

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH4281S

Pro Lite LH4981S

Pro Lite LH5581S

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama. Vi raccomandiamo di dedicare alcuni minuti alla lettura di questo manuale prima di installare ed accendere questo prodotto. Mantenete questo manuale in un posto sicuro per futuri utilizzi.

ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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

Attenzione

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

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

Modello Numero. : PL4281/PL4981/PL5581



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

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

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	5
PULIZIA.....	5
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	6
CARATTERISTICHE.....	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	6
DISIMBALLO : ProLite LH4981S / ProLite LH5581S.....	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.....	23
UTILIZZO DEL MONITOR.....	24
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	26
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO.....	40
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	41
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	42
APPENDICE.....	43
SPECIFICHE : ProLite LH4281S.....	43
SPECIFICHE : ProLite LH4981S.....	44
SPECIFICHE : ProLite LH5581S.....	45
DIMENSIONI : ProLite LH4281S.....	46
DIMENSIONI : ProLite LH4981S.....	46
DIMENSIONI : ProLite LH5581S.....	47
FREQUENZE CONFORMI.....	48

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

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

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

PROTEGGETE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

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

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

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.

NOTE

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

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

CONFERMA DI UTILIZZO

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

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

PERSISTENZA DELLE IMMAGINI / IMMAGINI FANTASMA

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

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

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

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

PER USO PROLUNGATO IN AMBIENTE PUBBLICO

■ Immagine fantasma sul pannello LCD

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

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

■ Raccomandazioni

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

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi – passare da immagini statiche ad immagini a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non è in uso, sia tramite il telecomando o l'uso di Power Management o tramite funzioni di pianificazione.
3. Quando il monitor è installato in ambienti con elevata temperatura o in una posizione chiusa, utilizzare la ventola di raffreddamento, Screen Saver e una bassa luminosità.
4. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
5. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

SERVIZIO CLIENTI

NOTE

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

PULIZIA

ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul 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.

NOTE

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

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

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

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

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

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080
- ◆ Alto Contrasto 1300:1 (Tipico) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 x 10W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows® XP/Vista/7/8/8.1/10 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (200mm×200mm) Compliant : ProLite LH4281S
- ◆ VESA Mounting Standard (400mm×400mm) Compliant : ProLite LH4981S / ProLite LH5581S
- ◆ Supporta l'uso 24ore/giorno (con immagini in movimento)
- ◆ Compatibile VESA braccio di montaggio
- ◆ Supporta collegamento a catena
- ◆ Senza ventole di raffreddamento e 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.

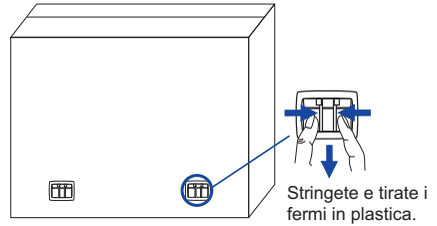
- | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|
| ■ Power Cable* | ■ DVI-D Cable | ■ HDMI Cable |
| ■ mDP-DO Cable | ■ DisplayPort Cable | ■ RS-232C Cable |
| ■ Remote Control | ■ Batterie (2Pz) | ■ POP Label |
| ■ iiyama Logo Sticker | ■ EU Energy Label | ■ Safety Guide |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

PRECAUZIONI

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

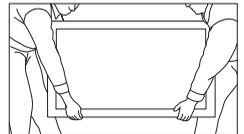
DISIMBALLO : ProLite LH4981S / ProLite LH5581S

- 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 gli appositi fermi.
- ③ Rimuovere le protezioni e prelevare la scatola accessori ed il monitor.



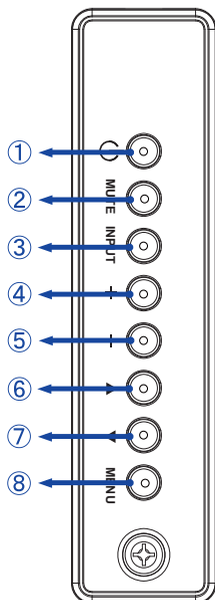
PRECAUZIONI

- Maneggiare il monitor richiede almeno due persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni.
- Estrarre il monitor fuori dall'imballo tenendo il fondo della scatola.
- Non tenere il monitor dalla cornice superiore durante il sollevamento.
- Non toccare il pannello LCD durante il sollevamento.



CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Back Controller>



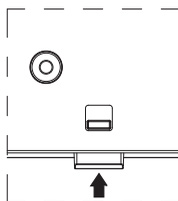
<Front>



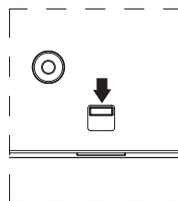
①		Power Button
②	MUTE	Mute Button
③	INPUT	Enter / Input Select Button
④	+	+ Button
⑤	-	- Button
⑥		Up Button
⑦		Down Button
⑧	MENU	Menu Button

<Uso del sensore remoto e spia di alimentazione>

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

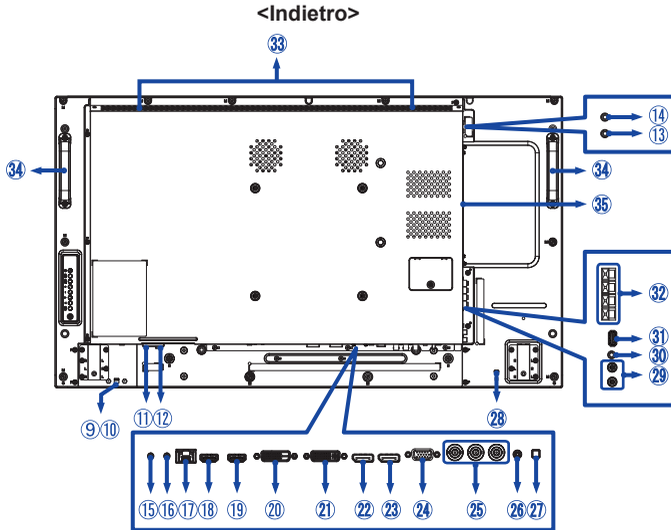


Spingere per nascondere la lente



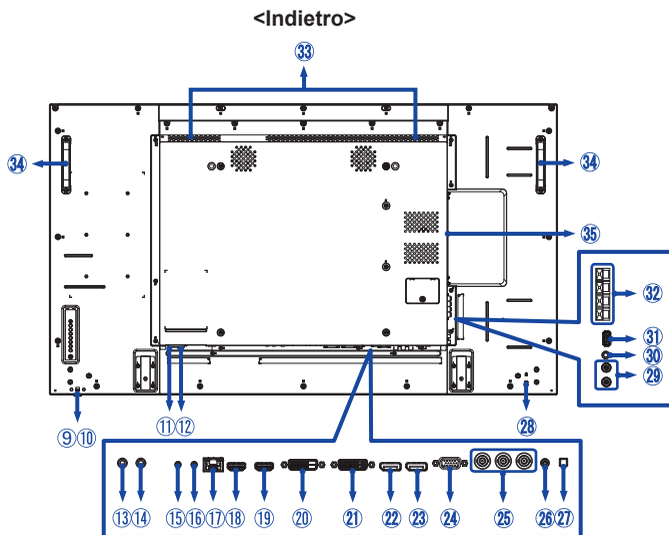
Spingere verso il basso per estendere la lente

