

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite B2783QSU
ProLite E2783QSU

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: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PL2783Q



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.....	3
PULIZIA.....	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	4
CARATTERISTICHE.....	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	4
MONTAGGIO A MURO.....	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite XB2783HSU.....	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite X2783HSU.....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XB2783HSU.....	8
CONTROLS AND CONNECTORS : ProLite X2783HSU.....	9
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XB2783HSU.....	10
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite X2783HSU.....	11
SETTAGGI COMPUTER.....	12
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite X2783HSU...	12
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI	
VISUALIZZAZIONE : ProLite XB2783HSU.....	13
ROTAZIONE MONITOR : ProLite XB2783HSU.....	13
UTILIZZO DEL MONITOR.....	14
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	15
REGOLAZIONE SCHERMO.....	21
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO.....	24
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	25
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	26
APPENDICE.....	27
SPECIFICHE : ProLite XB2783HSU.....	27
SPECIFICHE : ProLite X2783HSU.....	28
DIMENSIONI : ProLite XB2783HSU.....	29
DIMENSIONI : ProLite X2783HSU.....	29
FREQUENZE CONFORMI.....	30

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.

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.

NOTE

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

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 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 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 350 cd/m² (Tipico) / Tempo Risposta 5ms(Tipico), 1ms(Grigio a grigio)
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Technology
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Funzioni Hub USB 3,0
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 × 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* ¹ | ■ DVI-D Cable* ³ | ■ DisplayPort Cable |
| ■ USB Cable | ■ Audio Cable* ³ | ■ Base |
| ■ Supporto* ² | ■ Vitei per il fissaggio basamento 3pz* ³ | |
| ■ Safety Guide | ■ Quick Start Guide | |

PRECAUZIONI

*¹ 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.

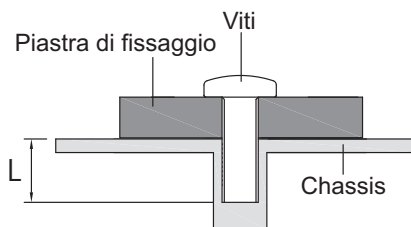
*² Accessori per ProLite E2783QSU.

*³ Accessori per ProLite B2783QSU.

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 7mm 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.



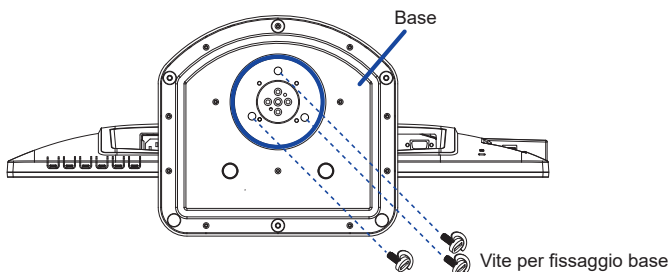
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite B2783QSU

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 Trattenerlo e spingere la base.
- ③ Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la base sulla piantana.

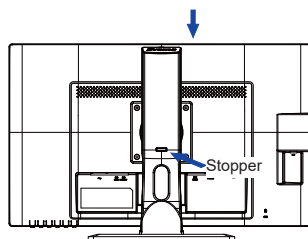


<Rimozione>

- 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 Svitare le viti a serraggio manuale per rimuovere la base dalla piantana.

<Stopper>

Collocare il monitor su una superficie piana. Premere il tasto sul retro della piantana spingendo il monitor dall'alto. Prestare particolare attenzione in quanto la piantana è caricata a molla ed il supporto potrebbe espandersi velocemente.



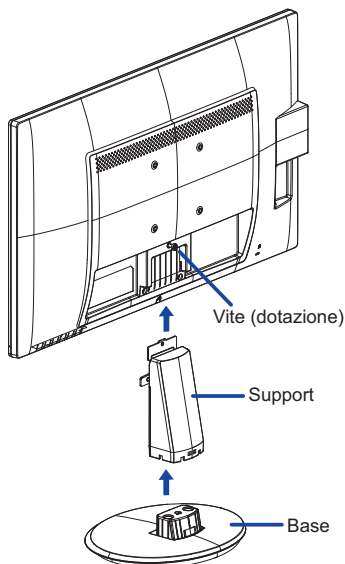
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite E2783QSU

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.

