

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LE4041UHS

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

ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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

Attenzione

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

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



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.....	4
PULIZIA.....	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	5
CARATTERISTICHE.....	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	5
DISIMBALLO.....	5
CONTROLLO E CONNESSIONI : MONITOR.....	6
INSTALLAZIONE.....	8
CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO.....	9
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	10
OPERAZIONI BASE.....	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	14
SETTAGGI COMPUTER.....	15
UTILIZZO DEL MONITOR.....	16
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	17
REGOLAZIONE SCHERMO.....	25
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	28
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	29
APPENDICE.....	30
SPECIFICHE.....	30
DIMENSIONI.....	31
FREQUENZE CONFORMI.....	31

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.

OSSERVAZIONE 24/7

Questo prodotto non è specificatamente studiato per un utilizzo 24/7.

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 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.
- Massimo utilizzo senza pausa
 - (1) E' consigliato utilizzare un'immagine in movimento piuttosto che una fissa.
 - (2) E' consigliato modificare periodicamente il colore e l'immagine dello sfondo.
 - (3) Il tempo raccomandato di utilizzo è di 12 ore al giorno.
 - (4) Se lo schermo è attivo per un maggior periodo di tempo è raccomandato
 - I. Attivare lo screensaver (salvaschermo - immagine in movimento)
 - II. Spegnerne il sistema per un momento
 - (5) Assicuratevi che lo schermo sia correttamente ventilato o in presenza di un adeguato condizionamento d'aria se installato in una struttura chiusa.
 - (6) Raccomandiamo un sistema di ventole di raffreddamento per usi prolungati nel tempo soprattutto per modelli ad alta luminosità.
- Questo LCD non può essere utilizzato all'esterno.
- Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.

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

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 5000:1 (Tipico) / Luminosità 350 cd/m² (Tipico)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 x 6W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows® Vista/7/8 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione
- ◆ VESA Mounting Standard (400mm×200mm) Compliant
- ◆ Design senza ventola

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 (2Pz)* | ■ VGA(D-sub) Signal Cable | ■ DVI-D Signal Cable |
| ■ HDMI Cable | ■ mDP-DP Cable | ■ RS232C Cable |
| ■ Audio Cable | ■ Remote Control | ■ Batterie (2Pz) |
| ■ 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.

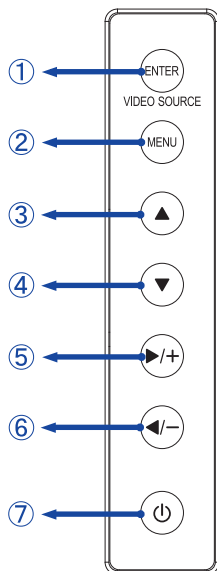
DISIMBALLO

PRECAUZIONI

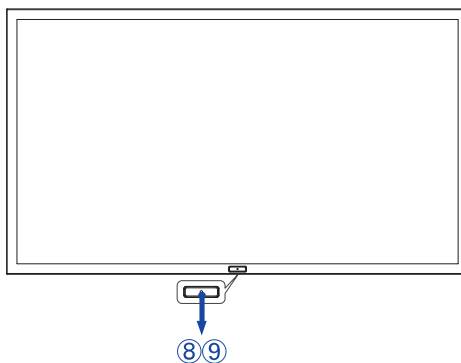
Maneggiare il monitor richiede almeno due persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni.