● ProLite LH4281S



⑨	Indicatore di alimentazione	Verde	Accesso luminoso: Funzionamento normale Flash: alimentazione (Modalità Eco: Normale) * Se non ci sono segnali dal computer per 10 minuti.
		Arancione	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Modalità Eco: Normale)
		Rosso	Se spento tramite telecomando. Alimentazione (Modalità Eco: Standby a basso consumo)
		Spegnimento	Spento
⑩	Sensore controllo remoto		Sensore controllo remoto
⑪	AC IN	AC-INLET	AC Connector(~ : Alternating current) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
⑬	IR IN	IR	IR Connector
⑭	IR OUT	IR	IR Connector
⑮	RS232C IN	Mini Jack	RS232C Connector
⑯	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C Connector
⑰	LAN	RJ45	RJ45 Connector
⑱	HDMI1 IN	HDMI	HDMI Connector
⑲	HDMI2 IN	HDMI	HDMI Connector
⑳	DVI IN	DVI-D	DVI-D Connector

● ProLite LH4981S / ProLite LH5581S



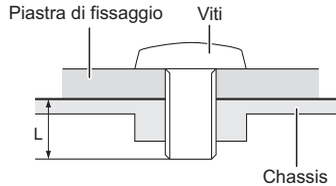
⑪	DVI OUT	DVI-D	DVI-D Connector
⑫	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort Connector
⑬	DisplayPort OUT	DisplayPort	DisplayPort Connector
⑭	VGA IN	VGA	VGA Connector
⑮	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA G/B/R	Component Video Connector
⑯	PC AUDIO IN	Mini Jack	Audio Connector
⑰	SPEAKER SWITCH		Interruttore Acceso/Spento altoparlanti Interni
⑱	Keyhole for Security Lock		Foro per blocco di sicurezza
⑲	AUDIO IN	RCA L/R	Audio Connector
⑳	AUDIO OUT	RCA L/R	Connettore per cuffie
㉑	USB	USB	USB Connector
㉒	SPEAKERS OUT	Jack	External Speakers Connector
㉓	SPEAKERS		Altoparlanti
㉔	Handles		Handles
㉕	Option Slot (Card OPS)		Option Slot

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

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

[MONTAGGIO A MURO]



PRECAUZIONI

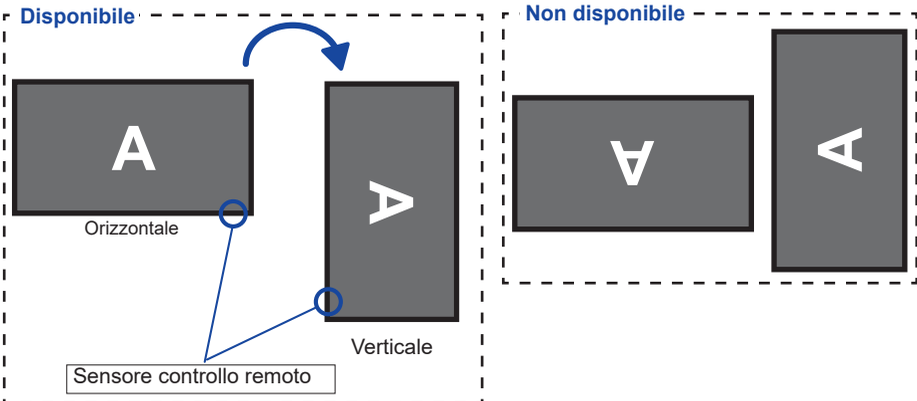
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M6 con rondella verificando la lunghezza "L" di 10mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno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

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

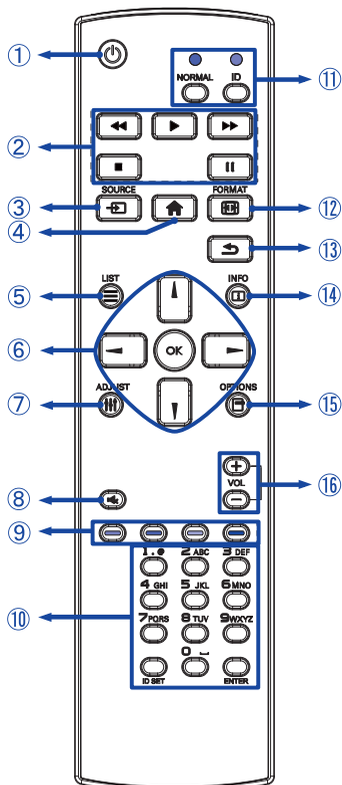
Studiato per essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale.

NOTE

Il monitor deve essere girato in senso orario sulla base di vista frontale quando viene utilizzato in modalità verticale. (impostata nel PC)



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 USB, Network, HDMI1, HDMI2, DisplayPort, Card OPS, DVI, YPbPr, AV o VGA. 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.

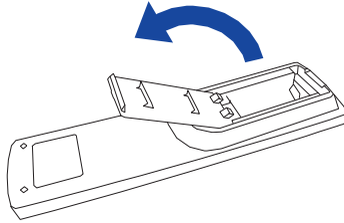
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

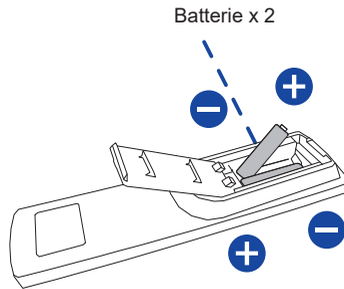
PRECAUZIONI

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.

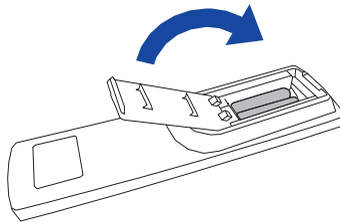
- 1 Premere e tirare il coperchio vano batterie per aprire.



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



- 3 Chuidere il coperchio vano batterie.



NOTE

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

TELECOMANDO ID

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

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

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

■ Programmazione modalità ID

Per assegnare un ID a un telecomando.

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

NOTE

- 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

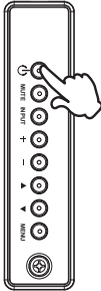
■ Accendere il monitor

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.

NOTE

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

[Monitor]



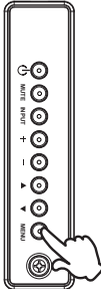
[Telecomando]



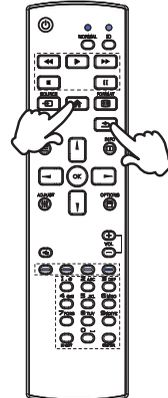
■ Mostrare il menu di settaggi

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

[Monitor]



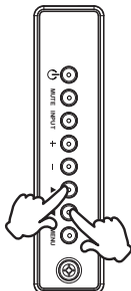
[Telecomando]



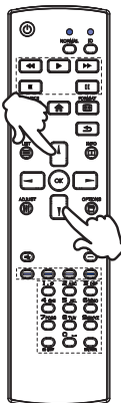
■ Muovere il cursore verticalmente

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

[Monitor]



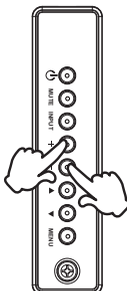
[Telecomando]



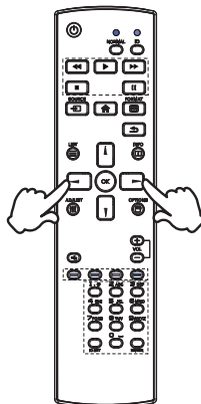
■ Muovere il cursore orizzontalmente

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

[Monitor]



