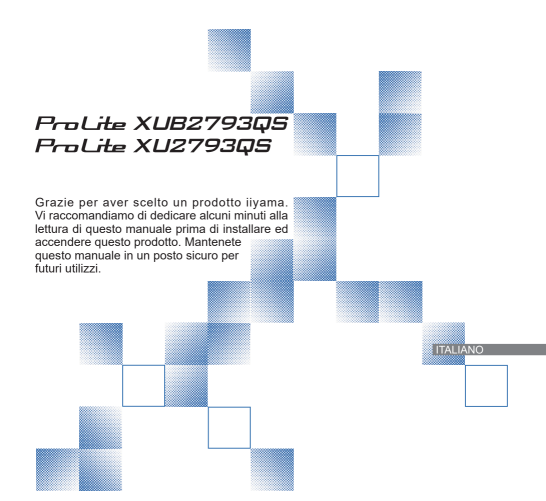


MANUALE UTENTE Pro Lite

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.: PL2793Q



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.
- Numero di registrazione Eprel XUB2793QS-B1 : 1271783, XU2793QS-B1 : 1271771

INDICE

| PER LA VOSTRA SICUREZZA | 1 |
|---|------|
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA | 1 |
| NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD | 3 |
| SERVIZIO CLIENTI | 3 |
| PULIZIA | 3 |
| PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR | 4 |
| CARATTERISTICHE | 4 |
| CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO | 4 |
| USARE BRACCIO O STAND | 5 |
| MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: ProLite XUB2793QS | 7 |
| MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO : ProLite XU2793QS | 8 |
| CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XUB2793QS | 9 |
| CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite XU2793QS | .10 |
| COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XUB2793QS | . 11 |
| COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite XU2793QS | .12 |
| SETTAGGI COMPUTER | .13 |
| REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E | |
| DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite XUB2793QS | .13 |
| REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite XU2793QS | .14 |
| UTILIZZO DEL MONITOR | .15 |
| REGOLAZIONE CONTENUTI MENU | .16 |
| FUNZIONE STANDBY | .25 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | .26 |
| INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO | .27 |
| APPENDICE | .28 |
| SPECIFICHE: ProLite XUB2793QS | .28 |
| SPECIFICHE: ProLite XU2793QS | .29 |
| DIMENSIONI : ProLite XUB2793QS | .30 |
| DIMENSIONI : ProLite XU2793QS | .30 |
| FREQUENZE CONFORMI | 31 |

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

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

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

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

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore 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 10cm dal muro. 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. Assicurarsi 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, 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.

NOTA PER MONTAGGIO A PARETE

Questo prodotto non è stato progettato per applicazioni tipo Digital Signage (cartellonistica elettronica) per montaggio a parete.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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.

NOTA 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

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 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 2560 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 300cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 1ms
- Senza sfarfallio
- Riduttore luce Blu
- Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- Funzione standby
- ◆ Conforme VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- Foro per blocco di sicurezza

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I sequenti 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 *1
- Cavo HDMI
- Collo di supporto
- Base del supporto con una vite *2 Base del supporto *3 2 viti (per collo di supporto) *3
- Safety Guide
- Quick Start Guide

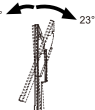
PRECAUZIONI

■ Cacciavite

- *1 II 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 H05VVF, 3G, 0,75mm².
- *2 Accessori per ProLite XUB2793QS
- *3 Accessori per ProLite XU2793QS

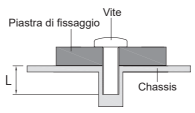
USARE BRACCIO O STAND

- PRECAUZIONI Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
 - Campo di regolazione dell'angolo del pannello : 23° verso l'alto e di 5° verso il basso



[BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO]

PRECAUZIONI Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 7mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. L'uso di viti più lunghe può provocare scosse elettriche o danni al monitor in quanto possono venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

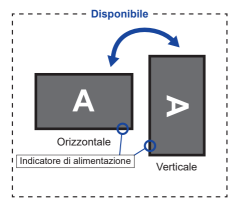


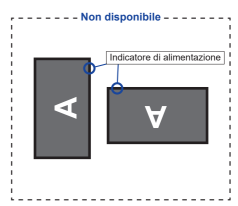
[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

• ProLite XUB2793QS

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale.

È' richiesta una scheda video capace di adattare l'immagine in posizione verticale.





