

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite B1980S

Pro Lite E1980S

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. : PL1980



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 B1980S-B1 : 2193296, B1980S-W1 : 2193329, E1980S-B1 : 2193343

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	5
CARATTERISTICHE.....	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	5
INSTALLAZIONE.....	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite B1980S.....	8
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite E1980S.....	9
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite B1980S.....	10
CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite E1980S.....	11
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite B1980S.....	12
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite E1980S.....	13
SETTAGGI COMPUTER.....	14
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite B1980S.....	14
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite E1980S.....	15
UTILIZZO DEL MONITOR.....	16
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	17
FUNZIONE STANDBY.....	25
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	26
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	27
APPENDICE.....	28
SPECIFICHE : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1.....	28
SPECIFICHE : ProLite E1980S-B1.....	29
DIMENSIONI : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1.....	30
DIMENSIONI : ProLite E1980S-B1.....	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 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. 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.

NON USARE ALCOOL O DISINFETTANTI SUL MONITOR

Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

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

PRECAUZIONI

- Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor o utilizzarli in prossimità del monitor. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un telo contenente alcol o disinfettanti. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.
- Per evitare potenziali danni al monitor (pannello LCD / involucro / terminali del connettore) o agli accessori, non utilizzare mai i seguenti solventi forti o materiali di pulizia. Questi potrebbero causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti.

Benzina	Acqua con acido ipocloroso
Diluente	Solventi acidi o alcalini
Alcool	Cera
Candeggina	Abrasivi
Perossido	Detergente per apparecchiature da ufficio
Acetone	Detergente per vetri
Cloruro di metilene	Carta velina
Toluene	Fazzoletto umido
Ammoniaca	Panno chimico
Soluzione di ipoclorito di sodio (Candeggina al cloro)	Carta per la pulizia

ecc.

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non lasciare il pannello LCD bagnato. Se le gocce d'acqua o altri liquidi cadono sopra, pulirlo immediatamente con un panno asciutto e morbido. Lasciarle i liquidi sulla superficie può causare un scolorimento o macchie sul pannello LCD. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, potrebbe causare un danneggiamento.
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

Manutenzione regolare

Pulire delicatamente l'involucro con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito con acqua, strizzalo bene e poi pulire la parte sporca. Dopo di che, asciugare la parte pulita immediatamente con un panno morbido e asciutto.

Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare un scolorimento, deterioramento o screpolatura del involucro, danni al trattamento superficiale del pannello LCD e deterioramento dei componenti. Si consiglia di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Se è assolutamente necessario di disinfettare il monitor con alcol, si prega di comprendere in anticipo le attenzioni e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare la disinfezione frequente con alcol.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1280 × 1024
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 250 cd/m² (Tipico) / Tempo Risposta 3ms (Grigio a grigio)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ 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* ¹ | ■ Cavo HDMI | ■ Base del supporto con una vite* ² |
| ■ Base del supporto* ³ | ■ Collo di supporto | ■ Supporto cavo* ³ |
| ■ Cacciavite* ² | ■ Safety Guide | ■ Quick Start Guide |

PRECAUZIONI

*¹ Tutte le garanzie sono nulle per qualsiasi problema o danno causato da un cavo di alimentazione non fornito da iiyama.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².

*² Accessori per ProLite B1980S.

*³ Accessori per ProLite E1980S.

INSTALLAZIONE

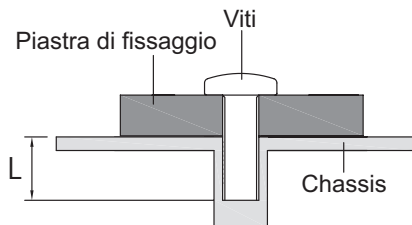
PRECAUZIONI

- 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.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

[MONTAGGIO A MURO]

