

# MANUALE UTENTE

# *ProLite*

## LCD Monitor

### *ProLite XB3270QS*

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

## 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.

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

Modello Numero: PL3270Q



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

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.
- Numero di registrazione EPREL XB3270QS-B5 : 1384269

# 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
INSTALLAZIONE.....	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO .....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI .....	7
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR .....	8
SETTAGGI COMPUTER.....	9
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE.....	9
UTILIZZO DEL MONITOR.....	10
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	11
FUNZIONE STANDBY .....	19
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	20
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	21
APPENDICE.....	22
SPECIFICHE : ProLite XB3270QS-B5.....	22
DIMENSIONI : ProLite XB3270QS-B5.....	23
FREQUENZE CONFORMI.....	23

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

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

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

#### **NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **PROTEGGETE I CAVI**

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

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

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

## PRECAUZIONI

### INSTALLAZIONE

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

### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

### MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10cm dal muro. Non rimuovete la base del monitor. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicuratevi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

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

### STACCARE IL MONITOR

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

### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

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

### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

### QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

### 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 ERGONOMICHE

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

## NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

- NOTA**
- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
  - Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
  - Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine 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.

## SERVIZIO CLIENTI

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

## PULIZIA

- ATTENZIONE**
- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- PRECAUZIONI**
- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

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

Solventi	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 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 2560 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup> (Tipico) / Tempo di risposta rapido 4ms (Grigio a grigio)
- ◆ Flicker free
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo  
2 × 3W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ 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.

- |                          |                                  |                    |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| ■ Cavo di alimentazione* | ■ Cavo HDMI                      | ■ Cavo DisplayPort |
| ■ Collo di supporto      | ■ Base del supporto con una vite | ■ Cacciavite       |
| ■ Safety Guide           | ■ Quick Start Guide              |                    |

## PRECAUZIONI

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

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVVF, 3G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## INSTALLAZIONE

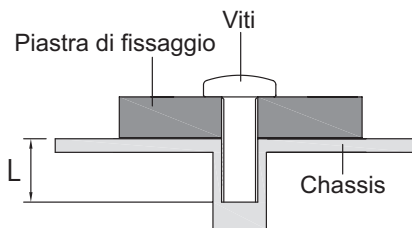
### PRECAUZIONI

- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

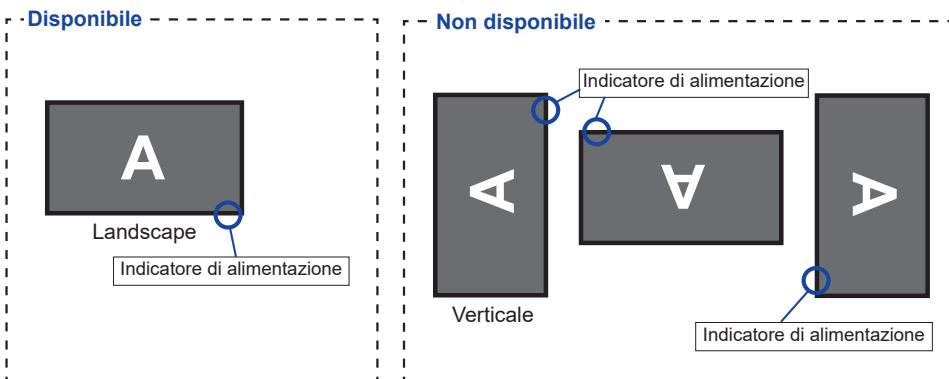
### < MONTAGGIO A MURO >

#### PRECAUZIONI

- Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 12 mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. 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.



