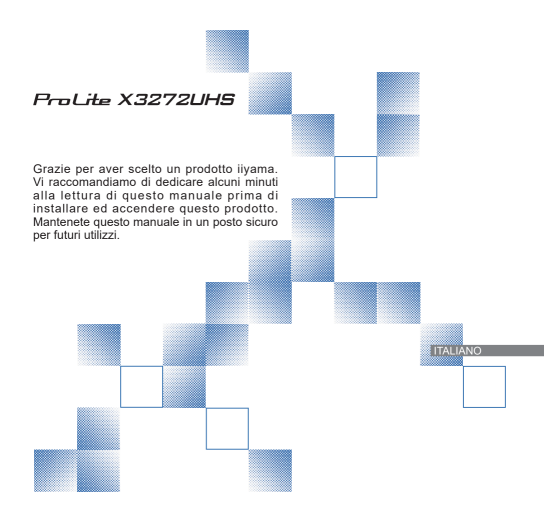


# MANUALE UTENTE Pro Lite

# **LCD Monitor**



## MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

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

Modello Numero.: PL3272UH



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

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

# **INDICE**

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	4
CARATTERISTICHE	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO	4
MONTAGGIO A MURO	5
CONTROLLO E CONNESSIONI	6
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	
SETTAGGI COMPUTER	8
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE	8
UTILIZZO DEL MONITOR	9
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	10
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	18
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	19
APPENDICE	
SPECIFICHE	
DIMENSIONI	21
FREQUENZE CONFORMI	21

## PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

#### **ATTENZIONE**

#### INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

#### NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

#### NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

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

#### INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

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

#### NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

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

#### UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

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

## **PROTEGGETE I CAVI**

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

#### **CONDIZIONI METEREOLOGICHE AVVERSE**

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

#### **PRECAUZIONI**

#### **INSTALLAZIONE**

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

#### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

#### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

#### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

#### STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

## **IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI**

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

#### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

#### QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

#### ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA!

- Una particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione del monitor.
- Pericolo di ferirsi se non viene prestata attenzione durante la regolazione in altezza del monitor. (Solo per modello regolabile in altezza.)

#### **OSSERVAZIONE 24/7**

Questo prodotto non è specificamente progettato per 24/7 utilizzo in tutti gli ambienti.

#### **ALTRO**

#### RACCOMANDAZIONI FRGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luninoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

## **NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD**

I sequenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.

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

## **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 Spray-tipo più pulito 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 agressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

**SCHERMO** LCD

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

## PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

## **CARATTERISTICHE**

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- ◆ Alto Contrasto 3000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 300 cd/m² (Tipico) / Tempo Risposta 3ms(Grigio a grigio)
- Flicker free
- Riduttore luce Blu
- Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant Windows® 7/8,1/10 Compliant
- **♦** Gestione Alimentazione (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ Foro per blocco di sicurezza

## 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\*
- HDMI Cable
- DisplayPort Cable

- Gancio per le cuffie
- Safety Guide
- Quick Start Guide

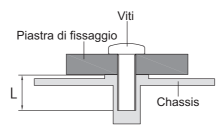
#### PRECAUZIONI

\* 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.

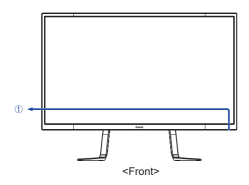
# **MONTAGGIO A MURO**

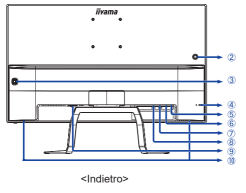
## PRECAUZIONI

- Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M4 con rondella verificando la lunghezza "L" di 9mm 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.
- Si prega di controllare se la parete o il soffitto possono sostenere il peso del monitor prima di montarlo.