CONTROLLO E CONNESSIONI : MONITOR

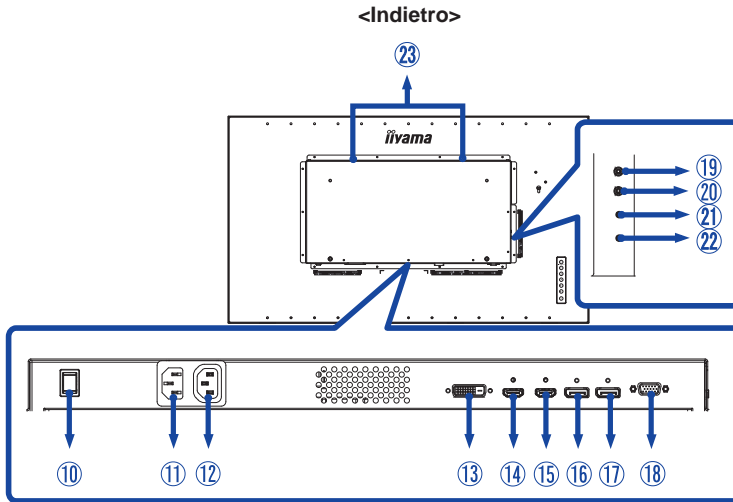
<Back Controller>



<Front>



①	ENTER/ VIDEO SOURCE	Tasto Inserire / Selezione ingresso	
②	MENU	Tasto Menu	
③	▲	Tasto Su	
④	▼	Tasto Giù	
⑤	▶ / +	Tasto +	
⑥	◀ / -	Tasto Sinistra / -	
⑦	⏻	Tasto accensione	
⑧	Indicatore di alimentazione	Blue	Funzionamento normale
		Arancio	Risparmio energia
⑨	Sensore controllo remoto	Sensore controllo remoto	



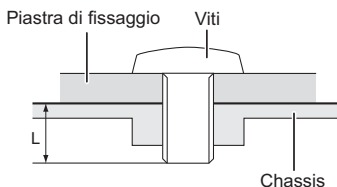
⑩	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
⑪	AC IN	AC-INLET	AC Connector (~ : Alternating current) (AC-IN)
⑫	AC OUT	AC-OUTLET	AC Connector (AC-OUT)
⑬	DVI IN	DVI-D 24pin	DVI-D 24pin Connector
⑭	HDMI1 IN	HDMI	HDMI Connector
⑮	HDMI2 IN	HDMI	HDMI Connector
⑯	DP IN	DisplayPort	DisplayPort Connector
⑰	DP OUT	DisplayPort	DisplayPort Connector
⑱	VGA IN	D-SUB mini 15pin	VGA(D-sub) mini 15pin Connector
⑲	AUDIO OUT	Mini Jack	Audio output Connector
⑳	AUDIO IN1 (PC Audio In)	Mini Jack	Audio Connector
㉑	RS232C IN	Mini Jack	RS232C Connector
㉒	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C Connector
㉓	SPEAKERS		Altoparlanti

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

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

[MONTAGGIO A MURO]



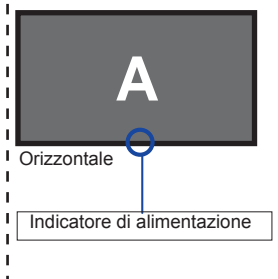
PRECAUZIONI

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

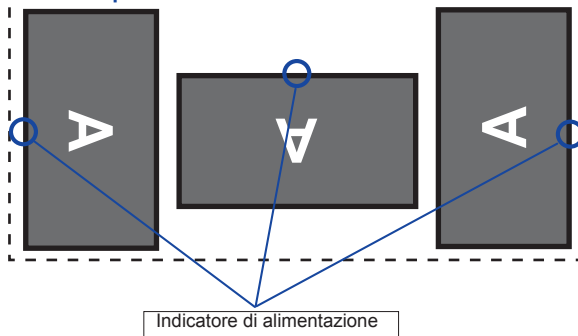
[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso Orizzontale.