PRECAUZIONI

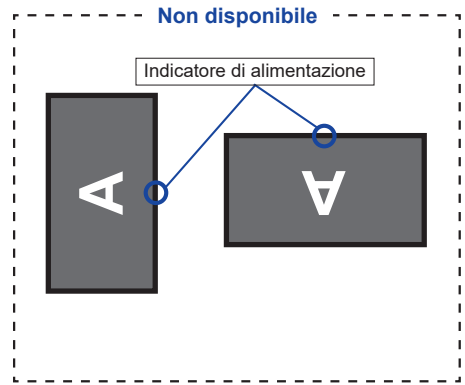
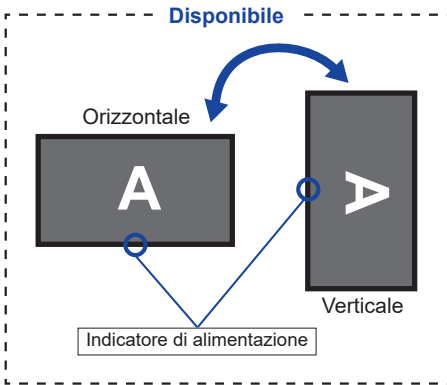
- Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) verificando la lunghezza "L" di 7mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

● ProLite B1980S

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale e verticale (senso orario).
È richiesta una scheda video capace di adattare l'immagine in posizione verticale.



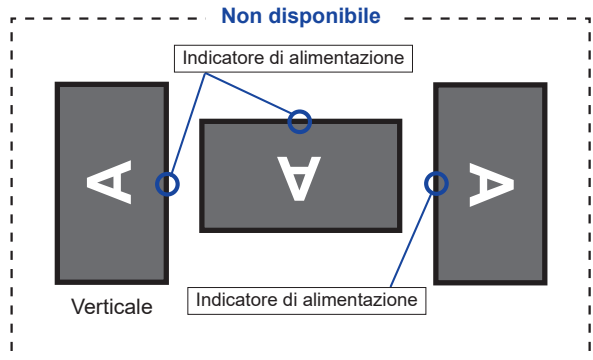
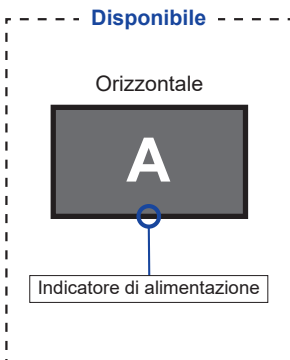
Con Supporto:

NOTA

- 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 E1980S

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



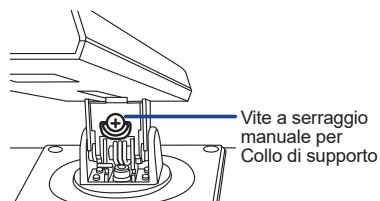
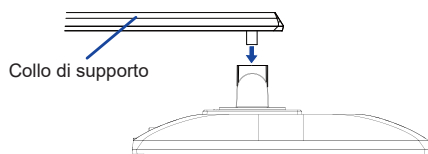
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE : ProLite B1980S

PRECAUZIONI

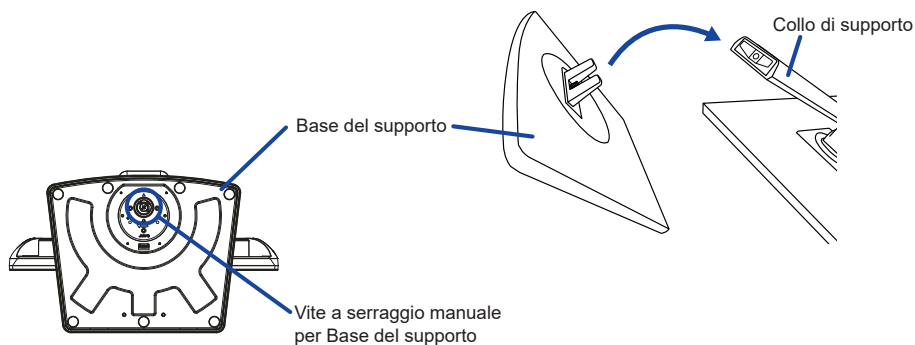
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni 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>

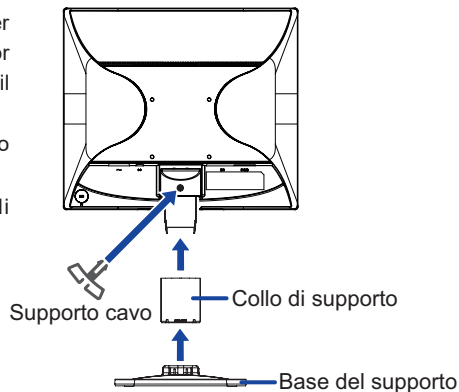
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la "Vite a serraggio manuale" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- ③ Allentare la "Vite a serraggio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

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.

