o empty , non è possibile abilitare la programmazione.	
		Orario di inizio	Imposta inizio.	
		Orario di fine	Imposta fine.	
		Input	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il display viene automaticamente acceso successivamente. DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Component / Video / USB / Card OPS* ⁵	
		Giorni della settimana	Imposta il giorno della settimana. LUN / MAR / MER / GIO / VEN / SAB / DOM / Ogni sett.	
Playlist* ⁷	Memorizzare un file nella playlist quando l'input è impostato su USB. Ogni playlist supporta fino a 30 file.			
Impostazioni OPS* ⁵ OPS settings	Auto	Con alimentazione accesa e commutazione segnale su OPS, l'alimentazione OPS è automaticamente accesa.		
	Sempre spento	OPS è sempre spento.		
	Sempre acceso	OPS è sempre acceso.		
APM APM	Spento	Nessun segnale, spegnimento diretto (predefinito)		
	Acceso	Nessun segnale, entrare in modalità risparmio energetico.		
Lingua Language	English	Inglese	Italiano	Italiano
	Deutsch	Tedesco	Español	Spagnolo
	简体中文	Cinese semplificato	繁體中文	Cinese tradizionale
	Français	Francese	日本語	Giapponese
Reset opzione avanzata Advanced option reset	Cancellare	Tornare al Menu.		
	Reset	L'impostazione delle opzioni avanzate verrà ripristinata eccetto "data e ora" nel menu opzioni avanzate per i dati di fabbrica.		

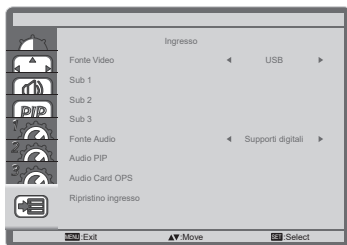
*⁵ Può essere usato solo con OPS installato.

*⁶ Per attivare l'opzione, contrassegnare nel menu di configurazione. Per disattivare rimuovere il contrassegno.

*⁷ 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.

Ingresso Input



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Fonte Video Video source	Impostare la sorgente principale. DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Component / Video / USB / Card OPS*		
Sub1 Sub1	Selezionare la sorgente di ingresso Win1.		
Sub2 Sub2	Selezionare la sorgente di ingresso Win2.		
Sub3 Sub3	Selezionare la sorgente di ingresso Win3.		
Fonte Audio Audio source	Selezionare la sorgente di ingresso audio. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media		
Audio PIP PIP audio	Principale	Selezionare l'audio dall'immagine principale. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media	
	Sub1	Selezionare l'audio dall'immagine Sub1. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media	
	Sub2	Selezionare l'audio dall'immagine Sub2. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media	
	Sub3	Selezionare l'audio dall'immagine Sub3. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media	
Audio Card OPS* Card OPS audio	Selezionare la modalità audio analogica o digitale per Card OPS.		
Ripristino ingresso Input reset	Cancellare	Tornare al Menu.	
	Reset	Il Ingresso viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	

* It can be used only when OPS is installed.

[Play Multimedia Files]

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

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

● Riprodurre file dal computer attraverso una rete locale

Per la riproduzione di file dal computer attraverso la rete di area locale, sarà necessario:

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




■ Configurare la condivisione di file multimediali

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

■ Come utilizzare DNLA-DMP



1. Collegare il monitor e il computer allo stesso router tramite RJ45.
2. Avviare windows media player. Impostare stream handling come condivisione pubblica.

■ Riprodurre file da monitor



1. Premere il tasto  SOURCE, selezionare [Network] e premere il tasto OK.
2. Ora è possibile vedere tutti i computer collegati al router stesso sullo schermo. Selezionare il pulsante destro.
3. Premere  e  per selezionare la directory e i file da riprodurre.

NOTA Vi suggeriamo di usare la tecnologia DLNA-funzione DMP mediante una rete cablata per ragioni di maggiore sicurezza e di una larghezza di banda di rete sufficiente.