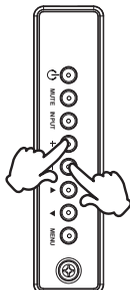
[Telecomando]



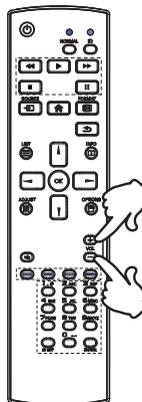
■ Regolare il volume del suono

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

[Monitor]



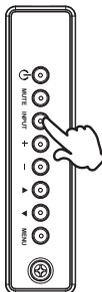
[Telecomando]



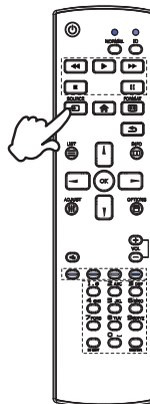
■ Cambiare i segnali di ingresso

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

[Monitor]



[Telecomando]



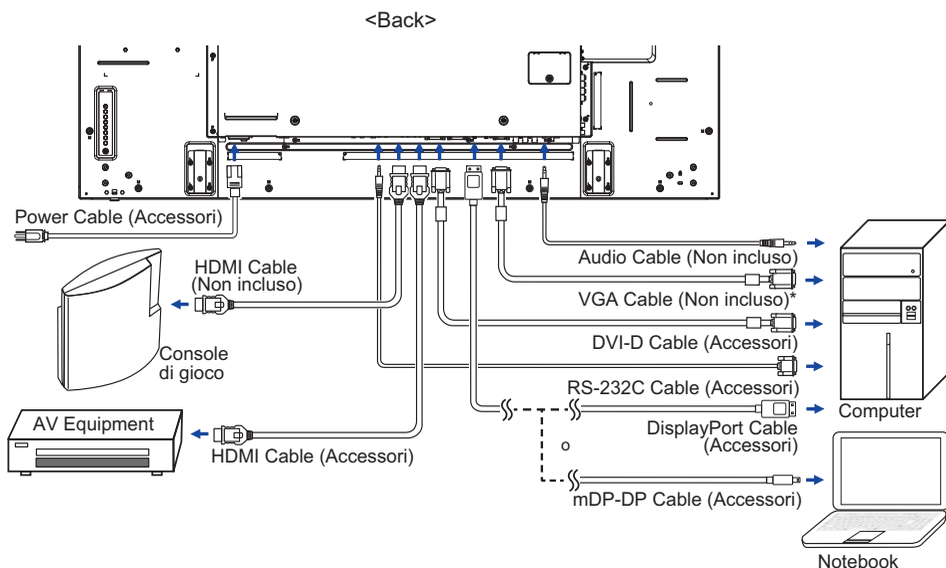
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

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

NOTE

- 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.

[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.

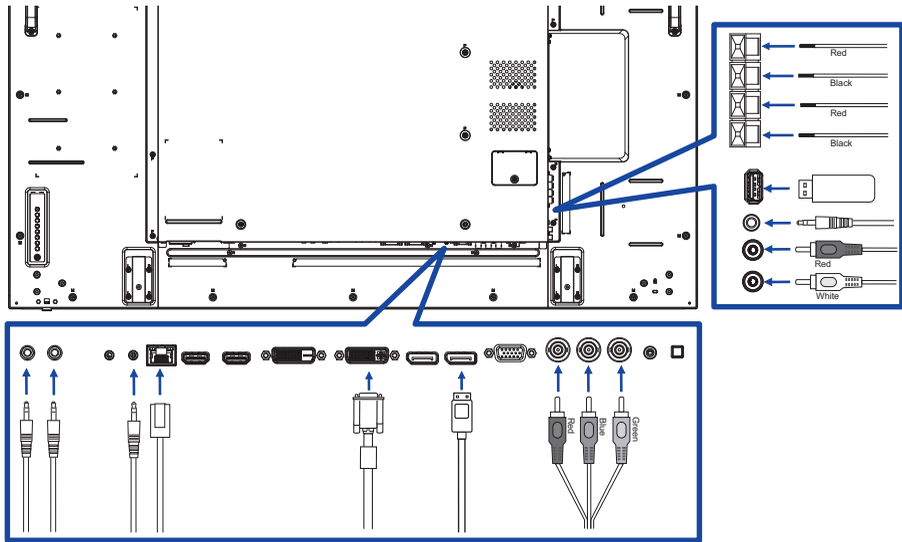
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTE

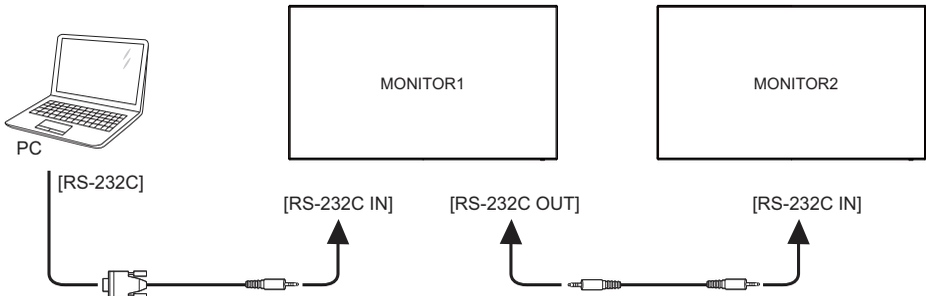
- Fare riferimento al manuale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



[riguardo la connessione a catena]