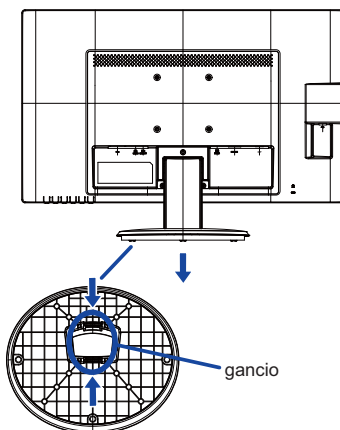
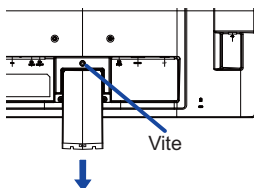
<Installazione>

- 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 Tenete il monitor ed installate il piedistallo. Assicuratevi usando la vite in dotazione.
- ③ Trattenete il monitor e spingete la base piatta fino a quando non scatta in posizione sicura.

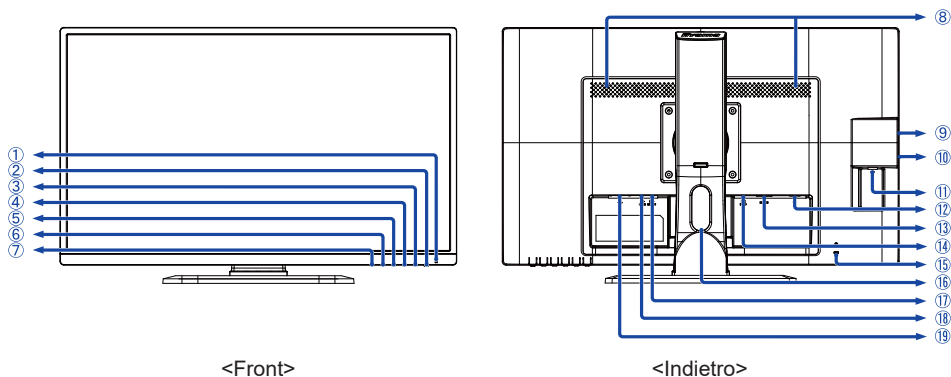


<Rimozione>

- 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 Premere e tenere premuto i ganci all'interno, e tirare il supporto.
- ③ Svitare la vite e rimuovete il piedistallo.



CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite B2783QSU



① Indicatore di alimentazione

NOTE Blue: Funzionamento normale
Arancio: Risparmio energia

② Tasto accensione (⏻)

③ Tasto Menu / Selezione (MENU)

④ Tasto Su / Volume (▶ / 🔊)

⑤ Tasto Giù / ECO (◀ / 🌿)

⑥ Tasto Uscita (EXIT)

⑦ Tasto Selezione ingresso (INPUT)

⑧ Altoparlanti

⑨ Connettore USB laterale (🔌)

⑩ Connettore USB laterale (🔌)

⑪ Connettore USB inferiore (🔌)

⑫ DisplayPort Connector (DP)

⑬ HDMI Connector (HDMI)

⑭ DVI-D Connector (DVI-D)

⑮ 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.