# **CONTROLLO E CONNESSIONI**





1) Indicatore di alimentazione

NOTE Bianca: Funzionamento normale Arancio: Risparmio energia

- 2 Gancio per le cuffie \*
- 3 Pulsante di navigazione

Tasto accensione / Menu

Su ( 🛕 )

Giù / ECO( ▼ )

Sinistro / Input Select ( ◀ )

Destro / Regolazione audio (▶)

4 Foro per blocco di sicurezza

NOTE È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.

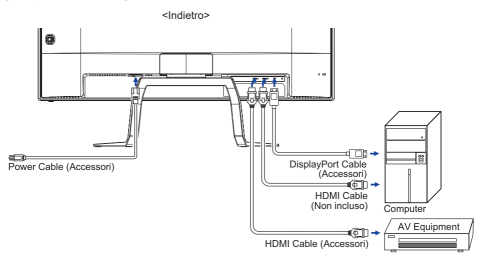
- (5) Connettore cuffie ( \(\begin{aligned} \bar{A} \end{aligned} \)
- ⑥ DisplayPort Connector (DP)
- 7 HDMI Connector (HDMI2)
- 8 HDMI Connector (HDMI1)
- 9 AC Connector( $\sim$ : Alternating current) ( $\sim$ )
- 1 Altoparlanti
- \* Se desiderato, installare il gancio per appendere le cuffie.

## **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) Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- 4 Accendere il monitor ed il computer.
- ⑤ Per spegnere il monitor, premere il tasto di accensione per 3 secondi quando il menu non è mostrato.

- NOTE Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
  - Pe rconnettere 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**

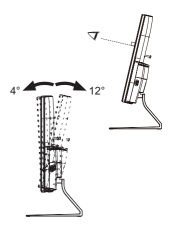
Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 21: FREQUENZE CONFORMI.

## **REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE**

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'angolo fino a 12° verso l'alto, 4° verso il basso.
- Al fine di garantire una sana e rilassante posizione del corpo quando si utilizza il monitor, si consiglia che l'angolo non debba superare i 10 gradi. Regolare l'angolazione del monitor a proprio piacimento.

## NOTE

- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
- Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'angolo di inclinazione.



## UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 21. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

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



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto MENU per aprire la pagina. Quindi usare i pulsanti ▲ / ▼ per selezionare.
- ③ Premere nuovamente il tasto MENU. Uasate i pulsanti ◀ / ▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il tasto ◀ per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo Config. OSD. Premere il pulsante MENU quindi selezionare "Posizione Verticale" tramite i pulsanti ▲ / ▼ . Premere nuovamente il tasto MENU. Quindi, utilizzare il ◀ / ▶ pulsanti per modificare la posizione verticale OSD. Il posizionamento in verticale OSD dello schermo si modificherà durante l'operazione.



Una volta premuto il tasto ◀ tutte le modifiche verranno salvate.



- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD.Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.





Regolazioni	Problemi / Op	zioni Pulsanti da premere
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	<b>*</b>
Luminosità *1 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	<b>*</b>
i-Style Color * <sup>2</sup> i-Style Color	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Testo Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.
	Internet Internet	Per ambiente Internet
	Gioco Game	Per ambiente di gioco PC.
	Filmati Movie	Per filmati.
	Sports Sport	Per ambiente Sport.
DCR	Spento Off	Rapporto di contrasto
Adv. Contrast	Acceso On	Maggiore rapporto di contrasto
NOTE DCR regola la lur	minosità contrasto sed	condo l'immagine e migliorare il rapporto di

NOTE

DCR regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.

Contrasto, Luminosità, sRGB, Eco, i-Style Color o Blue Light Reducer non possono essere regolate e selezionate mentre DCR è attivo.

Overdrive	<b>*</b> 3
Ovcidityc	
Overdrive	

Spento Off /-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.



<sup>\*</sup>¹ Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso. La regolazione Luminosità È disabilitata quando Eco è attivata.

<sup>\*2</sup> i-Style Color non possono essere regolate e selezionate mentre Aiduttore Luce Blu è attivo.

<sup>\*3</sup> Quando Overdrive è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.





Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
F	Allargato Wide	Espansione display	
Formato Aspect	4:3	Visualizza tutte le immagini	in formato 4:3.
Λοροσί	5:4	Visualizza tutte le immagini	in formato 5:4.





Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
	Caldo Warm	Verdastra		
Temperatura Color Temp.	Normale Normal	Bianco giallastro		
	Freddo Cool	Bluastra		
	Utente User	Rosso Red	Tranna dabala	
		Verde Green	Troppo debole Troppo forte	
		Blue Blue	Troppo forte	
	sRGB sRGB	sRGB		



- sRGB è uno standard internazionale che definisce ed unifica la differenza di aspetto di colore tra i dispositivi.
- Non è possibile regolare la Contrasto, Luminosità e Eco durante modalità sRGB perché le impostazioni sono bloccate.

<sup>\*</sup> Tempratura Colore non possono essere regolate e selezionate mentre Aiduttore Luce Blu è attivo.





Regolazioni	Problemi / Opzioni Pulsanti da preme			Isanti da premere
Posizione Orizzontale H. position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra			
Posizione Verticale V. position	OSD troppo basso OSD troppo alto			
Tempo limite Timeout	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 100 secondi.			
	English	Inglese	Italiano	Italiano
	Français	Francese	Čeština	Ceco
Lingua	Español	Spagnolo	Nederlands	Olandese
Language	Português	Portoghese	Polski	Polacco
	Русский	Russo	日本語	Giappoonese
	Deutsch	Tedesco		





Regolazioni	Problemi / Opzion	i Pulsanti da premere
	Quando ci sono due o	più segnali in ingresso, si può mostrare PIP / PIB.
Config. PIP	Spento Off	PIP/PBP è spento.
PIP Setting	PIP *	Mostra il sotto schermo nello schermo principale.
	PBP *	Separa la videata in Destro e Sinistro.
	Piecolo Small	Riduce le dimensioni della schermata secondaria.
Dimensione	Medio Middle	Dimensione normale
Size	Grande Large	Incrementa le dimensioni della schermata secondaria.
Posizione Position	Alto Destra Right-Up	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore destro.
	Alto Sinistra Left-Up	Sposta la schermata secondaria all'angolo superiore sinistro.
	Basso Destra Right-Down	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore destro.
	Basso Sinistra Left-Down	Sposta la schermata secondaria all'angolo inferiore sinistro.
Scambio Swap		principale/secondaria o le schermate Sinistra/ lalità PIP o PBP è attiva.

\* PIP = Picture In Picture

Con questa funzione si possono visualizzare due differenti immagini.

Mostra un riquadro nello schermo principale.

PBP = Picture By Picture

Con questa funzione si possono visualizzare due differenti immagini.

Schermo Sinistro e Destro diviso.

## Matrice di input PIP/PBP

PIP/PBP		Schermo principale		
		HDMI1	HDMI2	DP
	HDMI1	✓	_	✓
Schermo secondario	HDMI2	_	✓	✓
	DP	✓	✓	✓





Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
	Sorgente Principale Main Source	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
	Iviairi Source	DP	Seleziona ingresso DisplayPort.	
Selezione		HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.	
Ingressi Diretto	Sorgente Secondaria Sub Source	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.	
Input Select	Cab Course	DP	Seleziona ingresso DisplayPort.	
	Auto Switch Input Auto-Switch Input	Spento Off	Auto Switch Input è spento.	
		Acceso On	Se non ci sono segnali in ingresso sull'ingresso selezionato, l'ingresso con la sorgente di segnale viene automaticamente selezionato.	
DDC / CI	Spento Off	DDC/CI è spento.		
DDC / CI	Acceso On	DDC/CI è acceso.		
Reset	Si Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.		
Reset	No No	Tornare al Menu.		
Informazioni	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.			
Information	NOTE Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.			

# Diretto

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

• Selezione Ingressi: Premere il pulsante ◀ quando il Menu non viene visualizzato.