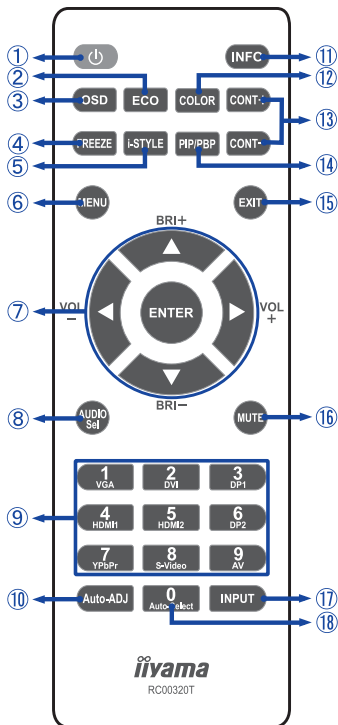
Disponibile



Non disponibile



CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il monitor.
②	ECO	Visualizzare la modalità ECO menu'.
③	OSD	Visualizzare il menu' OSD.
④	FREEZE	Bloccare l'immagine.
⑤	i-STYLE	Visualizzare il menu' i-Style Color.
⑥	MENU	Apri il menu' sullo schermo. Quando il menu è già aperto, premendo questo pulsante consentirà di selezionare i sottomenu precedenti.
⑦		<p>Naviga attraverso le impostazioni.</p> <p>▲: Tasto Su ▼: Tasto Giù ◀: Tasto - ▶: Tasto + ▲ (BRI+): Aumentare la luminosità. ▼ (BRI-): Ridurre la luminosità dello schermo. ◀ (VOL-): Diminuire volume. ▶ (VOL+): Aumentare volume.</p>
	ENTER	Pulsanti di comando
⑧	AUDIO Sel	Visualizzare il menu' AUDIO.
⑨	Number (1-9) / Input source	Usare come pulsante di inserimento quando il menu non è mostrato. Le funzioni DP2, DVI, S-Video e AV non sono disponibili con questo monitor.
⑩	Auto-ADJ	Regolare la regolazione automatica.
⑪	INFO	Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione.
⑫	COLOR	Visualizzare la regolazione colori.
⑬	CONT + / CONT -	CONT + : Alzare il contrasto. CONT - : Diminuire il contrasto.
⑭	PIP/PBP	Visualizzare il menu' PIP/PBP.
⑮	EXIT	Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑯	MUTE	Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑰	INPUT	Visualizzare il menu selezione ingresso.
⑱	Number (0) / Auto-Select	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.

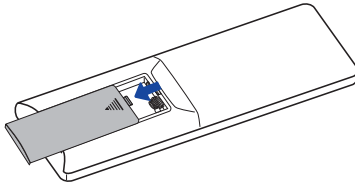
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

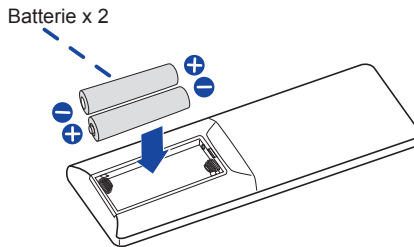
PRECAUZIONI

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

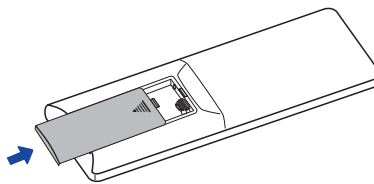
- ① Rimuovere il coperchio nella direzione della freccia.



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



- ③ Riposizionare il coperchio batterie nella direzione della freccia.



NOTE

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

OPERAZIONI BASE

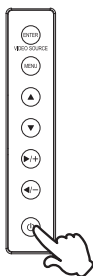
■ Accendere il monitor

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

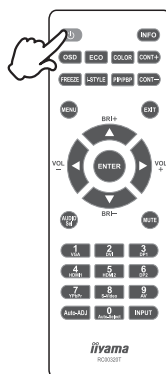
NOTE

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]



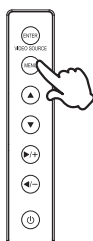
[Telecomando]



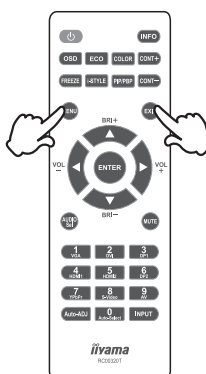
■ Mostrare il menu di settaggi

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

[Monitor]



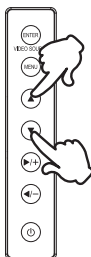
[Telecomando]



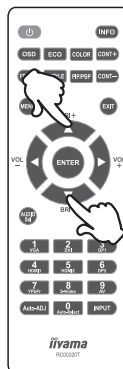
■ Muovere il cursore verticalmente

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

[Monitor]



[Telecomando]