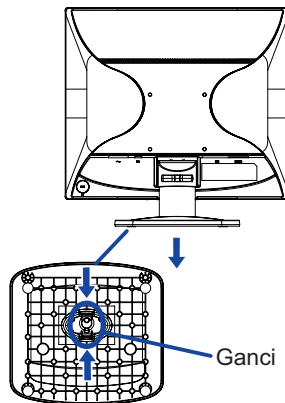
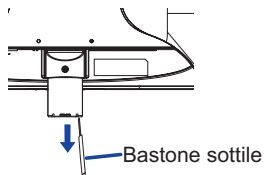
<Installazione>

- 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 a quando non scatta.
- ③ Installare la Base del supporto sulla Collo di supporto.
- ④ Inserire il Supporto cavo nel foro.

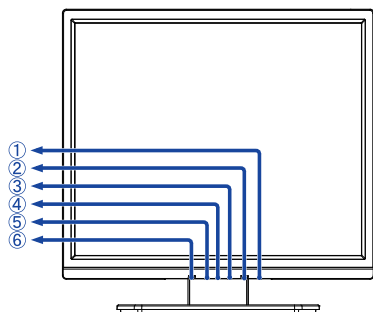


<Rimozione>

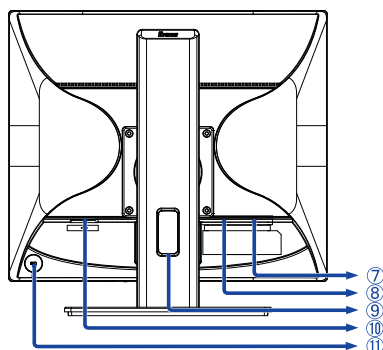
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Continuare a premere i Ganci verso l'interno per estrarre la Base del supporto.
- ③ Ci sono due alette all'interno del Collo di supporto, sbloccare usando un utensile sottile e smontare il Collo di supporto dal monitor.






CONTROLLO E CONNESSIONI : ProLite B1980S



<Fronte>



<Indietro>

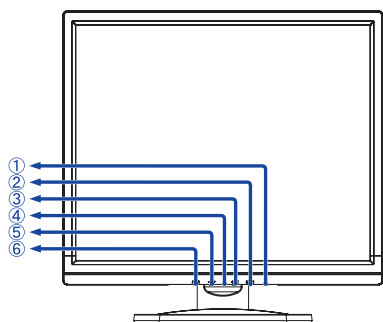
- ① Tasto accensione ()
- ② Tasto Menu (MENU)
- ③ Tasto + (+ / )
- ④ Indicatore di alimentazione
- ⑤ Tasto - (- / )
- ⑥ Tasto Auto Adjust / Signal Select (AUTO) *
- ⑦ Altoparlanti
- ⑧ Connettore HDMI (HDMI)
- ⑨ Connettore DisplayPort(DP)
- ⑩ Foro cavi
- ⑪ Connettore CA (~ : Alternating current) (~)
- ⑫ Foro per blocco di sicurezza

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

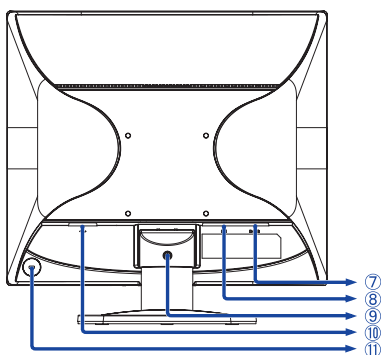
NOTA È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.