Con Supporto:

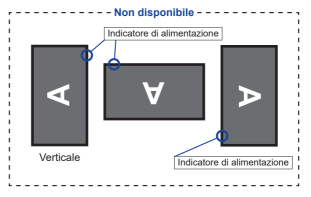


- Regolazione dell'altezza prima della rotazione del pannello.
- Il tentativo di ruotare forzatamente il pannello senza regolare l'altezza del supporto può causare danni al pannello o al supporto.

ProLite XU2793QS

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.





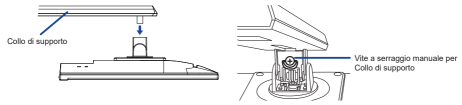
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: ProLite XUB2793QS

PRECAUZIONI

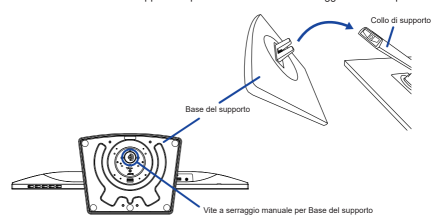
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

<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.

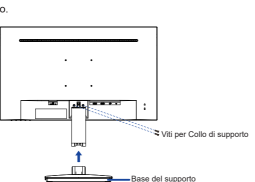
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO: ProLite XU2793QS

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>

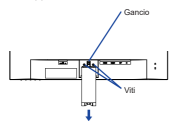
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso
- ② Trattenete il monitor e spingete il Collo di supporto fino. Assicuratelo usando la viti e il cacciavite in dotazione
- ③ Installare la Base del supporto sulla Collo di supporto.

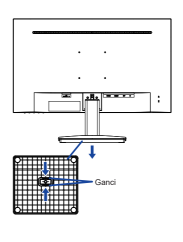




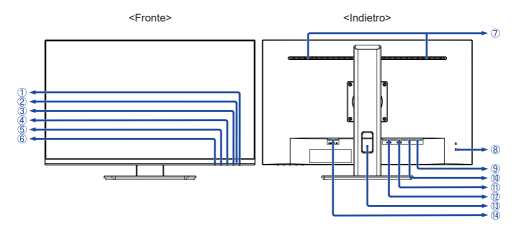
<Rimozione>

- 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 Continuare a premere i Ganci verso l'interno per estrarre la Base del supporto.
- ③ Svitare le viti e premere il Gancio per rimuovere la Collo di supporto dal monitor.





CONTROLLO E CONNESSIONI: ProLite XUB2793QS



- (1) Interruttore di alimentazione ((1))
- (2) Indicatore di alimentazione

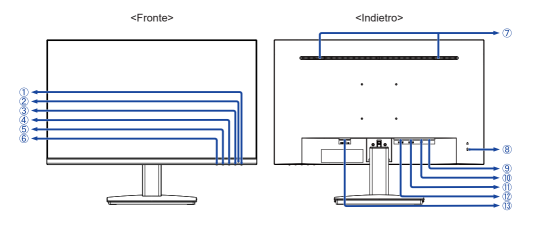
NOTA Blue: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby

- ③ Pulsante Menu (MENU)
- ④ Pulsante Su / Volume (► / □) *
- ⑤ Pulsante Giù / Mode ECO (◀ / Ø) *
- 6 Pulsante Seleziona input / Uscita (INPUT/EXIT) *
- Altoparlanti
- 8 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.

- (10) Connettore DisplayPort (DP)
- (1) Connettore HDMI (HDMI2)
- 12 Connettore HDMI (HDMI1)
- (13) Foro cavi
- (i) Connettore CA (~: Corrente alternata) (AC POWER IN)
- * È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione

CONTROLLO E CONNESSIONI: ProLite XU2793QS



- 1 Interruttore di alimentazione ((b)
- 2 Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby

- (3) Pulsante Menu (MENU)
- ④ Pulsante Su / Volume (► / ♥) *
- ⑤ Pulsante Giù / Mode ECO (◀ / Ø) *
- 6 Pulsante Seleziona input / Uscita (INPUT/EXIT) *
- (7) Altoparlanti
- 8 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.