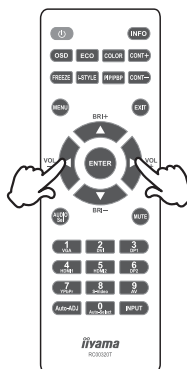
■ Muovere il cursore orizzontalmente

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

[Monitor]



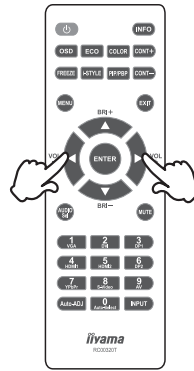
[Telecomando]



■ Regolare il volume del suono

Premere il tasti VOL ◀ / ▶ sul telecomando per regolare il volume del suono mentre la pagina Menu non è mostrata sullo schermo.

[Telecomando]

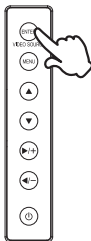


■ Cambiare i segnali di ingresso

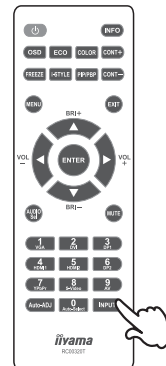
La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto ENTER sul monitor o il tasto INPUT sul telecomando.

E' anche possibile premere i pulsanti corrispondenti (1-5) sul telecomando.

[Monitor]



[Telecomando]



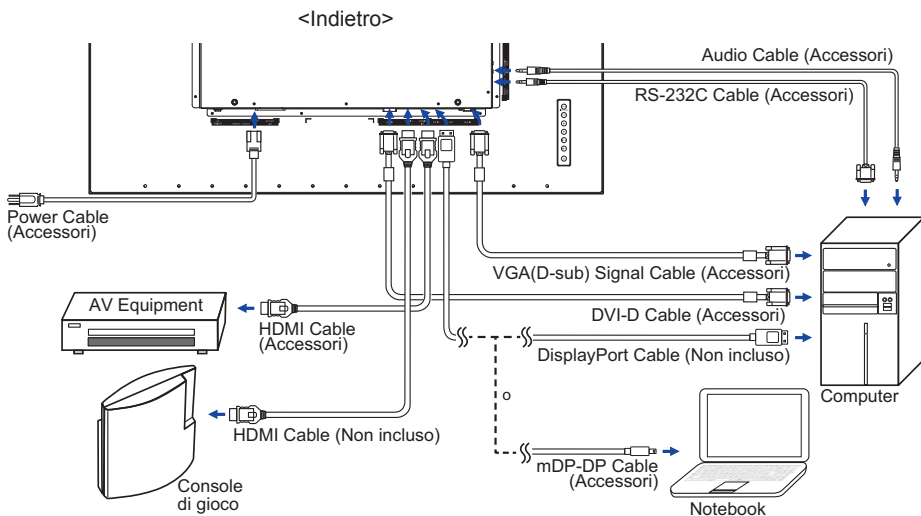
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- 3 Collegare il monitor a un dispositivo audio con il cavo Audio per computer quando si utilizza la funzionalità audio.
- 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.
- Per connettere ad un computer Macintosh contattate il Vs. Rivenditore o iiyama per un idoneo adattatore.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.

[Esempio di connessione]



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

- Il monitor LCD iiyama è conforme con DDC2B degli standard VESA. La funzione Plug & Play è attiva su Windows XP/Vista/7/8 connettendo il monitor ad un computer conforme DDC2B con i cavi forniti. Per installazioni su Windows XP: 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

- Per ulteriori informazioni su come scaricare i driver per il monitor touch, per favore utilizzate il sito internet sopra citato.
- 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.

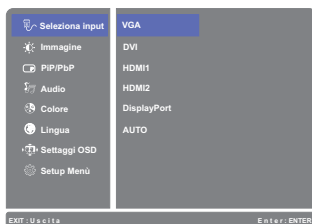
■ Procedura per accendere

Accendere il monitor a quindi il computer.


UTILIZZO DEL MONITOR

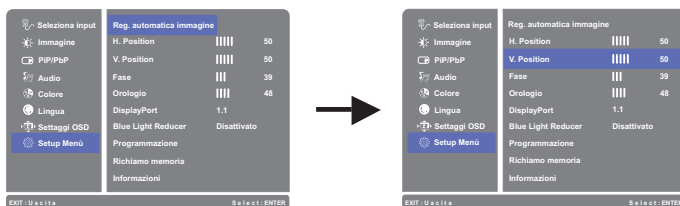
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 31. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 25.