■ Come utilizzare DNLA-DMR dal computer













1. Premere il tasto  Home, selezionare [Impostazioni di rete] e premere il tasto OK.
2. Impostare DMR come [Acceso].
3. Impostare il nome del vostro monitor.
4. Premere il tasto  SOURCE, selezionare [Network] e premere il tasto OK.
5. Sul computer, andare su [Centro connessioni di rete e condivisione] e fare clic su [Centro connessioni di rete e condivisione]
6. Verificare i formati multimediali. Quindi fare clic su [Scegliere Media streaming options...].
7. Vai a [Impostazioni di condivisione avanzate] e controllare [Attiva individuazione rete].
8. Ora, vai alla directory dei file multimediali. Selezionare i file multimediali con il pulsante destro del mouse. Nel sottomenu dal gioco, puoi trovare tutti i monitor collegati alla rete, selezionare il monitor e fare clic sul file multimediale da riprodurre.

■ Play files

1. Premere il tasto  SOURCE.
 2. Selezionare [rete], quindi premere il tasto OK.
 3. Selezionare un file dal browser, quindi premere il tasto OK per avviare la riproduzione.
 4. Premere i pulsanti di riproduzione sul telecomando per controllare la riproduzione.
- * • Selezionare dalla barra superiore per filtrare i file per tipo.
 - Selezionare [ordina] per organizzare i file per nome dell'album, artista, o altri settori.
 - Per cancellare la lista dei server multimediali offline, premere il tasto delle  OPTIONS. Quindi, selezionare [Clear server offline] e premere il tasto OK.

● Riprodurre file multimediali da un dispositivo USB

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

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB del display.
2. Premere il tasto  SOURCE, selezionare USB e premere il tasto OK.
3. Il dispositivo USB collegato viene rilevato automaticamente con tutti i suoi file riproducibili che saranno automaticamente ordinati in 3 tipi:  musica,  film e  foto.
4. Premere il tasto  BACK per andare fino al livello superiore dello schermo. Premere  o  tasti per selezionare il tipo di file. Premere il tasto OK per inserire la play list.
5. Selezionare il file che si desidera. Premere il tasto OK per avviare la riproduzione.
6. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per controllare l'opzione di gioco.
7. Premere i pulsanti di riproduzione (, , , , ) per controllare la riproduzione.

■ Standard USB:

2,0

NOTA La compatibilità USB 2.0 è sempre garantita. La tecnologia USB 3.0 ad alta velocità non può essere garantita con tutti i dispositivi.

■ File system supportato:

FAT32

■ Formato file supportato:

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

CAUTION


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

NOTA









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

[Opzioni di riproduzione]


● Riproduzione di file musicali

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



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

■ Opzioni di musica

Durante la riproduzione musica, premere tasto  OPTIONS.






<Option>

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


<Eco>

Spegnere lo schermo per risparmiare energia. Visualizzato anche quando premi il tasto del telecomando.


NOTA

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

■ riprodurre i file di foto durante la riproduzione di musica

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


● Riproduzione filmati

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



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

■ Opzioni Film

Durante la riproduzione video, premere tasto  OPTIONS.

<Option>

- Sottotitoli: selezionare impostazioni disponibili per i sottotitoli.
- Attiva / Disatt. sottot.: Riproduzione sottotitoli Acceso/Spento.
- Attivo in silenziamento: Abilitare la visualizzazione dei sottotitoli.

Sottotitolo on / off sono commutati premendo il pulsante Mute in successione.

- Lingua: selezionare la lingua per i sottotitoli se disponibile.
- Shuffl / Shuffl Off: attiva o disattiva riproduzione casuale di file video.
- Ripetere: Per la riproduzione di file video più volte.
- Play una volta: Per la riproduzione di file video.
- Stato: Mostra informazioni riguardo il video.

<Picture and Sound>

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


<Eco>

Spegnere lo schermo per risparmiare energia. Visualizzato anche quando premi il tasto del telecomando.

<Clock>

- Sleptimer

● Riproduzione foto


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



■ Avviare una presentazione

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

■ Opzioni di presentazione

Durante la visualizzazione di una presentazione, premere tasto  OPTIONS.

<Option>

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

<Picture and Sound>

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

<Eco>

Spegnere lo schermo per risparmiare energia. Visualizzato anche quando premi il tasto del telecomando.