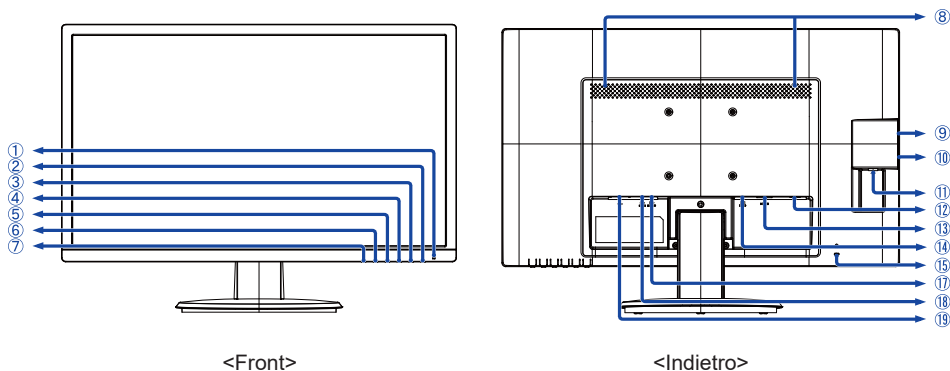
⑯ Foro cavi

⑰ Connettore per cuffie (LINE OUT)

⑱ Audio Connector (LINE IN)

⑲ AC Connector (~ : Alternating current) (~)

CONTROLS AND CONNECTORS : ProLite E2783QSU



① Indicatore di alimentazione

NOTE Blue: Funzionamento normale
Arancio: Risparmio energia

② Tasto accensione (⏻)

③ Tasto Menu / Selezione (MENU)

④ Tasto Su / Volume (▶ / 🔊)

⑤ Tasto Giù / ECO (◀ / 🍃)

⑥ Tasto Uscita (EXIT)

⑦ Tasto Selezione ingresso (INPUT)

⑧ Altoparlanti

⑨ Connettore USB laterale (🔌)

⑩ Connettore USB laterale (🔌)

⑪ Connettore USB inferiore (🔌)

⑫ DisplayPort Connector (DP)

⑬ HDMI Connector (HDMI)

⑭ DVI-D Connector (DVI-D)

⑮ 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.

⑰ Connettore per cuffie (LINE OUT)

⑱ Audio Connector (LINE IN)

⑲ AC Connector (⚡ : Alternating current) (⚡)

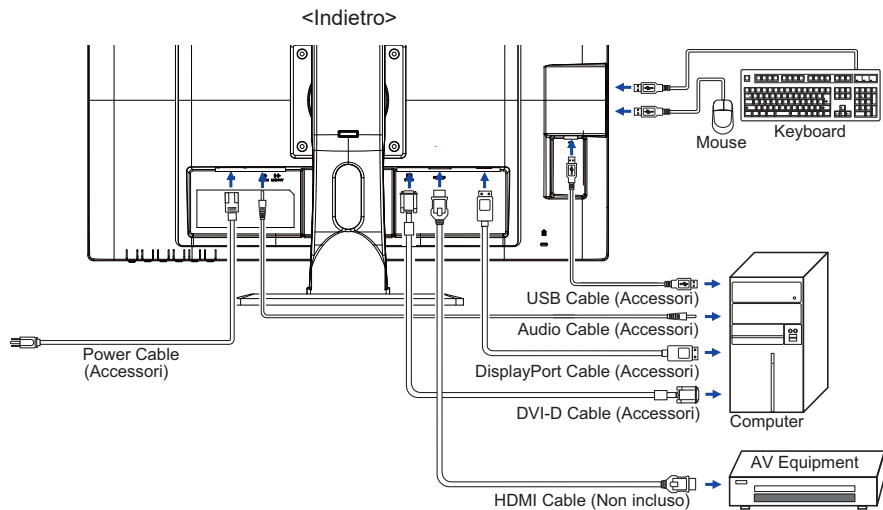
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite B2783QSU

- 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.

NOTE

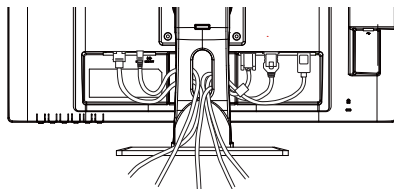
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate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



[Raccogliere cavi]

- ① Inserire i cavi attraverso il foro di passaggio.
- ② Raccogliere i cavi sul retro del basamento.