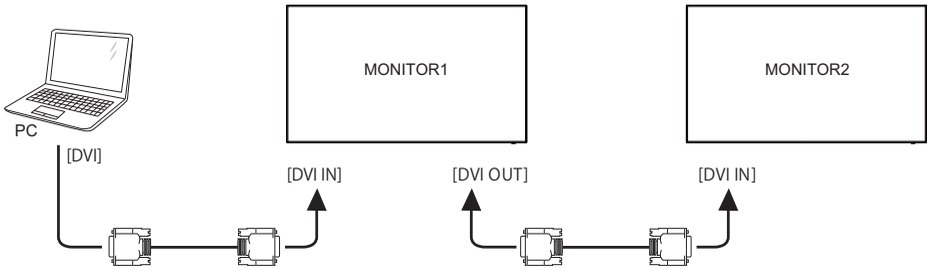
- Connessione controllo remoto monitor

RS-232C



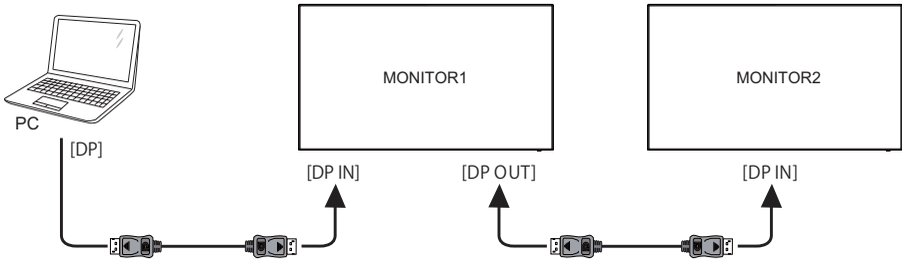
■ Connessione video digitale

DVI

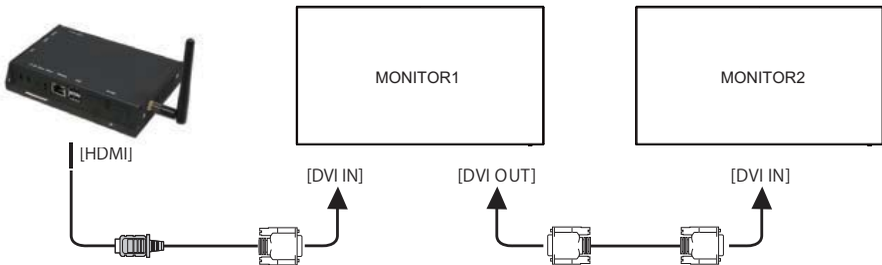


DisplayPort

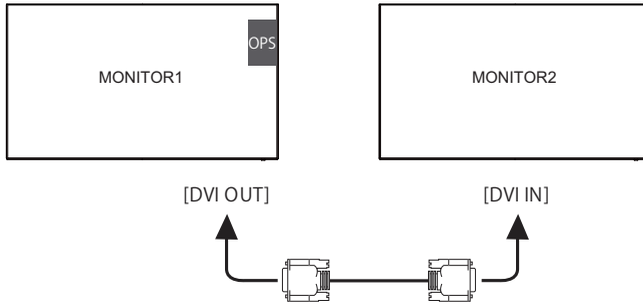
La DisplayPort v1.2 consente di stabilire un collegamento a catena fino a 4 monitor mostrando contenuti diversi su ogni schermo.



HDMI

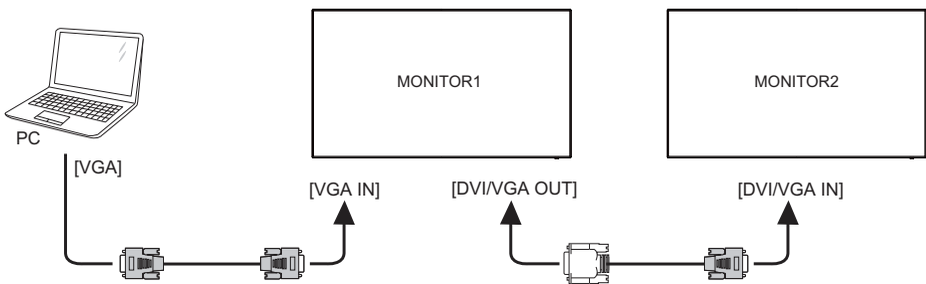


OPS



■ Connessione video analogica

VGA

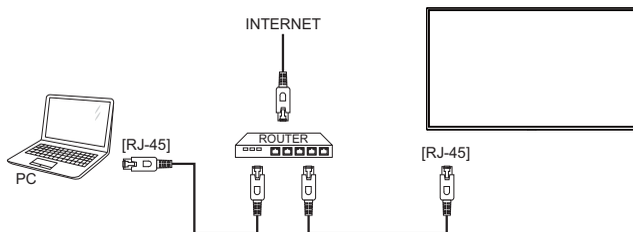


[Per configurare la rete]

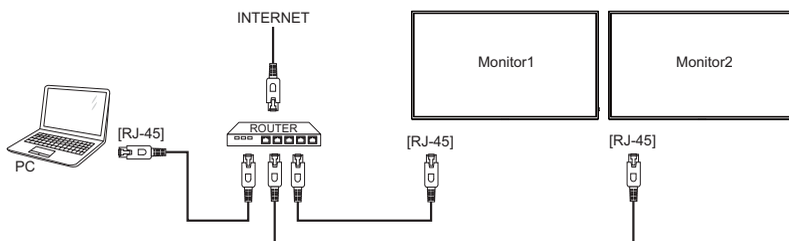
1. Accendere il router e commutare sulla sua impostazione DHCP.
2. Collegare il monitor e il computer con un cavo Ethernet.
3. Premere il tasto  HOME sul telecomando, quindi selezionare Setup.
4. Selezionare "Connessione alla rete", quindi premere il pulsante OK.
5. Seguire le istruzioni visualizzate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

NOTE 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 48: 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>

NOTE

■ 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 monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 48. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

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



- 2 **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto OK sul telecomando o INPUT sul monitor per aprire la pagina. Quindi usare i tasti  /  sul telecomando o tasti  /  sul monitor per selezionare.**
- 3 **Premere nuovamente il tasto OK sul telecomando o INPUT sul monitor. Usate i tasti  /  sul telecomando o tasti + / - sul monitor per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- 4 **Premere il tasto  BACK 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 INPUT sul monitor. Quindi selezionare “ Nitidezza ” tramite i tasti  /  sul telecomando o tasti  /  sul monitor.

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



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

NOTE

- Il tasto  BACK sul telecomando o INPUT 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.

Direct * Disponibile solo per controllo remoto.

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

- **PC ingresso e Video ingresso (HDMI, DisplayPort, Card OPS, DVI, YPbPr, AV, VGA)**
 - **Stile audio:**
Acceso alle impostazioni audio predefinite.
 - **Uscita audio:**
Regolare volume dell'audio.
 - **Formato img:**
Cambio formato immagine.
 - **Spostam. immagini:**
Spostare la posizione dell'immagine.
- **Solo Video ingresso (HDMI(Video), YPbPr, AV)**
 - **Stile immagine:**
Selezionare impostazioni immagine predefinite.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Immagine Picture

Immagine	Stile immagine	Personale
Audio	Ripristina stile	Vivido
Affiancamento	Contrasto retroilluminazione	Naturale
Impost. gen.	Colore	Standard
Impostazioni rete	Nitidezza	Film
	Riduz. rumore	Foto
	Ri. artif. MPEG	Risp. energ.
	Digital Crystal Clear	
	Avanzate	
	Gioco o computer	
	Formato e bordi	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Stile immagine * ¹ Picture style Direct	Personale	Mostrare un immagine sullo schermo predefinita dalle regolazioni del settaggio immagine.	
	Vivido	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto.	
	Naturale	Per visualizzare immagini naturali.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Film	Per filmati.	
	Foto	Per foto.	
	Risp. energ.	Per visualizzare l'immagine, riducendo il potere.	
Ripristina stile Restore style	Sì	L'immagine viene ripristinata alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	
	No	Tornare al Menu.	
Contrasto retroilluminazione Backlight	Luminosità di retroilluminazione ridotta.		 
Colore Colour	Troppo debole		
	Troppo forte		 
Nitidezza * ¹ Sharpness	Troppo offuscato		
	Troppo nitido		 
Riduz. rumore * ¹ Noise reduction	Spento	Riduzione del disturbo è spento.	
	Minimo	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto.	
	Medio	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Minimo.	
	Massimo	Disturbo di immagine causato da diversi media player ridotto più di Medio.	
Ri. artif. MPEG MPEG artifact reduction	Spento	Ri. artif. MPEG è spento.	
	Acceso	Rifinire le transizioni e le aree nebbiose nelle immagini digitali.	
Digital Crystal Clear Digital Crystal Clear	Nitidezza avanzata * ¹ Advanced sharpness	Spento	Nitidezza avanzata è spento.
		Acceso	Migliora il bordo dell'immagine e le linee.

*¹ Solo Ingressi HDMI(Video), YPbPr e AV.