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

• Regolazione: Premere il pulsante ▶ quando il Menu non viene visualizzato.

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte	<b>*</b>

• Eco: Premere il pulsante ▼ quando il Menu non viene visualizzato.

Spento: Normale

Modo1: Luminosità di retroilluminazione ridotta.

Modo2 : Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1. Modo3 : Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.

\* La regolazione Eco È disabilitata quando i-Style Color, DCR o Tempratura Colore sRGB è attivata.

● Aiduttore Luce Blu \*: Premere e tenere premuto ▶ il pulsante per circa 3 secondi quando il

Menu non viene visualizzato.

Spento : Normale

Modo1: Luce Blu ridotta.

Modo2 : Luce Blu ridotta più che Modalità1. Modo3 : Luce Blu ridotta più che Modalità2.

\* La regolazione Aiduttore Luce Blu È disabilitata quando i-Style Color o Tempratura Colore sRGB è attivata.

#### OSD Key Lock:

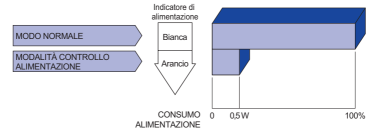
Premere e tenere premuto ▼ il pulsante per circa 2-3 secondi quando il Menu non viene visualizzato, questa operazione blocca/sblocca la funzione OSD Key Lock.

## CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO

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

#### ■ Modalità Controllo Alimentazione

Modalità di gestione del risparmio di energia quando il H-segnale di sincronizzazione / V-segnale di sincronizzazione / H e V i segnali di sincronizzazione dal computer sono spenti, il monitor entra in modalità di risparmio energetico che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5 W. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa arancione. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



## NOTE

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

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il 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.
- Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi	Check
① L'immagine non appare.	
(Indicatore di alimentazione non si accende.)	<ul> <li>□ Il cavo di alimentazione è nella presa.</li> <li>□ L'alimentazione è accesa.</li> <li>□ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.</li> </ul>
(Indicatore di alimentazione è bianca.)	<ul> <li>□ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Aumentare il contrasto e/o la luminosità.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<ul> <li>□ Se il monitor è nella modalità controllo alimentazione, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>□ Il computer è acceso.</li> <li>□ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
② lo schermo non è sincronizzato.	<ul> <li>☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> <li>☐ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
③ lo schermo non è centrato.	☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	□ Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑤ lo schermo trema.	☐ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi	Check
⑥ nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
\[   \begin{aligned}     \begin{aligned}	☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

# **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**

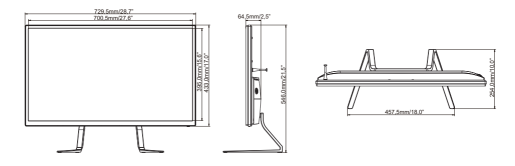
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

# **SPECIFICHE**

Dimensione categoria		32"		
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA		
	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80cm)		
	Pixel pitch	0,181mm H × 0,181mm V		
	Luminosità	300cd/m² (Tipici)		
	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	3ms(Grigio a grigio)		
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi		
Frequenza Sync		HDMI: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-75Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-75Hz		
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,2 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz		
Connettori Ingresso		HDMI × 2, DisplayPort		
Plug & Play		VESA DDC2B <sup>™</sup>		
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo		
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme Digitale: HDMI, DisplayPort		
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)		
Dimensione massima dello schermo		695,04mm L × 390,96mm A / 27,4" L × 15,4" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A		
Consumo di alimentazione		52W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B		
Dimensioni / Peso netto		729,5 × 546,0 × 254,0mm / 28,7 × 21,5 × 10,0" (L×A×P)* 6,8kg / 15,0lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 12 gradi, verso il basso: 4 gradi		
Consider	azioni 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 5 to 85% (No condensa)		
Approvals		CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE		

<sup>\*</sup> Sporgenza non inclusa.

# DIMENSIONI



# 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
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	QHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	UHD	3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
			133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz
		1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz

NOTE \* Uso raccomandato in modalità PbP.