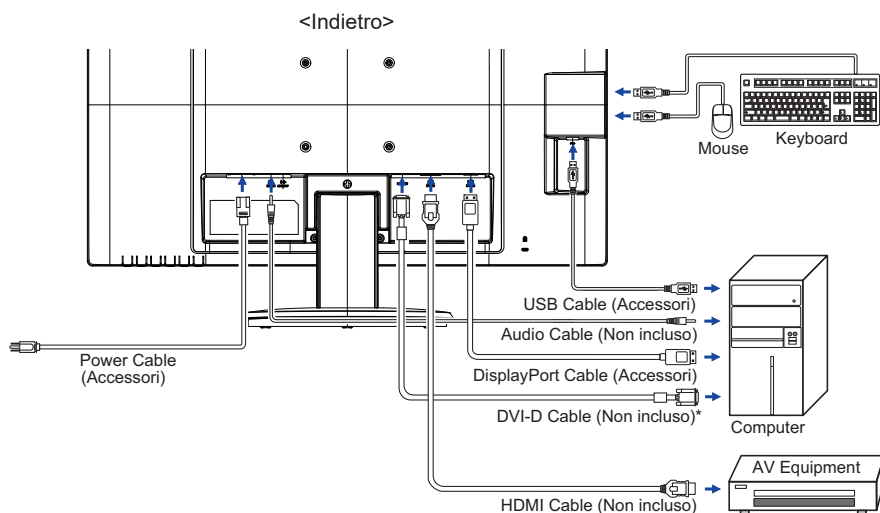


COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite E2783QSU

- 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.

- 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]



* Il cavo DVI-D non è fornito con il monitor. Se usate un cavo DVI-D 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.

SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

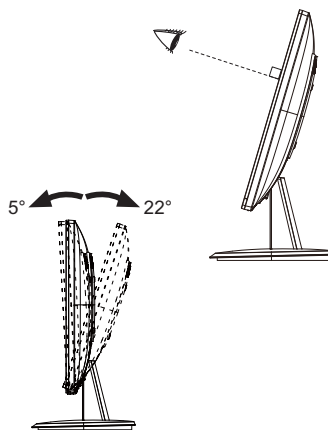
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 30: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite E2783QSU

- 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 22° verso l'alto, 5° 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

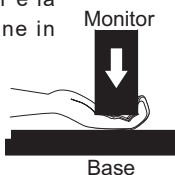
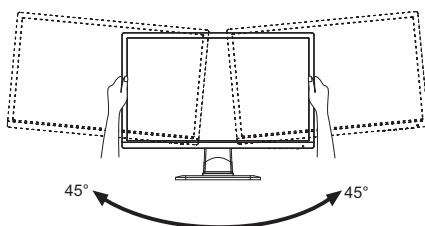
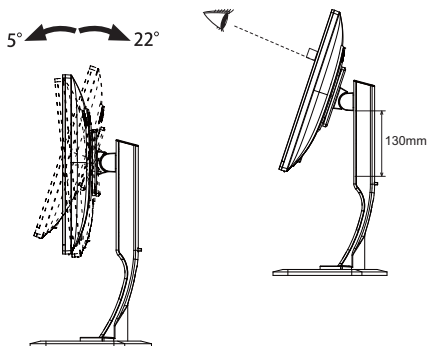
- Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
- Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'angolo di inclinazione.



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite B2783QSU

- 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 130mm, angolo di 45 gradi a destra e a sinistra, 22 gradi verso l'alto e di 5 gradi verso il basso.

- NOTE**
- 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.

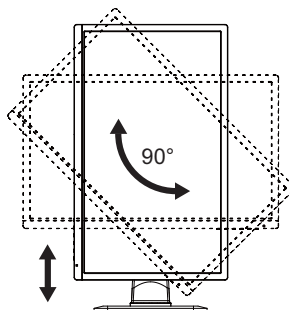


ROTAZIONE MONITOR : ProLite B2783QSU

- ① Regolazione altezza.
- ② Rotazione del pannello a 90°.
Verticale: girare in senso orario
Orizzontale: girare in senso antiorario

- NOTE**
- Il tentativo di ruotare il monitor senza aver esteso completamente il basamento può danneggiare la base.
 - E' richiesta una scheda video capace di adattare l'immagine in posizione verticale.