* 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 E1980S




<Fronte>



<Indietro>

- ① Tasto accensione ()
- ② Tasto Menu (MENU)
- ③ Tasto + (+ / )
- ④ Indicatore di alimentazione
NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ⑤ Tasto - (- / )
- ⑥ Tasto Auto Adjust / Signal Select (AUTO) *
- ⑦ Altoparlanti
- ⑧ Connettore HDMI (HDMI)
- ⑨ Connettore DisplayPort(DP)
- ⑩ Foro di montaggio del supporto cavo
- ⑪ Connettore CA (~ : Alternating current) (~)
- 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.

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

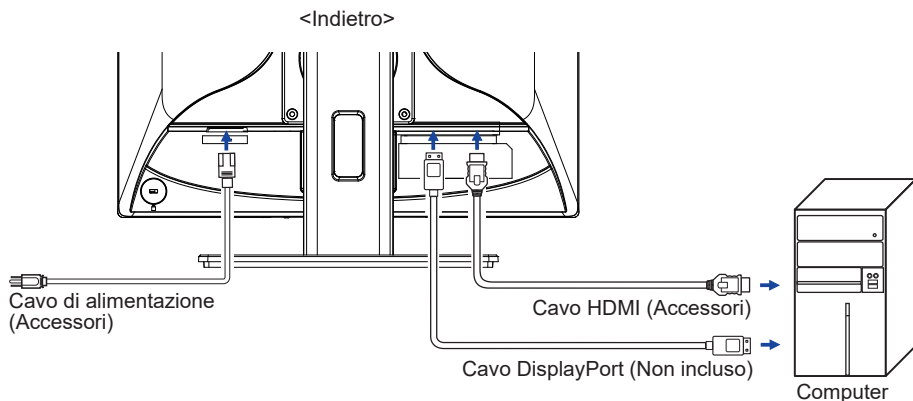
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite B1980S

- 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

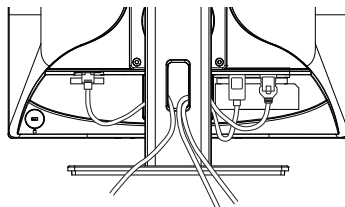
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Foro cavi per raggrupparli.



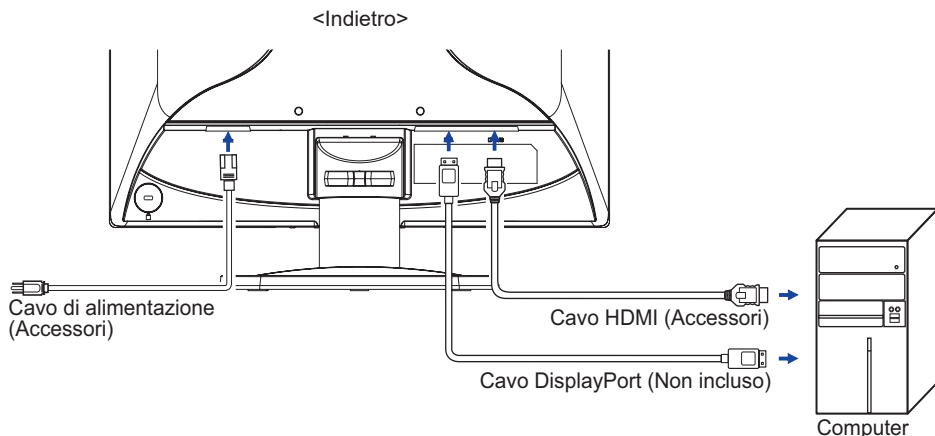
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR : ProLite E1980S

- 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

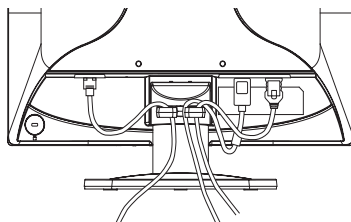
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare 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.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

[Esempio di connessione]



[Raccogliere cavi]

Inserire i cavi attraverso il Supporto cavo per raggrupparli.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