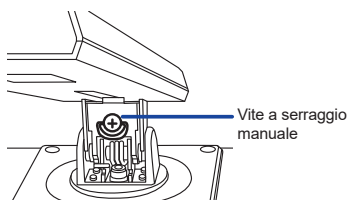
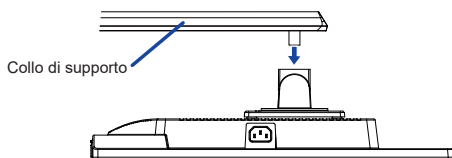
# MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

## PRECAUZIONI

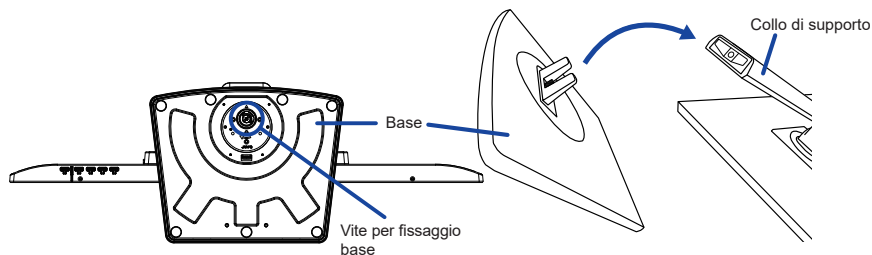
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

### <Installazione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Installare il Collo di supporto sul monitor e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



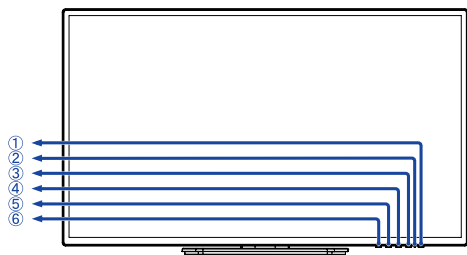
- ③ Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" per fissarli.



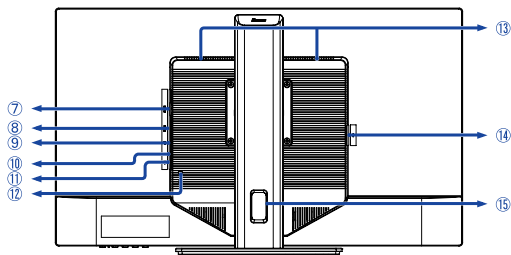
### <Rimozione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la "Vite a serraggio manuale" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- ③ Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dal monitor.

## CONTROLLO E CONNESSIONI



<Front>



<Indietro>

- ① Pulsante accensione (⏻)
- ② Indicatore di alimentazione  
**NOTA** Blue: Funzionamento normale  
Arancio: Modalità standby

- ③ Pulsante Menu (MENU)\*
- ④ Pulsante Su / Volume (▶ / 🔊)\*
- ⑤ Pulsante Giù / Mode ECO (◀ / ⓪)\*
- ⑥ Pulsante Ingresso / Uscita (INPUT/EXIT)

- ⑦ Connettore DVI-D (DVI)
- ⑧ Connettore HDMI (HDMI)
- ⑨ Connettore DisplayPort (DP)
- ⑩ Connettore per cuffie (🎧)
- ⑪ Connettore Audio (🔊)
- ⑫ Foro per blocco di sicurezza

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

- ⑬ Altoparlanti
- ⑭ Connettore AC( ~ : Alternating current ) ( ~ )
- ⑮ Foro cavi

\* È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

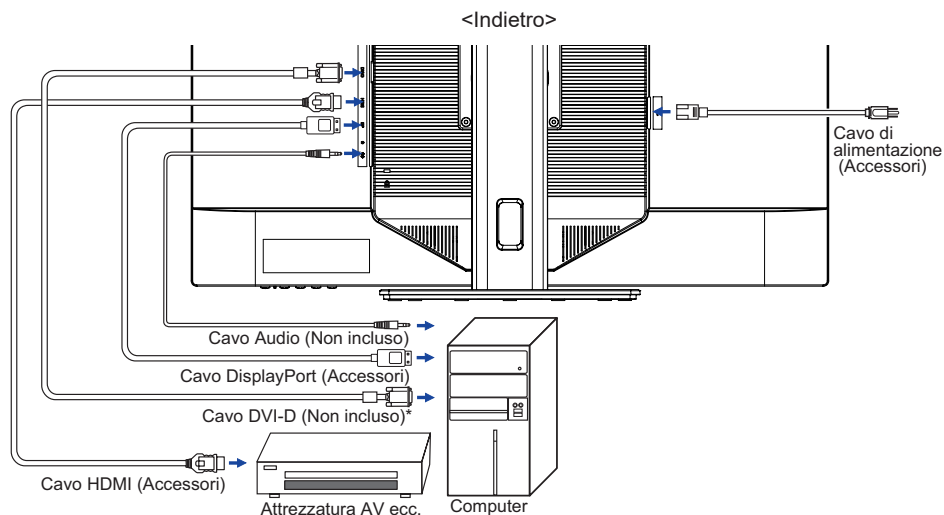
## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 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 ed il computer.

### NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

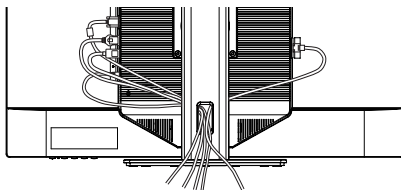
[Esempio di connessione]



\* Il cavo DVI dual-link non è fornito con il monitor. Se usate un cavo DVI dual-link 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 DVI.

### [ Raccogliere cavi ]

Inserire i cavi attraverso il foro cavi per raggrupparli.

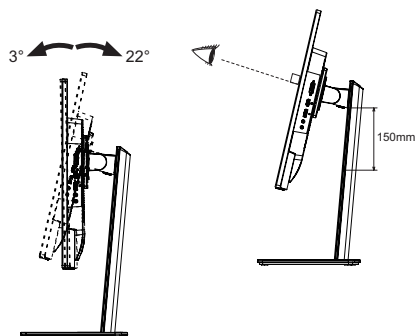


## SETTAGGI COMPUTER

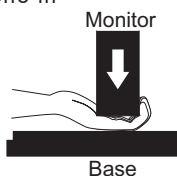
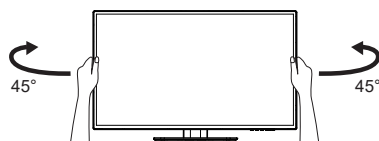
- Segnali di frequenza  
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 23: FREQUENZE CONFORMI.

## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di posizionarsi direttamente di fronte all'intera superficie del monitor, quindi regolare il monitor, altezza e inclinazione alle proprie preferenze.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'altezza o l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'altezza fino a 150mm, angolo di 45 gradi a destra e a sinistra, 22 gradi verso l'alto e di 3 gradi verso il basso.



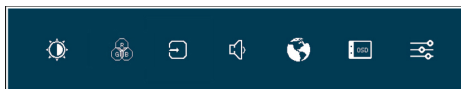
- NOTA**
- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
  - Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione.
  - Agire con cautela per evitare di schiacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.



# UTILIZZO DEL MONITOR

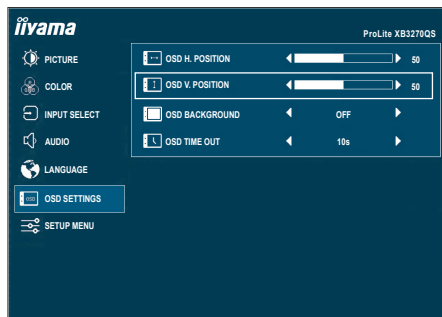
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 23. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

- 1 Premete il pulsante **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 pulsante **INPUT** per aprire la pagina. Usare i pulsanti ◀/▶ per evidenziare la regolazione desiderata.
- 3 Premere nuovamente il pulsante **INPUT**. Usate i pulsanti ◀/▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- 4 Premere il pulsante **EXIT** per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale di OSD, selezionare Menù dallo Settaggi OSD. Viene visualizzata una pagina di regolazione dopo aver premuto il pulsante **INPUT**. Quindi selezionare "V. Position" tramite i pulsanti ◀/▶. Premere nuovamente il pulsante **INPUT**. Quindi, utilizzare il ◀/▶ pulsanti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



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

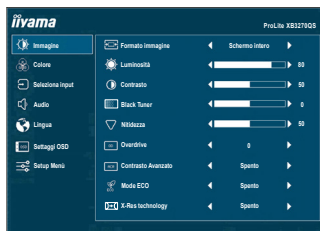
## NOTA

- 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 **MENU** 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.

# REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



**Immagine  
Picture**



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
<b>Formato immagine</b> Picture Format	Schermo intero	Visualizzazione a schermo intero
	Formato schermo* <sup>3</sup>	Espansione aspetto display
	Punto per punto* <sup>4</sup>	Mostra l'immagine punto punto
	17 inch	Mostra immagine come schermo da 17" (5 : 4)
	19 inch	Mostra immagine come schermo da 19" (5 : 4)
	19.5 inch	Mostra immagine come schermo da 19,5" (16 : 9)
	21.5 inch	Mostra immagine come schermo da 21,5" (16 : 9)
	23 inch	Mostra immagine come schermo da 23" (16 : 9)
24 inch	Mostra immagine come schermo da 24" (16 : 9)	
27 inch	Mostra immagine come schermo da 27" (16 : 9)	
Luminosità * <sup>1,2</sup> Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	 
Contrasto * <sup>2</sup> Contrast	Troppo debole Troppo intenso	 
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a + 5 È possibile regolare i toni scuri.	 
Nitidezza Sharpness	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (nitido a tenue). Premere il pulsante ► per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il pulsante ◀ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico. Regolare la qualità dell' immagine con una risoluzione inferiore a 2560 × 1440 pixel. È possibile modificare la qualità dell'immagine.	 
Overdrive * <sup>2</sup> Overdrive	Spento / -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 * <sup>2</sup> Adv. Contrast	Acceso Maggiore rapporto di contrasto	
	Spento Rapporto di contrasto	
Mode ECO * <sup>2</sup> ECO Mode	Spento Normale	
	1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.
	3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.

**Diretto**



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
X-Res technology X-Res Technology	Spento	Normale	
	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.	
	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.	
	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.	

- \*<sup>1</sup> Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- \*<sup>2</sup> Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 18 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.
- \*<sup>3</sup> Opzione non disponibile con risoluzione 16:9.
- \*<sup>4</sup> Selezionabile solo con risoluzioni inferiori a 2560 × 1440.

## Diretto

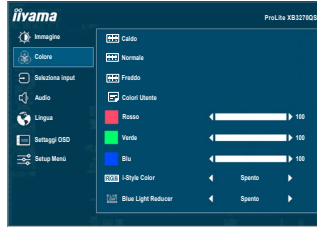
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente operazioni.

- Mode ECO: Premere il pulsante  quando il Menu non viene visualizzato.



# Colore \*1

## Color



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Caldo <b>Warm</b>	Caldo	
Normale <b>Normal</b>	Normale	
Freddo <b>Cool</b>	Freddo	
Colori Utente <b>User Color</b>	Rosso	Troppo debole
	Verde	Troppo forte
	Blu	
i-Style Color <b>i-Style Color</b>	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base
	Giochi	Per ambiente di gioco PC
	Cinema	Per filmati
	Scenario	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto
	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.
Blue Light Reducer *2 <b>Blue Light Reducer</b>	Spento	Typical
	1	Luce Blu ridotta.
	2	Luce Blu ridotta più che 1.
	3	Luce Blu ridotta più che 2.

\*1 Le funzioni oltre il Blue Light Reducer sono disabilitate quando quest'ultima è attiva.

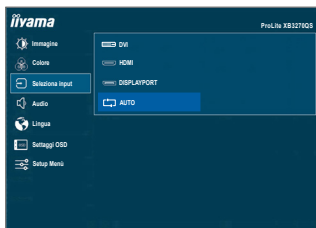
\*2 Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 18 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.





## Selezione input \* Input Select

**Diretto**



### Regolazioni

### Opzioni

#### Selezione input Input Select

DVI	Seleziona ingresso DVI.
HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.
AUTO	Ricerca di una sorgente di ingresso disponibile selezionata automaticamente.