Immagine Picture

Immagine	Stile immagine	Personale
Audio	Ripristina stile	Vivido
Affiancamento	Contrasto retroilluminazione	Naturale
Impost. gen.	Colore	Standard
Impostazioni rete	Nitidezza	Film
	Riduz. rumore	Foto
	Ri. artif. MPEG	Risp. energ.
	Digital Crystal Clear	
	Avanzate	
	Gioco o computer	
	Formato e bordi	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Digital Crystal Clear Digital Crystal Clear	Contr. dinamico *1 Dynamic contrast	Spento	Contr. dinamico è spento.	
		MINIMO	Migliorare dinamicamente i particolari dell'immagine.	
		MEDIO	Migliorare dinamicamente i particolari dell'immagine a livello superiore del MINIMO.	
		MASSIMO	Migliorare dinamicamente i particolari dell'immagine a livello superiore del MEDIO.	
	Miglior. col. *1 Colour enhancement	Spento	Miglior. col. è spento.	
		MINIMO	Ottimizzazione della vivacità e dettagli colori.	
		MEDIO	Ottimizzazione della vivacità e dei dettagli dei colori a livello superiore del MINIMO.	
		MASSIMO	Ottimizzazione della vivacità e dei dettagli dei colori a livello superiore del MEDIO.	
Avanzate Advanced	Gamma Gamma	E' possibile impostare la Gamma. -4 - +4		
	Tinta Tint	Freddo	Bluastra	
		Normale	Verdastra	
		Caldo	Rossastra	
		Person.	R-WP(Red)	Troppo debole  
	G-W(Green)	Troppo forte  		
	B-WP(Blue)			
	Contr. video Video contrast	Troppo debole	 	
		Troppo intenso	 	
	Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro	 	
	Troppo chiaro	 		
Tonalità Hue	Tendente al violaceo	 		
	Tendente al verde	 		

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

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

Immagine Picture

Immagine	Stile Immagine	Personale
Audio	Ripristina stile	Vivido
Affiancamento	Contrasto retroilluminazione	Naturale
Impost. gen.	Colore	Standard
Impostazioni rete	Nitidezza	Film
	Riduz. rumore	Foto
	Ri. artif. MPEG	Risp. energ.
	Digital Crystal Clear	
	Avanzate	
	Gioco o computer	
	Formato e bordi	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Gioco o computer ^{*3} Game or computer	Spento	Gioco o computer è spento.	
	Gioco	Applicare le impostazioni di gioco dalla console di gioco.	
	Computer	Applicare le impostazioni del gioco quando si dispone di un computer e di una connessione HDMI.	
Formato e bordi Format and edges	Formato img Picture format Direct	Zoom automatico	Ingrandisce l'immagine sullo schermo nel rapporto originale.
		Movie expand 16:9	Scalare da 4:3 al formato 16:9. Non consigliato per HD o PC.
		Schermo ampio	Mostra contenuti stirati nel formato allargato. Non consigliato per HD o PC.
		Non in scala	Mostra le immagini nella risoluzione originale.
		4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.
	Spostam. immagini Picture shift	Spostare la posizione dell'immagine.	

^{*3} Questa funzione è disponibile quando si seleziona l'opzione "Non in scala" di "Formato immagine".

Audio Sound

Immagine	Stile audio	Personale
Audio	Restore style	Originale
Affiancamento	Bassi	Film
Impost. gen.	Alti	Musica
Impostazioni rete	Bilanciamento	Gioco
	Modalità Surround	Notizie
	Uscita audio	
	Avanzate	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Stile audio Sound style	Personale	Richiamare le impostazioni personalizzate.	
	Originale	Impostare la qualità audio originale.	
	Film	Qualità del suono adatto per il film.	
	Musica	Qualità del suono adatto per il musica.	
	Gioco	Qualità del suono adatto per il gioco.	
	Notizie	Qualità del suono adatto per il notizie.	
Ripristina stile Restore style	Sì	Il suono viene ripristinato alle impostazioni preimpostate di fabbrica.	
	No	Tornare al Menu.	
Bassi Bass	Troppo debole	 	
	Troppo forte	 	
Alti Treble	Troppo debole	 	
	Troppo forte	 	
Bilanciamento Balance	Suono troppo forte dall'altoparlante destroy	 	
	Suono troppo forte dall'altoparlante sinistro	 	
Modalità Surround Surround mode	Spento	Modalità Surround è spento.	
	Acceso	Migliorare l'esperienza surround.	
Uscita audio Audio out	Regolare volume dell'audio.		
	Troppo tenue	 	
	Troppo forte	 	
Avanzate Advanced	Autoregolazione volume Auto volume leaving	Spento	Autoregolazione volume è spento.
		Acceso	Consentire la riduzione di improvvise variazioni di volume.
	Impostazioni altoparlante Speaker settings	Spento	Disattivare l'altoparlante interno.
		Acceso	Attivare l'altoparlante interno.
	Cancella audio Clear sound	Spento	Clear Sound è spento.
		Acceso	Abilitazione della sonorità vocali.

Affiancamento *1 Tiling

Immagine	Attiva	Spento
Audio	H monitors	Accesso
Affiancamento	V monitors	
Impost. gen.	Posizione	
Impostazioni rete	Composizione	

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Attiva Enable	Spento	Attiva è spento.	
	Accesso	Il monitor applica le impostazioni in "H monitor", "V monitor", "Posizione" e "Frame comp."	
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.*2		
Composizione Frame comp.	Spento	Composizione è spento.	
	Accesso	Il monitor regolerà l'immagine per compensare la larghezza delle cornici al fine di mostrare in modo preciso l'immagine.	

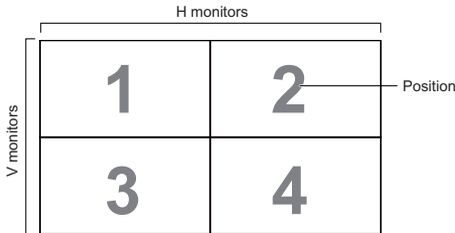
*1 Con questa funzione potete creare un singolo grande schermo (video wall) fino ad un massimo di 100 schermi (10 x 10 monitor)

*2 Matrice

Esempio: matrice 2 x 2 (4 monitors)

Monitors Orizzontali : 2 monitors

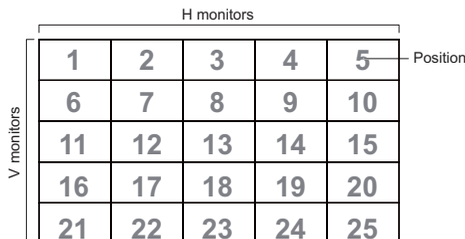
Monitors Verticali: 2 monitors



Esempio: matrice 5 x 5 (25 monitors)

Monitors Orizzontali : 5 monitors

Monitors Verticali: 5 monitors



Impost. gen. General settings

Immagine	Lingua menu	English
Audio	ID monitor	Deutsch
Affiancamento	Ricerca automatica	繁體中文
Impost. gen.	Orologio	Français
Impostazioni rete	Pianificazione	Italiano
	Sleeptimer	Español
	EasyLink	Русский
	Regol. autom.	Polski
	Blocco tastiera locale	Türkçe
	Blocco telecomando	简体中文
	Spostamento pixel	Português