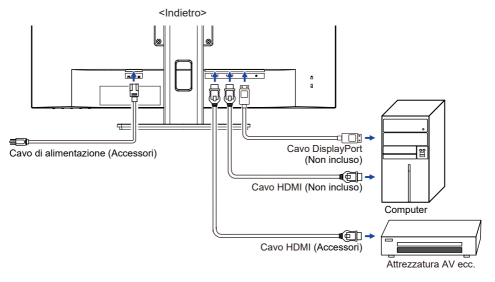
- 9 Connettore per cuffie (()
- (1) Connettore DisplayPort (DP)
- (1) Connettore HDMI (HDMI2)
- (12) Connettore HDMI (HDMI1)
- ③ Connettore CA (~: Corrente alternata) (AC POWER IN)
- * È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite XUB2793QS

- (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.

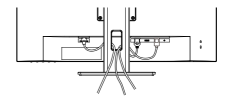
- NOTA Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
 - Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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.
 - 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]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



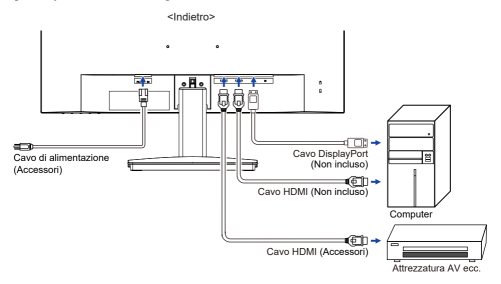
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR: ProLite XU2793QS

- 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.

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 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.
- 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]



SETTAGGI COMPUTER

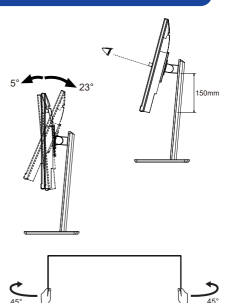
■ Segnali di frequenza Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : **ProLite XUB2793QS**

- 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° a destra e a sinistra, 23° verso l'alto e di 5° 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 schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.







REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE: ProLite XU2793QS

- 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 20° 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°. Regolare l'angolazione del monitor a proprio piacimento.



- 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. 31. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

 ● Premete il Pulsante 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 Pulsante MENU per aprire la pagina. Quindi usare i Pulsanti ◀/▶ per selezionare.
- ③ Premere nuovamente il Pulsante MENU. Uasate 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, selezionare Menù dallo Settaggi OSD e premere il Pulsante MENU. Selezionare OSD Posizione V. tramite i Pulsanti ◀ / ▶ e premere nuovamente il Pulsante 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 Pulsante EXIT tutte le modifiche verranno salvate.



- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Intervallo OSD 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.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU





| Regolazioni | Proble | emi / Opzioni | Pulsanti da premere | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------------------------|--|--|--|
| Luminosità *2 Brightness | Troppo scuro Troppo chiaro | | | | | |
| Contrasto Contrast | | Troppo chiaro Troppo debole Troppo intenso | | | | |
| Black Tuner Black Tuner | Da -5 a + 5 È possibile | 5 regolare i toni scuri. | + | | | |
| Nitidezza Sharpness | È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (tenue a nitido). 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. | | | | | |
| Overdrive Overdrive | Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 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 | Acceso | Maggiore rapporto di contr | asto | | | |
| Adv. Contrast | Spento | Rapporto di contrasto | | | | |
| | Spento | Normale | | | | |
| Mode ECO | Modalità 1 | Luminosità di retroillumina: | zione ridotta. | | | |
| ECO Mode Diretto | Modalità 2 | Luminosità di retroillumina: | zione ridotta più di Modalità 1. | | | |
| | Modalità 3 | | | | | |
| | Spento | · | | | | |
| X-Res Technology | Leggero | gero Migliorare i bordi dell'immagine. | | | | |
| X-Res Technology | Medio | Medio Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero. | | | | |
| | Forte Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio. | | | | | |
| MDD *3 | Disattiva / | 1/2/3/4/5/6/7/8 | • | | | |
| MBR *3 MBR | Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD. | | | | | |

- *1 Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.
- *2 Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- *3 Disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è pari o superiore a 75Hz e "Adaptive Sync" è "Spento".