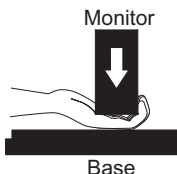
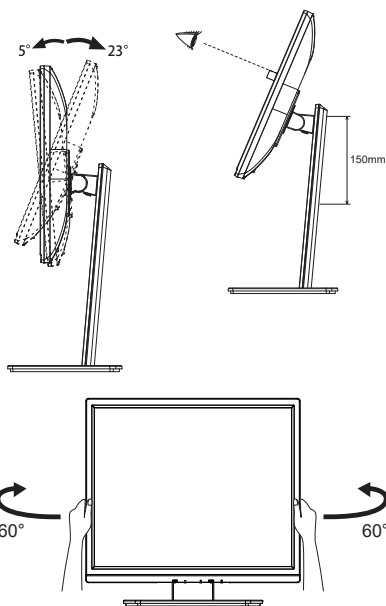
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE : ProLite B1980S

- 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 60° 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.

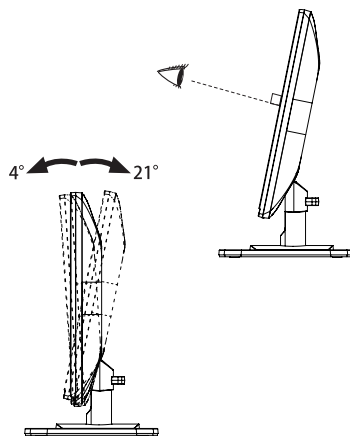


REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE : ProLite E1980S

- 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 21° 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.

NOTA

- 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.

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

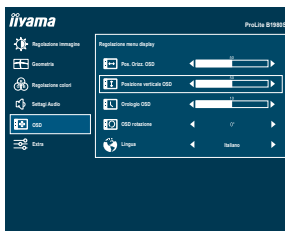


- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto MENU per aprire la pagina. Quindi usare i tasti + / - per selezionare.**
- ③ **Premere nuovamente il tasto MENU. Usate i tasti + / - per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il tasto AUTO per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo Imp. Immagine. Premere il tasto MENU quindi selezionare “ Posizione-V.” tramite i tasti + / - .

Premere nuovamente il tasto MENU.

Quindi, utilizzare il + / - tasti per modificare la posizione verticale. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



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

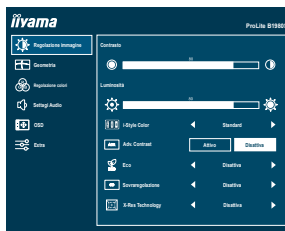
NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout OSD viene superato. Inoltre, il tasto AUTO 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



Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Contrasto * ¹ Contrast	Troppo debole Troppo intenso		
Luminosità * ^{1,2} Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro		
i-Style Color * ^{1,2} i-Style Color	Disattiva Off	i-Style Color è spento.	
	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base	
	Texto Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
	Internet Internet	Per ambiente Internet	
	Giochi Game	Per ambiente di gioco PC	
	Film Movie	Per filmati	
	Sport Sports	Per ambiente Sport	
Adv. Contrast * ¹ Adv. Contrast	Attivo On	Maggiore rapporto di contrasto	
	Disattiva Off	Rapporto di contrasto	
ECO * ¹ Eco	Diretto	Disattiva Off	Normale
		Mode1 Mode1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
		Mode2 Mode2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.
		Mode3 Mode3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.

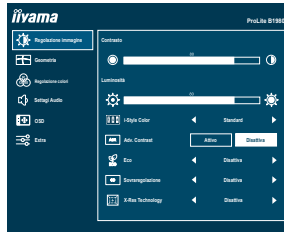
Diretto




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

- ECO: Premere il tasto – quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione immagine Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Sovraregolazione ^{*3} Overdrive	Disattiva Off / 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.	  
X-Res Technology X-Res Technology	Disattiva Off	Normale
	leggero Soft	Migliorare i bordi dell'immagine.
	medio Middle	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.
	forte Hard	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.

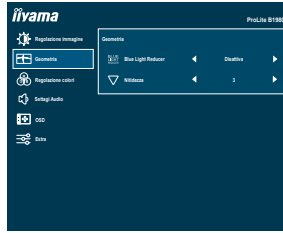
*1 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 26 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

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

*3 Quando Sovraregolazione è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.