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Lingua menu Menu Language	English	Inglese	Türkçe	Turco
	Deutsch	Tedesco	简体中文	Cinese semplificato
	繁體中文	Cinese tradizionale	Português	Portoghese
	Français	Francese	اللغة العربية	Arabo
	Italiano	Italiano	日本語	Giapponese
	Español	Spagnolo	Nederlands	Olandese
	Русский	Russo	Česky	Ceco
Polski	Polacco			
ID monitor Monitor ID	Imposta ID sul monitor. 1 - 255			
Ricerca automatica Auto Search	Stato	Spento	Ricerca automatica è spento.	
		Acceso	Rileva automaticamente fonti di ingresso disponibili.	
		Failover	Impostare la sorgente di ingresso da rilevare con priorità.	
Orologio Clock	Regolare la data e l'ora correnti per l'orologio interno. Ora legale(Ora legale/Ora solare)/Data/Ora NOTE È necessario impostare questa voce quando si utilizza "Programmazione".			
Pianificazione Scheduling	Stato	Spento	Pianificazione è spento.	
		Acceso	Pianificazione è acceso.	
	Sorgente	Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il monitor viene automaticamente acceso successivamente. USB/HDMI/DVI/YpPr/AV/VGA		
		Intervallo attivazione Intervallo disattivazione	Impostare il tempo di visualizzazione per accendere e spegnere.	
	Ripeti modalità	Imposta una pianificazione periodica. No ripetiz. / Ogni domenica / Ogni lunedì / Ogni martedì / Ogni mercoledì / Ogni giovedì / Ogni venerdì / Ogni sabato		
Impostazione playlist	Selezionare il file da avviare quando il monitor è acceso. Premere il tasto rosso sul telecomando dopo aver scelto un file e quindi selezionare e salvare il "Salva elenco" 30 di supporto dei file.			
Sleeptimer Sleep timer	Spegnere il monitor dopo un periodo di tempo specificato. 0 - 180 min			
EasyLink EasyLink	Spento	EasyLink è spento.		
	Acceso	Collegare e controllare il vostro HDMI-CEC device compatibile attraverso la porta HDMI del monitor con lo stesso comando remoto.		

Impost. gen. General settings

Immagine	Regol. autom.	Avvio
Audio	Blocco tastiera locale	Annulla
Affiancamento	Blocco telecomando	
Impost. gen.	Spostamento pixel	
Impostazioni rete	Risparmio energia	
	Wake on lan	
	Stato accesso	
	LED	
	Accensione ritardata	
	Logo	
	APM	

Regolazioni	Problemi / Opzioni Pulsanti da premere	
Regol. autom. *1 Auto adjust	Avvio	Regolare H. / V. Posizione, orologio e fase automaticamente.
	Annulla	Tornare al Menu.
Blocco tastiera locale *2 Local KB lock	Scegliere di attivare o disattivare la funzione di controllore del monitor.	
	Sblocca	Attivare la funzione del pulsante.
	Blocca tutto	Bloccare tutti i tasti funzione.
	Blocca tranne volume	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne VOL+ e VOL-.
	Blocca tranne alimentazione	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne il pulsante di accensione.
Blocco telecomando *2 RC lock	Blocca con esclusione di volume e accensione	Disattivare tutte le funzioni ad eccezione di VOL+, VOL- e il pulsante di alimentazione.
	Scegliere di attivare o disattivare la funzione del pulsante del telecomando.	
	Sblocca	Attivare la funzione del pulsante.
	Blocca tutto	Bloccare tutti i tasti funzione.
	Blocca tranne volume	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne VOL+ e VOL-.
	Blocca tranne alimentazione	Disattivare tutte le funzioni del tasto tranne il pulsante di accensione.
Spostamento pixel *3 Pixel shift	Blocca con esclusione di volume e accensione	Disattivare tutte le funzioni ad eccezione di VOL+, VOL- e il pulsante di alimentazione.
	Spento	Pixel shift è spento.
Risparmio energia *3 Smart power	Acceso	Muovere l'immagine sullo schermo automaticamente per proteggere il monitor dai sintomi di "immagine statica" o "persistenza immagine" se non operativo dopo 30 secondi.
	Spento	Mod./Im. cod. è spento.
	Standard	Ottimizzare il consumo energetico e contrasto delle immagini.
	Alim. ottim.	Ottimizzare il consumo energetico.
Wake on lan Wake on lan	Img ottimale	Ottimizzare il contrasto dell'immagine.
	Spento	Wake on lan è spento.
	Acceso	Accendere il monitor da remoto via LAN.

*1 Solo Ingressi VGA.

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

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

Impost. gen. General settings

Immagine	Risparmio energia
Audio	Wake on lan
Affiancamento	Stato acceso
Impost. gen.	LED
Impostazioni rete	Accensione ritardata
	Logo
	APM
	Informazioni OSD
	DisplayPort Ver.
	Porta controllo rete
	Imp. predef.

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Stato acceso Switch on state	Acceso	Il monitor si accende quando il cavo di alimentazione è collegato ad una uscita di wll.	
	Standby	Il monitor rimane in stand-by quando il cavo di alimentazione è collegato ad una uscita di wll.	
	Ultimo stato	Il monitor ritorna al precedente stato di alimentazione (On/Off/Standby) durante la rimozione e la sostituzione del cavo di alimentazione.	
LED LED	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.	
	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
Accensione ritardata Switch on delay	La regolazione del tempo di ritardo di accensione (in secondi) permette una sequenza di accensione per ciascun monitor dal loro numero ID quando più monitor sono collegati. 0 - 60 secondi		
Logo Logo	Spento	iiyama logo non mostrato quando il visualizzazione è acceso.	
	Acceso	iiyama logo mostrato quando il visualizzazione è acceso.	
APM APM	Spento	APM è spento.	
	Acceso	In assenza di segnale in monitor si spegnerà automaticamente.	
Informazioni OSD Information OSD	Spento	Informazioni OSD è spento.	
	Acceso	Quando si preme il pulsante di alimentazione si accende il monitor dalla modalità di standby o si modifica il segnale di ingresso. Le informazioni OSD viene visualizzato sull'angolo superiore sinistro della schermata.	
DisplayPort Ver. DisplayPort Ver.	Impostare la versione della DisplayPort. 1.1a/1.2		
Porta controllo rete Network control port	RS232C	Quando il collegamento RS232 è in uso.	
	Card OPS RS232C	Da utilizzare quando si inserisce un computer OPS.	
Imp. predef. Factory settings	OK	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	Annulla	Tornare al Menu.	

<Funzione attivazione automatica nella modalità ECO>

Successivamente premere i seguenti tasti sul telecomando quando il menu non viene visualizzato.

▲ → ▼ → ◀ → ▶ → OK → MENU

La modalità ECO è mostrata sotto "Impost. gen.".

Modalità Eco : Normale / Standby a basso consumo

● APM e modalità ECO

APM	Modalità Eco	Stato monitor	Indicatore di alimentazione	Nota
Attivato	Normale	Modalità Standby	Verde lampeggiante	Quando si re inserisce il cavo di segnale il monitor si riattiva automaticamente.
	Standby a basso consumo	Spento	Ambra (Verde+Rosso)	Quando si re inserisce il cavo di segnale il monitor non si riattiva automaticamente. Necessario premere il telecomando o il pulsante di alimentazione del monitor.

NOTE Impostazione predefinita per la modalità Eco è "Standby a basso consumo", se le impostazioni sono state modificate manualmente a un "Imp. predef.", le impostazioni non tornano al valore predefinito. Tuttavia, le impostazioni si possono cambiare manualmente per "Standby a basso consumo".