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

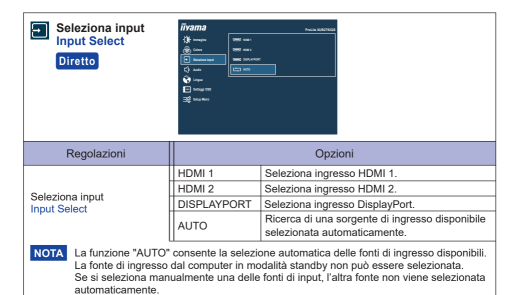
• Mode ECO: Premere il Pulsante $\mathcal Q$ quando il Menu non viene visualizzato.





| Regolazioni | Problemi / Opz | ioni Pulsanti da premere | | |
|--------------------------|----------------|---|--|--|
| Caldo Warm | Colore caldo | | | |
| Normale Normal | Colore normale | | | |
| Freddo Cool | Colore freddo | | | |
| O a la mi la lita mata | Rosso | Troppo debole | | |
| Colori Utente User Color | Verde | Troppo debole | | |
| User Color | Blu | Порротопе | | |
| | Standard | Per configurazione generale e settaggi monitor di base | | |
| | Giochi | Per ambiente di gioco PC | | |
| i-Style Color * | Cinema | Per filmati | | |
| i-Style Color | 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. | | |
| _ | Gamma 1 | Normale | | |
| Gamma | Gamma 2 | Scuro | | |
| Gamma | Gamma 3 | Contrasto elevato | | |

^{*} Quando "i-Style Color" è attivo, qualsiasi regolazione o impostazione nel menu "Colore" sarà disabilitata.



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

Seleziona input: Premere il Pulsante INPUT/EXIT quando il Menu non viene visualizzato.





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

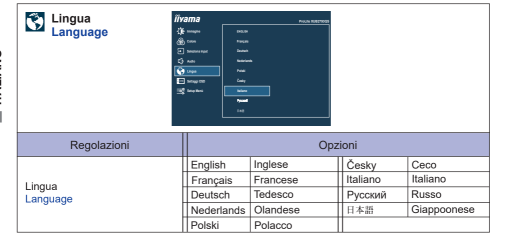
• Volume: Premere il Pulsante , quando il Menu non viene visualizzato.

● Disattiva audio: Premere e tenere premuto il Pulsante r per circa 2 secondi quando il Menu non

viene visualizzato.

Attivazione e disattivazione audio vengono commutate ripetendo l'operazione di

pulsante sopra.





| Regolazioni | Problemi / Opzioni Pulsanti da premere | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| OSD Posizione O. OSD H. Position | OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra | | |
| OSD Posizione V. 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 | | |
| Rotazione OSD * OSD Rotate | Ruota l'OSD. 0° (Normale) / +90° (Ruota a destra) | | |
| Intervallo OSD OSD Time Out | È possibile impostare la durata della visualizzazione dell'OSD tra 5 e 60 secondi con incrementi di 5 secondi. | | |
| Informazioni Information | Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. <esempio> NOTA</esempio> | | |

^{*} Disponibile solo per ProLite XUB2793QS.





| Regolazioni | Opzioni | | | |
|--|--------------------|--|---|--|
| Developing and Mide | Schermo intero | | Visualizzazione a schermo intero | |
| Regolazione modo Video Video Mode Adjust | Formato schermo *1 | | Espansione aspetto display | |
| Video Mode / tajast | Punto per p | unto *1 | Visualizzare l'immagine punto per punto | |
| HDMI RGB Range *2 | Full Range | | Per scala colori full-range | |
| HDMI RGB Range | Limited Rar | nge | Per scala colori limitata | |
| Blue Light Reducer *3 | Spento | Typical | | |
| Blue Light Reducer | Modalità 1 | Luce B | llu ridotta. | |
| Diretto | Modalità 2 | Luce B | llu ridotta più che Modalità 1. | |
| Directo | Modalità 3 | Luce B | llu ridotta più che Modalità 2. | |
| DDC/CI | Acceso | DDC/CI è acceso. | | |
| DDC/CI | Spento | DDC/CI è spento. | | |
| Adaptive Sync | Acceso Attivare | | e bordo Adaptive Sync. | |
| Adaptive Sync | Spento | Adaptiv | ve Sync è spento. | |
| Logo iniziale | Acceso | iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso. | | |
| Opening Logo | Spento iiyama l | | logo non mostrato quando il monitor è acceso. | |
| LED | Acceso | L'indicatore di alimentazione è acceso. | | |
| LED | Spento L'ind | | indicatore di alimentazione è spento. | |
| NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce. | | | | |
| Ripristino | Sí | Preimp | postato in fabbrica ripristino dei dati. | |
| Reset | No | Tornare al Menu. | | |

- *1 Selezionabile solo a risoluzioni inferiori a 2560 × 1440.
- *2 K dispozici pouze pro vstup HDMI.
- * Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.