- 1 Premete il tasto **MENU** per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i pulsanti ▲ / ▼.



- 2 Selezionare la voce di menu che contiene l'icona della regolazione che si desidera fare. Premere il tasto **ENTER** per aprire la pagina. Usare i pulsanti ▲ / ▼ per evidenziare la regolazione desiderata.
- 3 Premere nuovamente il tasto **ENTER**. Usate i pulsanti ▲ / ▼ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il tasto **EXIT** per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo  (Setup Menù). Premere il tasto **ENTER** quindi selezionare "V. Position" tramite i pulsanti ▲ / ▼.



Premere nuovamente il tasto **ENTER**. Quindi, utilizzare il ▲ / ▼ pulsanti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto **EXIT** tutte le modifiche verranno salvate.

NOTE

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il pulsante **EXIT** può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- 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, segnale di frequenza e fase 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.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Selezione input Input Select

Diretto

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Selezione input Input Select	VGA	Selezione ingresso VGA.	
	DVI	Selezione ingresso DVI.	
	HDMI1	Selezione ingresso HDMI1.	
	HDMI2	Selezione ingresso HDMI2.	
	DisplayPort	Selezione ingresso DisplayPort.	
	AUTO	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.	

NOTE Tuttavia verrà automaticamente selezionata quando una sola sorgente è in uso. Nella modalità di gestione del risparmio di energia la commutazione di ingresso è disabilitata. Sorgente d'ingresso determinata, non selezionata automaticamente quando VGA, DVI, HDMI1, HDMI2 e DisplayPort sono selezionate.

Diretto

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

- Selezione input: Premere il tasto INPUT sul telecomando quando il Menu non viene visualizzato.



Immagine Picture

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Formato Immagine *5 Picture Format	schermo intero	Visualizzazione a schermo intero		
	formato schermo *4	Espansione aspetto display		
	punto per punto	Visualizzare l'immagine punto per punto		
Contrasto Contrast	Troppo debole			
	Troppo intenso			
Luminosità *1,2,3 Brightness	Troppo scuro			
	Troppo chiaro			
Nitidezza Sharpness	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (tenue a nitido). Premere il tasto ▲ per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il tasto ▼ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.			
Overdrive *5 Overdrive	Disattivato / -2 / -1 / 0 / +1 / +2			
	Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.			
Contrasto Avanzato *2,5 Adv. Contrast	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto		
	Spento	Rapporto di contrasto		
Mode ECO ECO Mode	Disattivato	Normale		
	1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.		
	2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.		
	3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.		

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

*2 Luminosità e Contrasto Avanzato sono disattivate quando Mode ECO viene On.

*3 Luminosità è disattivate quando Contrasto Avanzato è On.

*4 Opzione non disponibile con risoluzione 16:9. Quando la risoluzione video è 4:3, 5:4 o 16:10, l'immagine verrà visualizzata al centro dello schermo con rapporto 4:3.

*5 Formato Immagine, Overdrive, Contrasto Avanzato sono disattivate quando PiP/PbP Mode viene attivato.



PiP/PbP PiP/PbP

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
PiP/PbP Mode * PiP/PbP Mode	Off	PiP/PbP Mode è spento.	
	PiP	Mostra il sotto schermo nello schermo principale.	
	PbP 2Win	Divide le immagini in due	
	PbP 3Win	Divide le immagini in tre	
	PbP 4Win	Divide le immagini in quattro	
Sub Win1 Input Sub Win2 Input Sub Win3 Input Sub Win1 Input Sub Win2 Input Sub Win3 Input	VGA	Seleziona ingresso VGA.	
	DVI	Seleziona ingresso DVI.	
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
	DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.	
PiP Size PiP Size	Small	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.	
	Middle	Dimensione normale	
	Large	Aumentare le dimensioni della schermata secondaria.	
PiP Position PiP Position	Top-Right	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.	
	Top-Left	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.	
	Bottom-Right	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.	
	Bottom-Left	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.	
Swap Swap	Sostituisce la principale schermata secondaria quando la modalità PiP è attiva.		