Impostazioni rete Network Settings

Immagine	Visualizza imp. rete	
Audio	Configurazione di rete	
Affiancamento	Configurazione IP statica	
Impost. gen.	DMR (Digital Media ...	
Impostazioni rete	Nome rete	

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Visualizza imp. rete View network settings	Vista stato reti connesse.	
Configurazione di rete Network Configuration	Selezionare come il monitor dovrebbe assegnare indirizzi alle risorse di rete. DHCP & Auto IP / Static IP	
Configurazione IP statica Static IP Configuration	Assegnare {IP address}, {Netmask}, {Gateway}, {DNS1}, e {DNS2} per questo monitor.	
DMR (Digital Media Renderer) Digital Media Renderer - DMR	Spento	DMR (Digital Media Renderer) è spento.
	Acceso	Ricevere file multimediali da Smart phone o Tablet collegati alla rete.
Nome rete Network name	Rinomina questo monitor per una facile identificazione.	

[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 pulsante  SOURCE, selezionare [Network] e premere il pulsante 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.

NOTE 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 pulsante  Home, selezionare [Impostazioni di rete] e premere il pulsante OK.
2. Impostare DMR come [Acceso].
3. Impostare il nome del vostro monitor.
4. Premere il pulsante  SOURCE, selezionare [Network] e premere il pulsante 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 pulsante OK.
 3. Selezionare un file dal browser, quindi premere il pulsante OK per avviare la riproduzione.
 4. Premere i pulsanti di riproduzione sul telecomando per controllare la riproduzione.
- * Selezionare dalla barra superiore per filtrare i file per tipo.
 - Selezionare [ordina] per organizzare i file per nome dell'album, artista, o altri settori.
 - Per cancellare la lista dei server multimediali offline, premere il pulsante delle  OPTIONS. Quindi, selezionare [Clear server offline] e premere il pulsante 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 pulsante OK.
3. Il dispositivo USB collegato viene rilevato automaticamente con tutti i suoi file riproducibili che saranno automaticamente ordinati in 3 tipi:  musica,  film e  foto.



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

■ Standard USB:

2,0

NOTE 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.

NOTE

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



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

■ Opzioni di musica

Durante la riproduzione musica, premere pulsante  OPTIONS.

<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.

NOTE

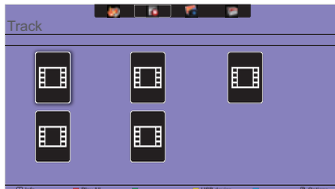
Per visualizzare informazioni su un brano (ad esempio, titolo, artista o durata), selezionare la canzone, premere il pulsante  BACK per visualizzare il menu di riproduzione premere quindi il tasto  INFO. Per nascondere le informazioni, premere il tasto  INFO nuovamente. Anche dopo aver premuto il pulsante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

■ riprodurre i file di foto durante la riproduzione di musica

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

● Riproduzione filmati

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



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

■ Opzioni Film

Durante la riproduzione video, premere pulsante  OPTIONS.

<Option>

- Sottotitoli: selezionare impostazioni disponibili per i sottotitoli.
- Attiva / Disatt. sottot.: Riproduzione sottotitoli Acceso/Spento.
- Attivo in silenziamento: Abilitare la visualizzazione dei sottotitoli.
Sottotitolo on / off sono commutati premendo il pulsante Mute in successione.
- Lingua: selezionare la lingua per i sottotitoli se disponibile.
- 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>

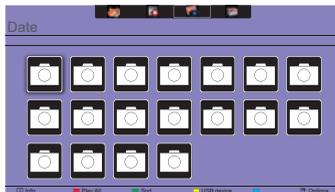
Spegnere lo schermo per risparmiare energia. Visualizzato anche quando premi il tasto del telecomando.

<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  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

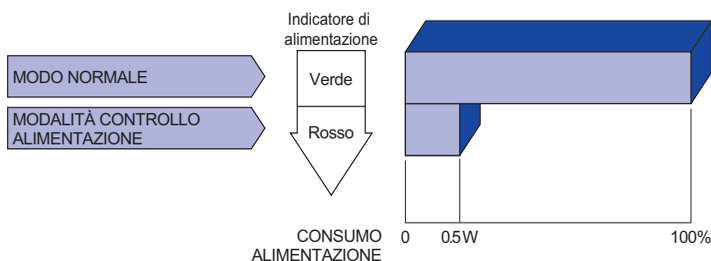
elenca il file nel dispositivo USB. Possibile riprodurre da qui.

CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di gestione dell'alimentazione di questo prodotto è conforme ai requisiti di risparmio energetico VESA DPMS. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del 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. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



NOTE

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il 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. | <input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa.
<input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa.
<input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
<input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
<input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
<input type="checkbox"/> Il computer è acceso.
<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor
<input type="checkbox"/> Se il monitor è nella modalità controllo alimentazione, toccare la tastiera o il mouse. |
| ② lo schermo non è sincronizzato. | <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
<input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ③ lo schermo non è centrato. | <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑤ lo schermo trema. | <input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑥ nessun audio. | <input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
<input type="checkbox"/> Il cavo audio è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il volume è acceso.
<input type="checkbox"/> La funzione Mute è spenta.
<input type="checkbox"/> The audio output level of the audio equipment is within the specification of the monitor. |

Problemi

Check

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

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite LH4281S

Dimensione categoria	42"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 41,9" (106,5cm)
	Pixel pitch	0,4833mm H × 0,4833mm 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, Verticale: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz	
Risoluzione Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Connettori Ingresso	VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort	
Connettori ingresso Audio	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 (USB Media Player)	
Connettori uscita	DVI-D, DisplayPort	
Connettore per cuffie	RCA(L/R)	
Altoparlanti	Interni: 10 W x 2 (stereo), esterni (jack): 10 W x 2	
Dimensione massima dello schermo	927,94 mm L x 521,96 mm A / 36,5" L x 20,5" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A	
Consumo di alimentazione*	110 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: C	
Dimensioni / Peso netto	947,0 × 541,0 × 71,0mm / 37,3 × 21,3 × 2,8" (LxAxP) 15,3kg / 33,7lbs	
Considerazioni ambientali	Esercizio:	Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 - 80% (No condensa)
	Deposito:	Temperatura -20 to 60°C / 4 to 140°F Umidità 5 - 95% (No condensa)
Approvals	CB, CE, CU, TÜV-Bauart	

NOTE * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE : ProLite LH4981S

Dimensione categoria	49"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 48,5" (123,2cm)
	Pixel pitch	0,55926mm H × 0,55926mm 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 Massima	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Connettori Ingresso	VGA, DVI-D, HDMIx2, 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 (USB Media Player)	
Connettori uscita	DVI-D, DisplayPort	
Connettore per cuffie	RCA(L/R)	
Altoparlanti	Interni: 10 W x 2 (stereo), esterni (jack): 10 W x 2	
Dimensione massima dello schermo	1073,8 mm L x 604,0 mm A / 42,3" L x 23,8" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A	
Consumo di alimentazione*	135 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: C	
Dimensioni / Peso netto	1093,0 × 623,0 × 71,0mm / 43,0 × 24,5 × 2,8" (L×A×P) 19,0kg / 41,9lbs	
Considerazioni ambientali	Esercizio:	Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 - 80% (No condensa)
	Deposito:	Temperatura -20 to 60°C / 4 to 140°F Umidità 5 - 95% (No condensa)
Approvals	CB, CE, CU, TÜV-Bauart	