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

Blue Light Reducer: Premere e tenere premuto il Pulsante INPUT/EXIT per circa 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Modalità Blocco

<OSD Menu>

- 1. Il blocco dell OSD verrà attivato premendo i Pulsanti MENU e ▶ per circa 10 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 i Pulsanti MENU e ▶ ancora per circa 10 secondi.

<Interruttore di alimentazione>

- 1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo i Pulsanti MENU e ◀ 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 "Tasto alimentazione bloccato" sullo schermo.

■ Matrice di correlazione funzioni

| | _ | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|----------|------------------|---------------|---|
| Setup Menù | Blue Light Reduce | I | I | > | I | |
| | Mode ECO | - | | ^ | I | Ι |
| | Luminosità Contrasto Black Tuner Nitidezza Overdrive Contrasto Avanzato Mode ECO Blue Light Reducer | | I | > | ı | I |
| ine | Overdrive | ^ | ^ | ^ | I | <i>></i> |
| Immagine | Nitidezza | / | / | _ | ^ | ^ |
| | Black Tuner | ^ | / | ^ | I | ^ |
| | Contrasto | ^ | ^ | > | ı | <i>></i> |
| | Luminosità | 1 | 1 | > | ı | ı |
| Elemento selezionato | Elemento attivato | Contrasto Avanzato | Mode ECO | X-Res Technology | i-Style Color | Serui Seriu Serui Blue Light Reducer |
| // | Eleme | | igsm | | Colore | Setup únəM |

✓ : Disponibile— : Non disponibile

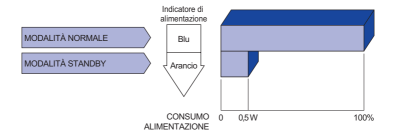
FUNZIONE STANDBY

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 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 a 0,5W o meno. 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

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 UTILZZO 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.

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. | \square II 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 de 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. |
| 6 | Nessun audio. | ☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ Il volume è acceso. ☐ La fuznione Disattiva audio (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. |

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

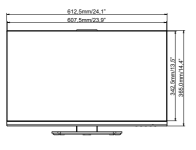
SPECIFICHE: ProLite XUB2793QS

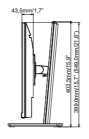
| | 27" | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Tecnologia Pannello IPS (In-Plane-Switching) | | | |
| Dimensione Diagonale: 27" (68,5cm) | | | |
| Pixel pitch 0,233mm H × 0,233mm V | | | |
| Pannello Luminosità 300cd/m² (Tipica), 165cd/m² (Predefinito / Risparr | mio energetico) | | |
| Ratio di Contrasto 1000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto | Avanzato | | |
| Angolo visibile Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipico) | | | |
| MPRT 1ms | | | |
| Colori Display Circa. 1,07 miliardi | | | |
| HDMI (Adaptive Sync: Spento): Orizzontale: 30,0 Verticale: 50-76F HDMI (Adaptive Sync: Acceso): Orizzontale: 30,0 Verticale: 48-76F | Hz)-120,0kHz | | |
| Frequenza Sync DisplayPort (Adaptive Sync: Spento): Orizzontale: Verticale: 55 | 30,0-120,0kHz -76Hz | | |
| DisplayPort (Adaptive Sync: Acceso): Orizzontale: Verticale: 48 | | | |
| Risoluzione Nativa 2560 × 1440, 3,7 MegaPixels | | | |
| Massima risoluzione supportata 2560 × 1440, 75Hz | | | |
| Connettori Ingresso HDMI × 2, DisplayPort × 1 | | | |
| Segnali Ingresso Video HDMI, DisplayPort | | | |
| 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, 1,2A | | | |
| Consumo di alimentazione 25W (Tipico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: | | | |
| Dimensioni / Peso netto 612,5 × 399,0 - 549,0 × 209,5mm / 24,1 × 15,7 - 21,6 | 6 × 8,2" (L×A×P) | | |
| Angolo Inclinazione: Verso l'alto: 23°, verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna Rotazione: Senso orario: 90° | | | |
| Considerazioni ambientali Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95° Umidità 10 a 80% (No condo 10 de | ensa) l0°F | | |
| · · | CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE | | |

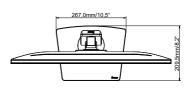
SPECIFICHE : ProLite XU2793QS

| Dimensio | ne categoria | 27" | | |
|-------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Tecnologia Pannello | IPS (In-Plane-Switching) | | |
| | Dimensione | Diagonale: 27" (68,5cm) | | |
| | Pixel pitch | 0,233mm H × 0,233mm V | | |
| Pannello | Luminosità | 300cd/m² (Tipica), 165cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico) | | |
| LCD | Ratio di Contrasto | 1000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione Contrasto Avanzato | | |
| | Angolo visibile | Destro / Sinistro: 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipico) | | |
| | MPRT | 1ms | | |
| Colori Dis | splay | Circa. 1,07 miliardi | | |
| | | HDMI (Adaptive Sync: Spento): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 50-76Hz HDMI (Adaptive Sync: Acceso): Orizzontale: 30,0-120,0kHz | | |
| Frequenz | za Sync | Verticale: 48-76Hz DisplayPort (Adaptive Sync: Spento): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 55-76Hz | | |
| | | DisplayPort (Adaptive Sync: Acceso): Orizzontale: 30,0-120,0kHz Verticale: 48-76Hz | | |
| Risoluzio | ne Nativa | 2560 × 1440, 3,7 MegaPixels | | |
| Massima | risoluzione supportata | 2560 × 1440, 75Hz | | |
| Connetto | ri Ingresso | HDMI × 2, DisplayPort × 1 | | |
| Segnali Iı | ngresso Video | HDMI, DisplayPort | | |
| Connetto | re per cuffie | ø 3,5mm mini jack (Stereo) | | |
| Altoparla | nti | 2W × 2 (Stereo) | | |
| Dimension | e massima dello schermo | 596,7mm L × 335,7mm A / 23,5" L × 13,2" A | | |
| Sorgente | Alimentazione | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,2A | | |
| Consumo | o di alimentazione | 25W (Tipico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massim | | |
| Dimensioni / Peso netto | | 612,5 × 481,0 × 236,0mm / 24,1 × 18,9 × 9,3" (L×A×P) 4,7kg / 10,3lbs | | |
| Angolo di inclinazione | | Verso l'alto: 20°, Verso il basso: 4° | | |
| Consider | azioni 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) | | |
| Approval | S | CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE | | |

DIMENSIONI: ProLite XUB2793QS



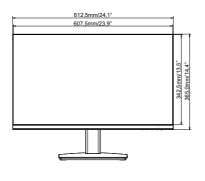


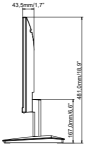


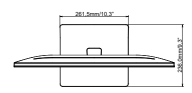


(): Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI: ProLite XU2793QS







ALIANO

FREQUENZE CONFORMI

| Modalità video | Frequenza orizzontale | Frequenza verticale | Dot Clock |
|----------------|-----------------------|------------------------|------------|
| | 31,469kHz | 59,940Hz | 25,175MHz |
| 640 × 480 | 37,500kHz | 75,000Hz | 31,500MHz |
| | 37,861kHz | 72,809Hz | 31,500MHz |
| | 35,156kHz | 56,250Hz | 36,000MHz |
| 800 × 600 | 37,879kHz | 60,317Hz | 40,000MHz |
| | 46,875kHz | 75,000Hz | 49,500MHz |
| | 48,363kHz | 60,004Hz | 65,000MHz |
| 1024 × 768 | 56,476kHz | 70,069Hz | 75,000MHz |
| | 60,023kHz | 75,029Hz | 78,750MHz |
| 1280 × 1024 | 63,981kHz | 60,020Hz | 108,000MHz |
| | 79,976kHz | 75,025Hz | 135,000MHz |
| 1440 × 900 | 55,935kHz | 59,887Hz | 106,500MHz |
| 1440 × 900 | 70,635kHz | 74,984Hz | 136,750MHz |
| 1680 × 1050 | 65,290kHz | 60,000Hz | 146,250MHz |
| 1920 × 1080 | 67,500kHz | 60,000Hz | 148,500MHz |
| 1920 * 1000 | 83,890kHz | 74,970Hz | 174,500MHz |
| 2560 × 1440 | 88,787kHz | 59,951Hz | 241,500MHz |
| 2000 ^ 1440 | 111,788kHz | 74,925Hz | 295,121MHz |