● Cartella

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

REGOLAZIONE SCHERMO

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

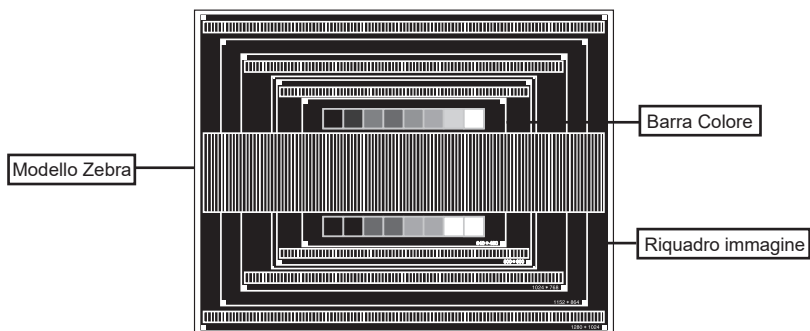
- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- Il monitor è stato progettato per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 3840 x 2160 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 3840 x 2160 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 3840 x 2160 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, frequenza di clock e fase. 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.

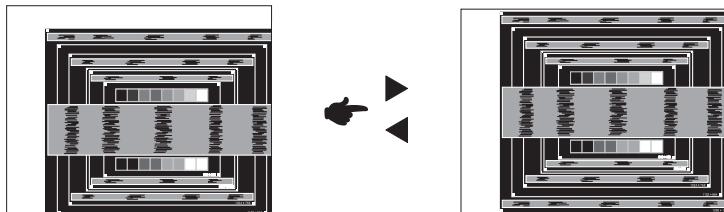
- ① **Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.**
- ② **Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.**

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

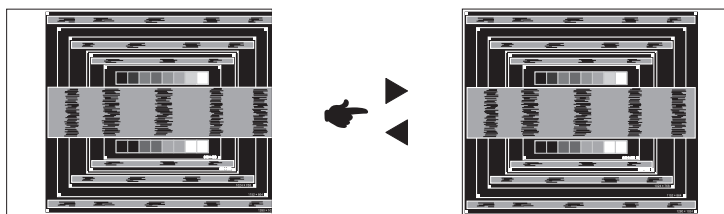
[Modello di regolazione]



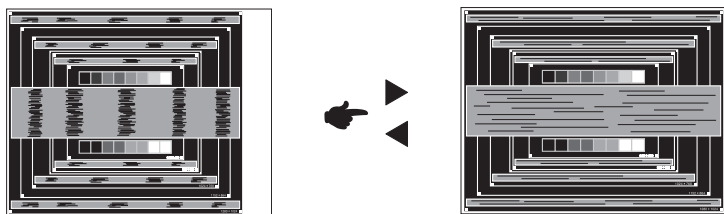
- ③ Regolare l'auto regolazione. (Regolazione Automatica)
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Posizione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



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



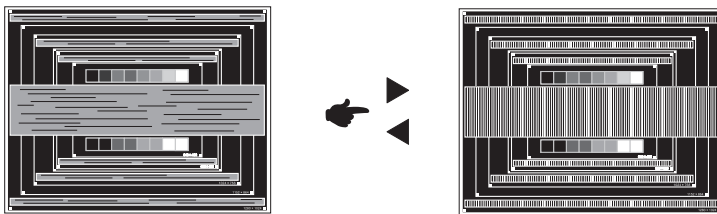
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di clock.



NOTA

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

- ⑦ **Regolare la Fase 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 frequenza di Orologio non può essere regolata correttamente.
- Regolare la posizione Posizione O. dopo la regolazione della Fase 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 frequenza di Orologio e regolazioni di Fase.**

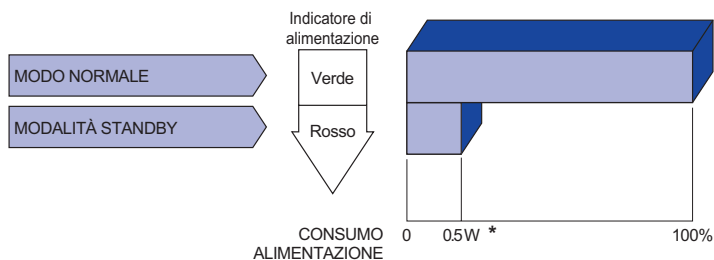
Rimettere lo sfondo preferito.

FUNZIONE STANDBY

La funzione standby di questo prodotto è conforme ai requisiti di risparmio energetico VESA DPMS. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del display quando il computer non è in uso. Per utilizzare la funzione, il display deve essere collegato ad un computer compatibile VESA DPMS. La funzione standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il display entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5 W*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



* Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

NOTA Anche quando si utilizza la modalità standby, il display consuma elettricità. Spegnerne l'interruttore di accensione ogni volta che il display non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare sprechi di energia.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Check

① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si 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 rosso.)