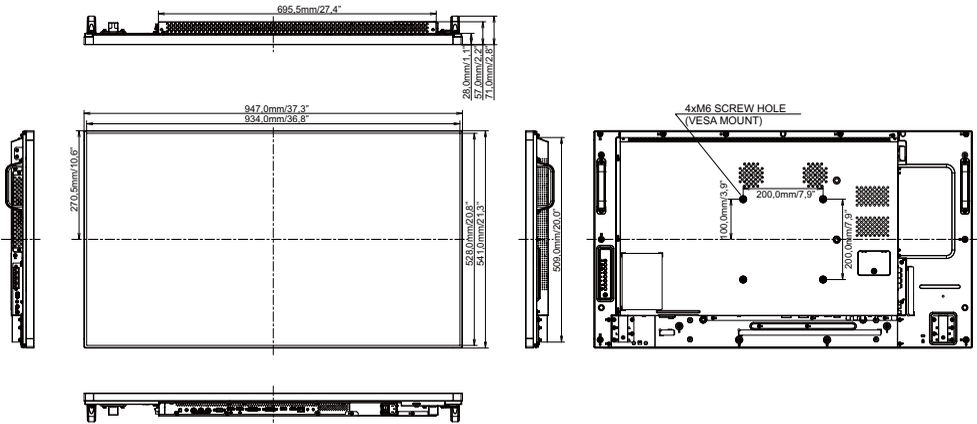
NOTE * Periferica Audio non connesso.

SPECIFICHE : ProLite LH5581S

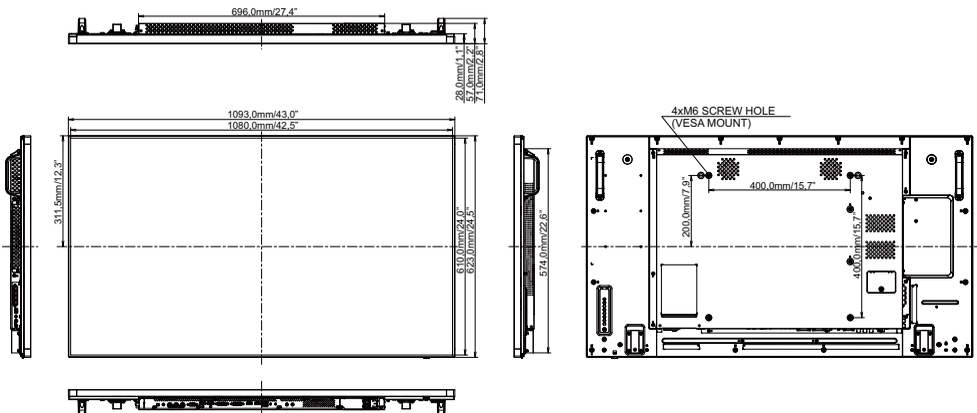
Dimensione categoria		55"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (138,8cm)
	Pixel pitch	0,63mm H × 0,63mm V
	Luminosità	500cd/m ² (Typical)
	Ratio di Contrasto	1300 : 1 (Typical)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Typical, Grigio a grigio)
Colori Display		Approx. 1,07B
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz
Risoluzione Massima		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Connettori Ingresso		VGA, DVI-D, HDMIx2, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		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 (USB Media Player)
Connettori uscita		DVI-D, DisplayPort
Connettore per cuffie		RCA(L/R)
Altoparlanti		Interni: 10 W x 2 (stereo), esterni (jack): 10 W x 2
Dimensione massima dello schermo		1209,6 mm L x 680,4 mm A / 47,6" L x 26,8" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Consumo di alimentazione*		145 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B
Dimensioni / Peso netto		1228,5 × 699,5 × 71,0mm / 48,4 × 27,5 × 2,8" (L×A×P) 24,7kg / 54,4lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 to 40°C / 32 to 104°F Umidità 20 - 80% (No condensa)
		Deposito: Temperatura -20 to 60°C / 4 to 140°F Umidità 5 - 95% (No condensa)
Approvals		CB, CE, CU, TÜV-Bauart

NOTE * Periferica Audio non connesso.

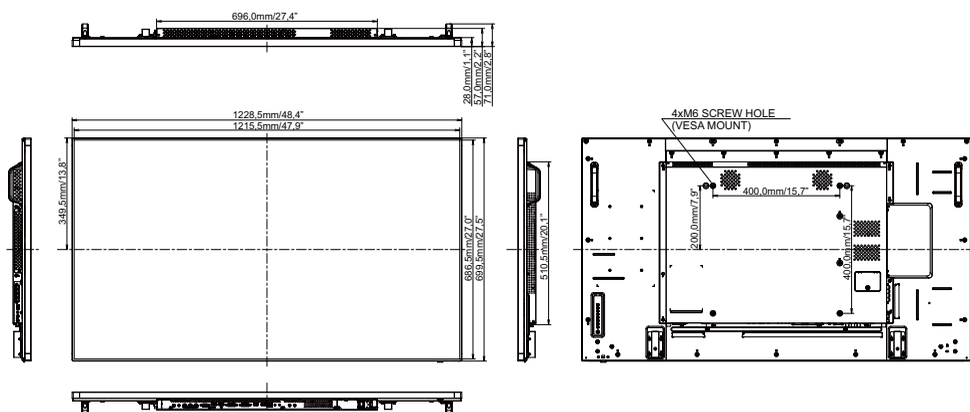
DIMENSIONI : ProLite LH4281S



DIMENSIONI : ProLite LH4981S



DIMENSIONI : ProLite LH5581S



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI	YPbPr	AV
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	○	○	○		
		37.861	72.809	31.500	○	○	○		
		37.500	75.000	31.500	○	○	○		
	SVGA 800x600	37.879	60.317	40.000	○	○	○		
		46.875	75.000	49.500	○	○	○		
	XGA 1024x768	48.363	60.004	65.000	○	○	○		
		60.023	75.029	78.750	○	○	○		
	WXGA 1280x768	47.776	59.870	79.500	○	○	○		
	WXGA 1280x800	49.702	59.810	83.500	○	○	○		
	SXGA 1280x960	60.000	60.000	108.000	○	○	○		
	SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	○	○	○		
	WXGA1360x768	47.712	60.020	85.500	○	○	○		
WXGA1366x768	47.712	59.700	85.500	○	○	○			
UXGA 1600x1200	75.000	60.000	162.000	○	○	○			
FHD 1920x1080	67.500	60.000	148.500	○	○	○			
IBM	720x400	31.467	70.080	28.320	○	○	○		
	640x480	35.000	66.667	30.240	○	○	○		
MAC	832x624	49.725	74.500	57.283	○	○	○		
	1152x870	68.681	75.062	100.000	○	○	○		
SD	NTSC(SD480i)		15.734	59.940	13.500				○
	PAL(SD576i)		15.625	59.940	13.500				○
	SECAM(SD576i)		15.625	59.940	13.500				○
	480i	60Hz	15.734	59.940	27.000		○	○	○
	576i	50Hz	15.625	50.000	13.500		○	○	○
	480p	60Hz	31.469	59.940	27.000		○	○	○
	576p	50Hz	31.250	50.000	27.000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37.500	50.000	27.000		○	○	○
		60Hz	45.000	60.000	74.250		○	○	○
	1080i	50Hz	28.125	50.000	74.250		○	○	○
		60Hz	33.716	60.000	74.250		○	○	○
	1080p	50Hz	56.250	50.000	148.500		○	○	○
		60Hz	67.500	60.000	148.500		○	○	○

* ○ significa frequenze supportate.