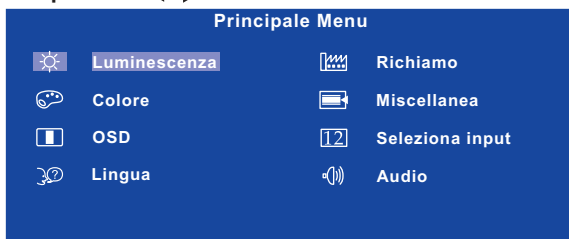
- ③ Regolare l'angolo a proprio piacimento.




UTILIZZO DEL MONITOR

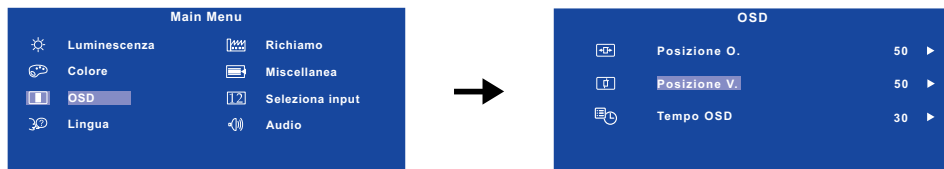
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 30. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 21.

- 1 Premete il tasto ENTER per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i pulsanti ◀/▶.



- 2 Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto ENTER per aprire la pagina. Quindi usare i pulsanti ◀/▶ per selezionare.
- 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 OSD, selezionare Menù dallo OSD. Premere il pulsante ENTER quindi selezionare  "Posizione V." 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.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

 Luminescenza *1,2 Luminance		
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
 Luminosità *3 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	 
 Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	 











*1 La regolazione Luminance È disabilitata quando Adv. Contrast è attivata.

*2 La regolazione Luminance È disabilitata quando i-Style Color è attivata.

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

 Colore* Color		
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
9300K	Bluastra	
7500K	Bianco giallastro	
6500K	Rossastra	
Utente User Preset	Rosso Red	Troppo debole
	Verde Green	
	Blu Blue	

* La regolazione Color È disabilitata quando i-Style Color o Blue Light Reducer è attivata.

 OSD OSD		
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
 Posizione O. H. Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	 
 Posizione V. V. Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	 
 Tempo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.	 











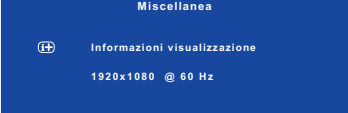









Lingua Language

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



Richiamo Recall

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Tutte Le Regolazioni Recall All	Si Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No No	Tornare al Menu.	

 Miscellanea Miscellaneous			
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
 Acutezza Sharpness	1 2 3 4 5		   
<p>È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 5 (tenue a nitido). Premere il tasto ► per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il pulsante ◀ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.</p>			
 DDC/CI DDC/CI	Attivato On	DDC/CI è acceso.	
	Disattivato Off	DDC/CI è spento.	
<p>NOTE DDC/CI Attivato e Disattivato vengono commutate come segue premendo il tasto ► . ⇒ Attivato → Disattivato ◻</p>			
 Informazioni visualizzazione Display Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>NOTE Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.</p>		
 Contr. avancé *1 Adv. Contrast	Attivato On	Maggiore rapporto di contrasto	
	Disattivato Off	Rapporto di contrasto	
 Modalità Display Display Mode	Intero Full	Espansione display	
	Proporz. Aspect	Espansione aspetto display	
 Overdrive *1 Overdrive	Disattivato / 1 / 2 / 3		   
Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.			
 Opening Logo Opening Logo	Attivato On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Disattivato Off	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
 Formato DP *2 DP Format	1.2	Standard	
	1.1	Se visibile un immagine sproporzionata potete cambiare il settaggio a 1,1.	