- Se il display è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del 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.

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

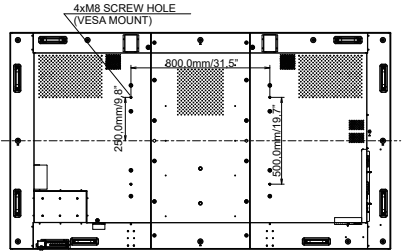
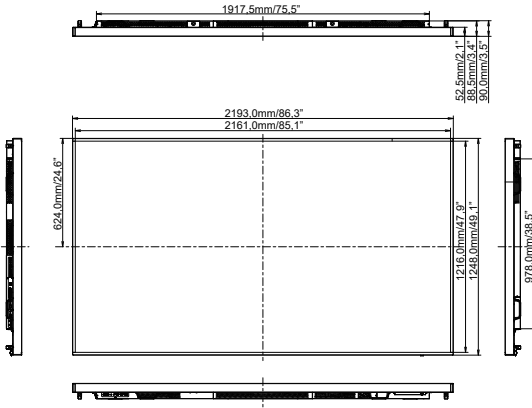
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite LH9852UHS

Dimensione categoria		98"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 97,52" (106,5cm)
	Pixel pitch	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Luminosità	500cd/m ² (Typical)
	Ratio di Contrasto	1300 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)	
Colori Display		Approx. 1,07B
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz
Connettori Ingresso		VGA, DVI-D, HDMIx3, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		mini jack, RCA (L/R)
Connettori ingresso Component		RCA (Video/L/R)
LAN		RJ45
Porta Seriale		RS-232C Ingresso/Uscita mini jack
Plug & Play		VESA DDC2B™
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Positivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI, DisplayPort
Ingresso segnali audio		0,5 Vrms massimo
Connettori IR		IR Ingresso/Uscita
Connettori USB		USB2,0 (DC5V 500mA, USB Media Player)
Connettori uscita		DisplayPort
Connettore per cuffie		RCA(L/R)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo)
Dimensione massima dello schermo		2158,85 mm L x 1214,35 mm A / 85,0" L x 47,8" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50-60Hz, 10A
Consumo di alimentazione*		500 W tipici, Modalità standby : 0,5 W massimo
Dimensioni / Peso netto		2193,0 × 1248,0 × 88,5mm / 86,3 × 49,1 × 3,5" (L×A×P) 91,4kg / 201,5lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 5 a 95% (No condensa)
Approvals		CE, EAC, TÜV-Bauart

NOTA * Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

DIMENSIONI : ProLite LH9852UHS



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	Component	AV
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○	○	○	○		
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○	○	○	○		
	XGA 1024x768	48.4	60.0	65.000	○	○	○	○	○	○		
	WXGA 1280x768	47.8	60.0	79.500	○	○	○	○	○	○		
	QVGA 1280x960	60.0	60.0	108.000	○	○	○	○	○	○		
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○	○	○	○		
	HD FWXGA 1366x768	47.7	60.0	85.500	○	○	○	○	○	○		
	CVT 1400x900	55.9	60.0	106.500	○	○	○	○	○	○		
	WSXGA 1680x1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○	○	○	○		
	FHD 1920x1080	67.5	60.0	148.500	○	○	○	○	○	○		
4K 3840x2160	67.5	30.0	297.000			○			○			
	135.0	60.0	594.000			○						
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○	○	○			
SD	NTSC-M	15.7	60.0	13.500								○
	NTSC-J	15.7	60.0	13.500								○
	PAL-BDGI	15.7	60.0	13.500								○
	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500		○	○	○	○	○	
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500		○	○	○	○	○	
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000		○	○	○	○	○	
576p	50Hz	31.3	50.0	27.000		○	○	○	○	○		
HD	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250		○	○	○	○	○	
		60Hz	45.0	60.0	74.250		○	○	○	○	○	
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250		○	○	○	○	○	
		60Hz	33.8	60.0	74.250		○	○	○	○	○	
	1080p	50Hz	56.3	50.0	148.500		○	○	○	○	○	
		60Hz	67.5	60.0	148.500		○	○	○	○	○	

* ○ significa frequenze supportate.