* PiP = Picture In Picture

Con questa funzione si possono visualizzare due differenti immagini



PbP = Picture By Picture

Con questa funzione si possono visualizzare massimo quattro differenti immagini



Audio Audio

Diretto

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte		 ▲  ▼
Disattiva audio Mute	Diretto	Attivato	Spegnere l'audio temporaneamente.
		Disattivato	Ritornare al volume al livello precedente.
Sel ing audio * Audio Input		Line-In	Seleziona ingresso Line-In.
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
		HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.

* Adatto solo per ingresso HDMI/DisplayPort.


Diretto

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

- Audio: Premere il pulsante ▲ quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio: Premere e tenere premuto il tasto ▲ per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
Attivazione e disattivazione audio vengono commutate come segue premendo il tasto ▲ successivamente.



Colore * Color

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Caldo Warm	Rossastra		
Normale Normal	Verdastra		
Freddo Cool	Bluastra		
Colori Utente User Color	Rosso	Troppo debole	 
	Verde		Troppo forte
	Blu		
i-Style Color i-Style Color	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.	
	Scenario	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto.	
	Cinema	Per filmati.	
	Giochi	Per ambiente di gioco PC.	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.	
	Spento	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.	

* Colore è disattivato quando Blue Light Reducer è attivato.

Diretto

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

- i-Style Color : Premere il pulsante  quando il Menu non viene visualizzato.



Lingua Language

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Lingua Language	English	Inglese	Italiano	Italiano
	Français	Francese	Русский	Russo
	Deutsch	Tedesco	日本語	Giapponese
	Nederlands	Olandese	简体中文	Cinese semplificato
	Polski	Polacco	繁體中文	Cinese tradizionale
	Česky	Ceco		



Settaggi OSD OSD Settings

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
OSD H. Position OSD H. Position	OSD troppo a sinistra			
	OSD troppo a destra			
OSD V. Position OSD V. Position	OSD troppo basso			
	OSD troppo alto			
Sfondo OSD OSD Background	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente. Spento / 1 / 2 / 3 / 4			
Intervallo OSD OSD Time Out	È possibile impostare la durata del display OSD. 5 / 10 / 20 / 30 / 60 secondi			
Logo iniziale Opening Logo	Attivato	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.		
	Disattivato	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.		
OSD rotazione OSD Rotate	Attivato	OSD ruota di 90 gradi in senso antiorario.		
	Disattivato	Normale		
Monitor ID Monitor ID	Imposta ID sul monitor. 1-26			



Setup Menù Setup Menu

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Reg. automatica immagine *1,2 Auto Image Adjust Diretto	Regolazione di position, frequenza di clock e phase automaticamente.		
H. Position *1,3 H. Position		Troppo lontano da sinistra	
		Troppo lontano da destra	
V. Position *1,3 V. Position		Troppo basso	
		Troppo alto	
Fase *1 Phase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee.		
Orologio *1 Clock		Troppo stretto	
		Troppo largo	
DisplayPort *5 DisplayPort	Impostare la versione della DisplayPort. 1.1/1.2		
Blue Light Reducer *4 Blue Light Reducer Diretto	Spento	Typical	
	1	Luce Blu ridotta.	
	2	Luce Blu ridotta più che Mode1.	
	3	Luce Blu ridotta più che Mode2.	
Programmazione *6 Scheduling	Programmazione1 Programmazione2 Programmazione3	Stato: Acceso/Spento Attivare funzione di accensione o spegnimento. Sorgente: VGA/DVI/HDMI1/HDMI2/DisplayPort Selezionare la sorgente di ingresso predefinita quando il display viene automaticamente acceso successivamente. Ontime: 00:00 Impostare il tempo di accensione. Offtime: 00:00 Impostare il tempo di spegnimento. Mode Ripetizione: Imposta una pianificazione periodica. No ripetizione / Ogni Domenica / Ogni Lunedì / Ogni Martedì / Ogni Mercoledì / Ogni Giovedì / Ogni Venerdì / Ogni Sabato	
		Clock Setting	Imposta il giorno della settimana corrente e il tempo. Tempo / Settimana
Richiamo memoria Memory Recall	Si	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No	Tornare al Menu.	
Informazioni Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. <Esempio>		
		NOTE Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