*1 La regolazione Adv. Contrast e Over Drive È disabilitata quando i-Style Color è attivata.

*2 Adatto solo per ingresso DP.

12 Seleziona input Input Select








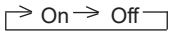
Regolazioni		Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
12 Seleziona input Input Select	Diretto	AUTO* ¹ AUTO	DVI	Seleziona ingresso DVI.
			HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
			DP	Seleziona ingresso DP.
		Manual* ² Manual	DVI	Seleziona ingresso DVI.
			HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
			DP	Seleziona ingresso DP.

NOTE *¹ Sarà automaticamente selezionato quando il segnale selezionato non è disponibile.
*² Sorgente di ingresso viene fissata, non selezionato automaticamente quando DVI, HDMI e DP sono selezionati.

Diretto

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

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

Regolazioni		Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
 Audio Audio	Volume Volume Diretto	Troppo tenue		   
		Troppo forte		
 Disattiva audio Mute		On	Spegnere l'audio temporaneamente.	
		Off	Tornare al volume audio precedente.	
NOTE Mute On e Off vengono commutate come segue premendo il tasto  . 				
Audio Digitale* Digital audio		Line In	Seleziona ingresso Line In.	
		HDMI	Seleziona ingresso HDMI.	
		DP	Seleziona ingresso DP.	

* Adatto solo per ingresso HDMI/DP.

Diretto

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

- Volume : Premere il pulsante  quando il Menu non viene visualizzato.

Diretto

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

- **ECO Mode** : Premere il pulsante ◀ quando il Menu non viene visualizzato.
Attivato : Luminosità di retroilluminazione ridotta.
Disattivato : Normale
 - **i-Style Color *** : Premere il pulsante EXIT quando il Menu non viene visualizzato.
Disattivato : Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori.
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.
Texto : Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.
- * La regolazione i-Style Color È disabilitata quando Blue Light Reducer è attivata.
- **Blue Light Reducer *** : Premere e tenere premuto EXIT il pulsante per circa 1-2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
Disattiva : Normale
Modalità 1 : Luce Blu ridotta.
Modalità 2 : Luce Blu ridotta più che Modalità1.
Modalità 3 : Luce Blu ridotta più che Modalità2.
- * La regolazione Blue Light Reducer È disabilitata quando i-Style Color è attivata.

■ Lock Mode

<OSD Menu>

1. Il blocco OSD sarà attivato premendo il pulsante ENTER per circa 10 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno dei tasti, il messaggio "OSD bloccato" apparirà sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il pulsante anteriore nuovamente ENTER per circa 10 secondi.

<Power Switch>

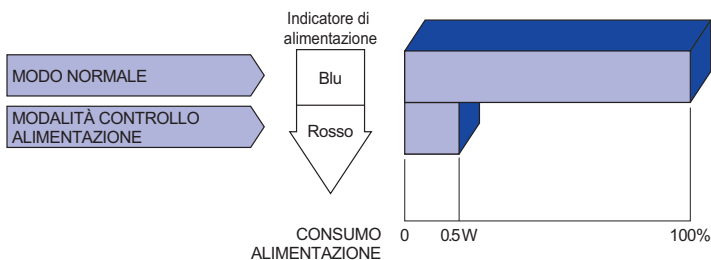
1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il pulsante anteriore ◀ per circa 10 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "pulsante di accensione bloccato" sullo schermo.
2. L'interruttore di alimentazione sarà disattivato premendo il pulsante anteriore ◀ ancora per circa 10 secondi.

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



NOTE

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Check

- ① L'immagine non appare.