#### NOTA

Tuttavia verrà automaticamente selezionata quando una sola sorgente è in uso. Nella modalità standby la commutazione di ingresso è disabilitata.

Sorgente d'ingresso determinata, non selezionata automaticamente quando DVI, HDMI e DisplayPort sono selezionate.

## Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

- Selezione input: Premere il pulsante INPUT quando il Menu non viene visualizzato.





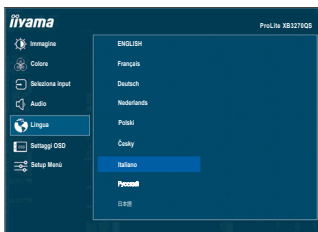
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Volume Volume	<b>Diretto</b>		Troppo tenue Troppo forte	   
Disattiva audio Mute	<b>Diretto</b>		Acceso	Spegnere l'audio temporaneamente.
			Spento	Ritornare al volume al livello precedente.
Sel ing audio * Audio Input			Line-In	Seleziona ingresso Line-In.
			HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
			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 tasto operazioni.

- Volume: Premere il pulsante ► quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio: Premere e tenere premuto il pulsante ► per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.  
Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di pulsante sopra.



Regolazioni		Opzioni			
Lingua Language	English	Inglese	Česky	Ceco	
	Français	Francese	Italiano	Italiano	
	Deutsch	Tedesco	Русский	Russo	
	Nederlands	Olandese	日本語	Giapponese	
	Polski	Polacco			

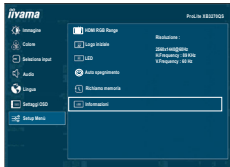


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
OSD H. Position OSD H. Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
OSD V. Position OSD V. Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   
Sfondo OSD OSD Background	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente. Spento / 1 / 2 / 3 / 4	   
Intervallo OSD OSD Time Out	È possibile impostare la durata del display OSD. 5 / 10 / 30 / 60 secondi	   



## Setup Menù Setup Menu



Regolazioni	Opzioni	
HDMI RGB Range *2 HDMI RGB Range	Full Range	Per scala colori full-range
	Limited Range	Per scala colori limitata
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Spento	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
LED LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.
<b>NOTA</b> Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.		
Auto spegnimento Auto Pow. Off	Acceso	Attivare la funzione del Auto Pow. Off.
	Spento	Auto Pow. Off è spento.
<b>NOTA</b> La funzione di autospegnimento è attiva come impostazione di fabbrica. Il monitor si spegnerà automaticamente dopo 3 ore di inattività. Se preferite utilizzare il monitor oltre le 3 ore disabilite la funzione di autospegnimento.		
Richiamo memoria Memory Recall	Sì	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>	
		<b>NOTA</b> Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.

\* Disponibile solo per l'ingresso HDMI.

## ■ Matrice di correlazione funzioni

		Elemento di selezione						
		Contrasto Avanzato	Mode ECO	i-Style Color	Blue Light Reducer	Luminosità	Contrasto	Overdrive
Elemento di attivazione	Contrasto Avanzato		–	✓	–	–	✓	✓
	Mode ECO	–		✓	–	–	✓	✓
	i-Style Color	–	–		–	–	–	–
	Blue Light Reducer	–	–	–		✓	✓	✓

✓ : Disponibile

– : Non disponibile

## ● Modalità Blocco

### <OSD Menu>

1. Il blocco dell'OSD verrà attivato premendo il pulsante sulla parte anteriore ◀ / ∅ per circa 5 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei pulsanti, il messaggio "OSD bloccato" viene visualizzato sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il pulsante anteriore nuovamente per circa 5 secondi.

### <Power Switch>

1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il pulsante anteriore INPUT / EXIT per circa 5 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "pulsante di accensione bloccato" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il pulsante anteriore ancora per circa 5 secondi.