- *¹ Solo Ingressi Analogici.
- *² Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 25 per REGOLAZIONI.
- *³ Vedi pagina 25 per REGOLAZIONI.
- *⁴ Blue Light Reduce è disattivata quando Colore è attivata.
- *⁵ Per visualizzare 3840 x 2160 a 60Hz, l'impostazione di DisplayPort deve essere abilitata come 1.2 e la sorgente della scheda grafica deve essere in grado di supportare 3840 x 2160 di risoluzione a 60Hz.
- *⁶ Se si disattiva l'interruttore di alimentazione principale, la pianificazione verrà cancellata.

Diretto

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

- Auto Image Adjust : Premere e tenere premuto il pulsante ▼ per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
- Blue Light Reducer : Premere e tenere premuto ENTER sul monitor il pulsante per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
- FREEZE : Premere il pulsante FREEZE sul telecomando quando il Menu non viene visualizzato.
Acceso: Congela l'immagine.
Spento: Tornare al Normale.

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.

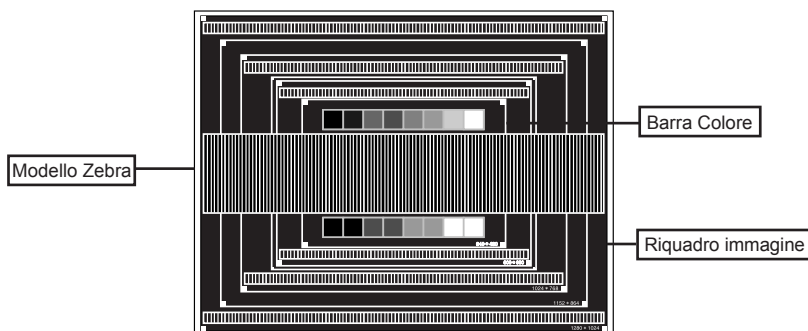
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, frequenza di clock e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. 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 Iiyama pagina internet (<http://www.iiyama.com>) Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

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

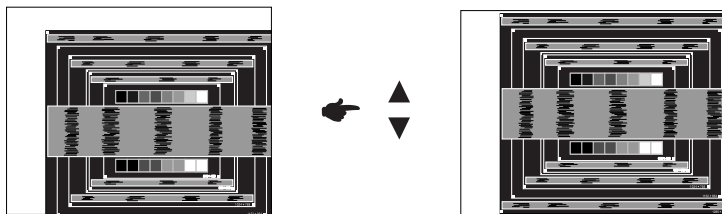
NOTE

- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Test.bmp è dato ad una risoluzione 1280 × 1024. Settare la posizione del display al centro dello sfondo. Se usate Microsoft® PLUS! 95/98 cancellare il settaggio di "Allargare lo sfondo del desktop per adattarsi allo schermo".

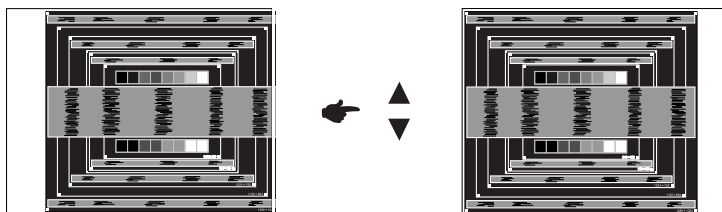
[Modello di regolazione]



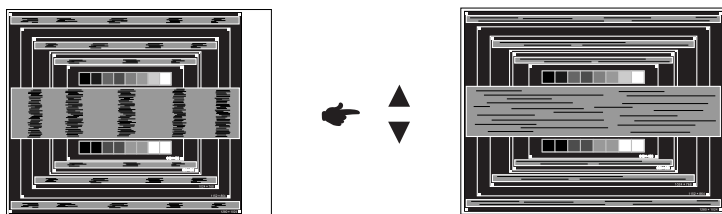
- ③ Premere e tenere premuto il pulsante ▼ per circa 2 secondi. (Reg. automatica immagine)
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la V. Position in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