(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 controllo alimentazione, 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.
- Il livello di uscita video 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.
 - 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 : ProLite B2783QSU

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	TN
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 85 gradi ciascuna, Su / Giù : 80 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	5ms (Tipici), 1ms (Grigio a grigio)
Colori Display	16,777,216	
Frequenza Sync	DVI/HDMI : Orizzontale: 30,0-90,0kHz, Verticael: 55-75Hz DisplayPort : Orizzontale: 30,0-115,0kHz, Verticael: 50-75Hz	
Risoluzione Nativa	2560 × 1440, 3,7 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	DVI: 2560 × 1440 60Hz HDMI: 2560 × 1440 60Hz DisplayPort: 2560 × 1440 70Hz	
Connettori Ingresso	DVI-D, HDMI, DisplayPort	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Video	DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,0	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A	
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	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione*	44W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B	
Dimensioni / Peso netto	622,5 × 400,5 - 530,5 × 230,0mm / 24,5 × 15,8 - 20,9 × 9,1" (L×A×P) 6,1kg / 13,44lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 22 gradi, verso il basso: 5 gradi, Destro/Sinistro: 45 gradi ciascuna	
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-GS, VCCI-B, PSE, CU	

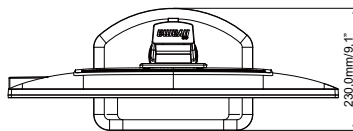
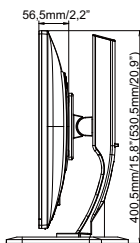
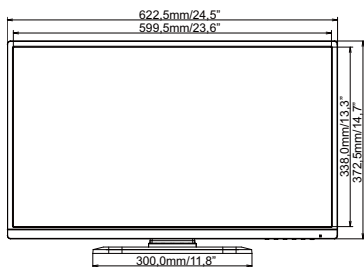
NOTE * Impianto Audio/USB non è collegato.

SPECIFICHE : ProLite E2783QSU

Dimensione categoria	27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	TN
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,5cm)
	Pixel pitch	0,233mm H × 0,233mm V
	Luminosità	350cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 85 gradi ciascuna, Su / Giù : 80 gradi ciascuna (Tipici)
Tempo Risposta	5ms (Tipici), 1ms (Grigio a grigio)	
Colori Display	16,777,216	
Frequenza Sync	DVI/HDMI : Orizzontale: 30,0-90,0kHz, Verticael: 55-75Hz DisplayPort : Orizzontale: 30,0-115,0kHz, Verticael: 50-75Hz	
Risoluzione Nativa	2560 × 1440, 3,7 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	DVI: 2560 × 1440 60Hz HDMI: 2560 × 1440 60Hz DisplayPort: 2560 × 1440 70Hz	
Connettori Ingresso	DVI-D, HDMI, DisplayPort	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Video	DVI (Digital Visual Interface Standard Rev. 1,0) conforme HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,0	
Numero di porte USB Connettori	1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A	
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	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione*	44W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: B	
Dimensioni / Peso netto	622,5 × 446,0 × 218,0mm / 24,5 × 17,6 × 8,6" (LxAxP) 4,5kg / 9,92lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 22 gradi, verso il basso: 5 gradi	
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-GS, VCCI-B, PSE, CU	

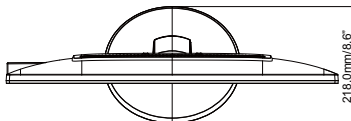
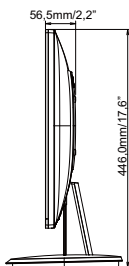
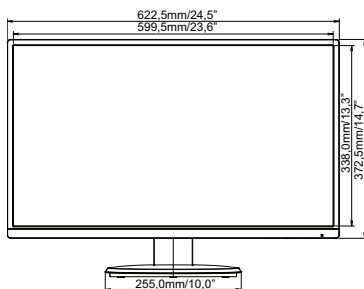
NOTE * Impianto Audio/USB non è collegato.

DIMENSIONI : ProLite B2783QSU



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite E2783QSU



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video		Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock	
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	UXGA	1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
	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
104,045kHz			69,923Hz	274,680MHz	

*1

*1

*2

NOTE *1 DVI : Usate il cavo dual-link DVI-D in dotazione.

*2 Ingresso DisplayPort non è conforme.