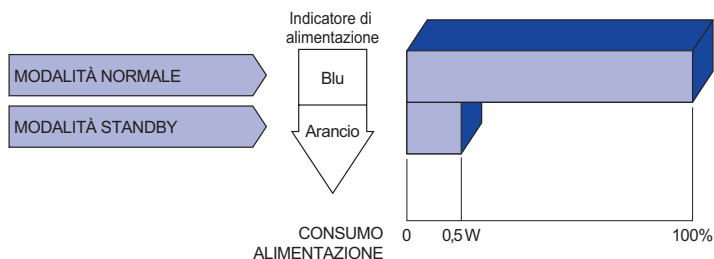
## FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

La funzione di standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

### ■ Modalità Standby

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



# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

## Problemi

## Check

### ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

- Il cavo di alimentazione è nella presa.
- L'alimentazione è accesa.
- La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

(Indicatore di alimentazione è blu.)

- Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
- Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
- Il computer è acceso.
- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

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

### ② lo schermo non è sincronizzato.

- Il cavo di segnale è correttamente connesso.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

### 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.
  - Il cavo audio è correttamente connesso.
  - Il volume è acceso.
  - La funzione Mute è spenta.
  - Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del 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: <https://iiyama.com> per il riciclaggio.



# APPENDICE

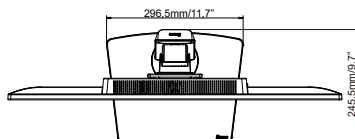
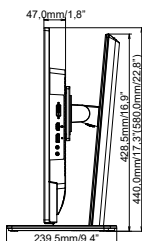
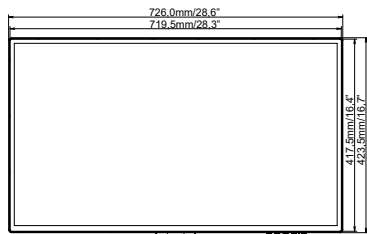
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

## SPECIFICHE : ProLite XB3270QS-B5

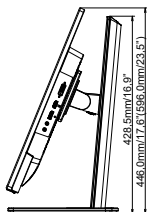
Dimensione categoria		32"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	Tecnologia Pannello IPS
	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80,0cm)
	Pixel pitch	0,273mm H × 0,273mm V
	Luminosità	250cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 205cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù : 89 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)
Colori Display		DVI : 16,777,216 HDMI/DisplayPort : Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		DVI : Orizzontale: 30,0-90,0kHz, Verticael: 55-75Hz HDMI : Orizzontale: 30,0-90,0kHz, Verticael: 50-75Hz DisplayPort : Orizzontale: 30,0-90,0kHz, Verticael: 50-75Hz
Risoluzione Nativa		2560 × 1440, 3,7 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		DVI : 2560 × 1440 60Hz HDMI : 2560 x 1440 60Hz DisplayPort : 2560 × 1440 60Hz
Connettori Ingresso		DVI-D, HDMI, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Segnali Ingresso Video		DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme HDMI, DisplayPort
Connettori ingresso audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Ingresso segnali audio		1,0Vrms massimo
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		3W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		698,1mm L × 392,7mm A / 27,5" L × 15,5" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,2A
Consumo di alimentazione		35W tipici, Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni (Inclinazione 0 gradi)		726,0 × 440,0 - 580,0 × 245,5(239,5)*mm / 28,6 × 17,3 - 22,8 × 9,7(9,4)** (L×A×P)
Dimensioni (Inclinazione 22 gradi)		726,0 × 446,0 - 596,0 × 245,5(239,5)*mm / 28,6 × 17,6 - 23,5 × 9,7(9,4)** (L×A×P)
Peso netto		8,6kg / 18,9lbs
Regolazione in Altezza		150,0mm (Inclinazione 22 gradi), 140,0mm (Inclinazione 0 gradi)
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 22 gradi, verso il basso: 3 gradi Perno: Destro / Sinistro: 45 gradi ciascuna
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 5 a 85% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

\* ( ) : Profondità della Base del supporto

## DIMENSIONI : ProLite XB3270QS-B5



< Altezza quando il monitor e' inclinato di 22°>



( ) : Massimo spazio di regolazione

\* Sporgenza non inclusa.

## FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz

**NOTA** \* DVI : Usare il cavo di segnale allegato DVI-D dual link.