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



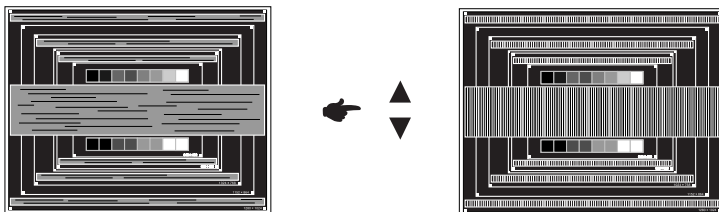
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di clock.



NOTE

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

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



NOTE

- 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 Clock non può essere regolata correttamente. Se rimane lo sfarfallio o l'offuscamento, impostare la velocità di aggiornamento del computer a bassa (60Hz) e ripetere i passaggi da ③.
- Regolare la posizione H. Position 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 Clock e regolazioni di Fase.**

Rimettere lo sfondo preferito.

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. |

Problemi

Check

- 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.
 - The audio output level of the audio equipment is within the specification of the monitor.
- 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

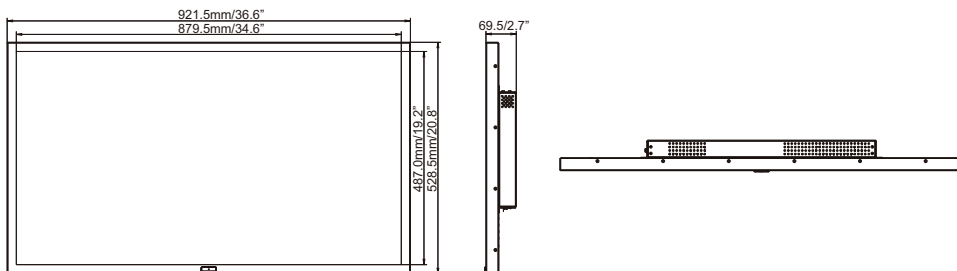
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE

Dimensione categoria		40"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	MVA
	Dimensione	Diagonale: 39,5" (100,3cm)
	Pixel pitch	0,229mm H × 0,225mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	5000 : 1 (Tipici)
	Angolo visibile	Orizzontale: 178 gradi, Verticael: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)
Colori Display		Approx.1,07G
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 55-75Hz Digitale(DVI): Orizzontale: 30,0-100,0kHz, Verticael: 24-30,55-75Hz Digitale(HDMI): Orizzontale: 30,0-100,0kHz, Verticael: 24-30,55-75Hz Digitale(DisplayPort): Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-30,55-75Hz
Risoluzione Massima		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Connettori Ingresso		VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, HDMIx2, DisplayPort
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Porta Seriale		RS-232C
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		1,0Vrms massimo
Connettore Uscita		DisplayPort
Connettore Uscita Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		6W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		878,11mm L × 485,35mm A / 34,6" L × 19,1" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 3,0A
Consumo di alimentazione*		61W tipici, Classe efficienza energetica: B
Dimensioni / Peso netto		921,5 × 528,5 × 69,5mm / 36,6 × 20,8 × 2,7" (L×A×P) 15,6kg / 34,4lbs
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 to 35°C / 41 to 95°F Umidità 10 to 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 to 60°C / -4 to 140°F Umidità 5 to 85% (No condensa)
Approvals		CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE

NOTE * Impianto Audio non è collegato.

DIMENSIONI



* Sporgenza non inclusa.

FREQUENZE CONFORMI

Modalità video		Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
VESA	VGA 640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
		37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
	SVGA 800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
		37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
		46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA 1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
		56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
		60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA 1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
		79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WXGA+ 1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
		70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz
	WSXGA+ 1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
Full HD 1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	
QWXGA 2048 × 1152	71,584kHz	60,000Hz	197,000MHz	
WQHD 2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz	
UHD 3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz	
	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz	

NOTE *1 Solo Ingressi DVI, HDMI e DisplayPort.

*2 Solo Ingressi DisplayPort.