Geometria Image Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Blue Light Reducer * Blue Light Reducer Diretto	Disattiva Off	Normale
	Mode 1 Mode 1	Luce Blu ridotta.
	Mode 2 Mode 2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.
	Mode 3 Mode 3	Luce Blu ridotta più che Modalità 2.
Nitidezza Sharpness	1 2 3 4 5 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (tenue a nitido). Premere il tasto + per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il tasto – per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.	

* La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 26 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

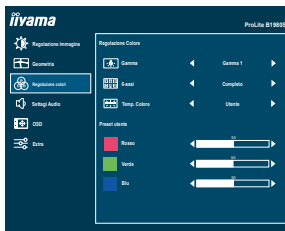
Diretto







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

- Blue Light Reducer: Premere e tenere premuto – il tasto per circa 3-secondi quando il Menu non viene visualizzato.



Regolazione colori Color Settings



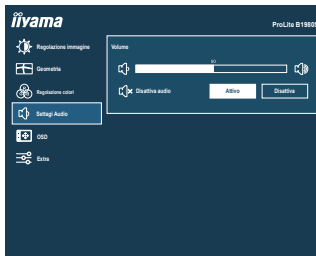
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Gamma ^{*1} Gamma	Gamma1	Gamma1	Normale
	Gamma2	Gamma2	Scuro
	Gamma3	Gamma3	Contrasto elevato
6-assi ^{*1,2} 6-Axis	Colore Hue	Rosso	Troppo debole  
		Giallo	
		Verde	
		Ciano	
		Blu	
		Magenta	
	Saturazione Saturation	Rosso	Troppo debole  
		Giallo	
		Verde	
		Ciano	
Blu			
Magenta			
Temp. Colore ^{*2,3} Color Temp.	Utente User	Rosso	Troppo debole  
		Verde	
		Blue	
	Caldo Warm	Colore caldo	
	Normale Normal	Colore normale	
	Freddo Cool	Colore freddo	



*1 Disattivato quando "i-Style Color" è attivato.

*2 Disattivato quando "Blue Light Reducer" è attivato.

*3 Disattivato quando "Adv. Contrast" è attivato.

Settagi Audio Audio Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere				
Volume Volume Diretto	Troppo tenue Troppo forte	 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>				
Disattiva audio Mute Diretto	<table border="1"> <tr> <td>Attivo On</td> <td>Spegnere l'audio temporaneamente.</td> </tr> <tr> <td>Disattiva Off</td> <td>Tornare al volume audio precedente.</td> </tr> </table>	Attivo On	Spegnere l'audio temporaneamente.	Disattiva Off	Tornare al volume audio precedente.	
Attivo On	Spegnere l'audio temporaneamente.					
Disattiva Off	Tornare al volume audio precedente.					
NOTA Premere il pulsante + per visualizzare la barra di regolazione del volume e attivare o disattivare la funzione di Disattiva audio premendo i pulsanti + / -.						

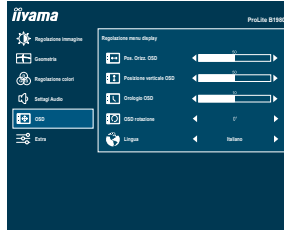
Diretto

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

- Volume : Premere il tasto + quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio : Premere e tenere premuto + il tasto per circa 3-secondi quando il Menu non viene visualizzato.



OSD OSD Settings

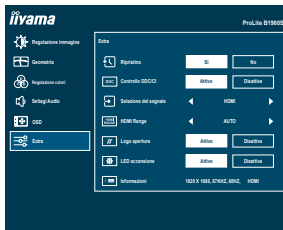


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere		
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	+ -		
Posizione verticale OSD OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	+ -		
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.	+ -		
OSD rotazione * OSD Rotate	Ruota l'OSD. 0° / +90° / -90°	+ -		
Lingua Language	English	Inglese	Nederlands	Olandese
	Deutsch	Tedesco	Polski	Polacco
	Español	Spagnolo	Português	Portoghese
	Français	Francese	Русский	Russo
	Italiano	Italiano	Česky	Ceco
	日本語	Giapponese		

* Per **ProLite B1980S**

+90°: Appropriato per la modalità ritratto con il monitor ruotato verso destra.

-90°: Appropriato per la modalità ritratto con il monitor ruotato a sinistra.



Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Ripristino Reset	Si Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.
	No No	Tornare al Menu.
Controllo DDC/CI DDC/CI Control	Attivo On	DDC/CI è acceso.
	Disattiva Off	DDC/CI è spento.
Selezione del segnale Diretto Signal Select	Auto Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.
	HDMI HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
	DP DP	Seleziona ingresso DisplayPort.
NOTA Auto sarà automaticamente selezionata quando appena una sorgente di ingresso è disponibile. Se ci sono più sorgenti di ingresso disponibili e selezionate una di queste, la modalità Auto non sarà disponibile. Se sono connesse sorgenti di ingresso multiple, il monitor potrebbe non riconoscere l'ultima in uso al momento dello spegnimento. E' possibile solo quando selezionate una sorgente specifica.		
HDMI Range HDMI Range	Auto Auto	Selezionare il HDMI Range automaticamente.
	Full Range Full Range	Per scala colori full-range
	Limited Range Limited Range	Per scala colori limitata
Logo apertura Opening Logo	Attivo On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.
	Disattiva Off	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
LED accensione Power LED	Attivo On	L'indicatore di alimentazione è acceso.
	Disattiva Off	L'indicatore di alimentazione è spento.
NOTA Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.		
Informazioni Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

Diretto

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

- Selezione del segnale: Premere il tasto AUTO quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra Menu.



- Lock Mode :

<OSD>

Tenere premuto il tasto MENU mentre accendete il monitor, questa operazione blocca/sblocca la funzione OSD Lock.

<Power/OSD>

Premendo e tenendo premuto il tasto MENU per 10 secondi quando Menu non viene visualizzato, si blocca/sblocca la funzione Power/OSD Lock.

■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento di selezione Elemento di attivazione	Regolazione immagine					Geometria
	Contrasto	Luminosità	i-Style Color	Adv. Contrast	ECO	Blue Light Reducer
i-Style Color	–	–	–	–	–	–
Adv. Contrast	–	–	–	–	–	–
ECO	✓	–	–	–	–	–
Blue Light Reducer	✓	✓	–	–	–	–

✓ : Disponibile

– : Non disponibile

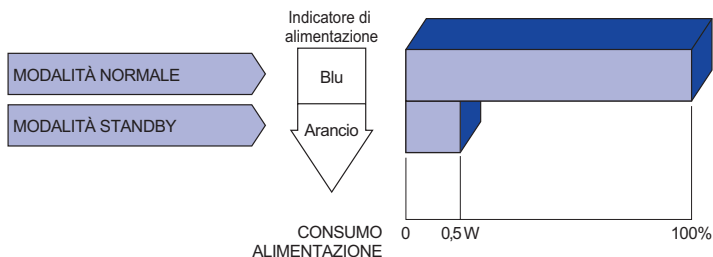
FUNZIONE STANDBY

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 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.)

- e 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.

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.

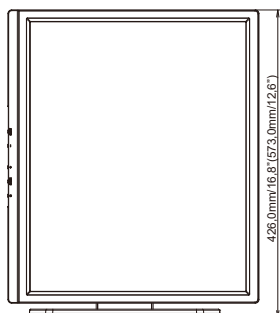
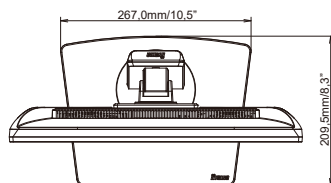
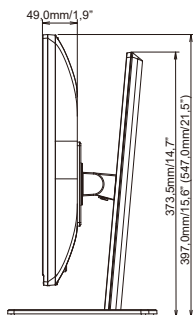
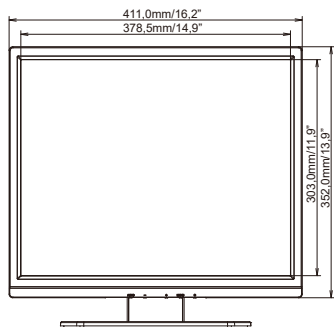
SPECIFICHE : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1

Dimensione categoria		19"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	TN
	Dimensione	Diagonale: 19" (48cm)
	Pixel pitch	0,294mm H × 0,294mm V
	Luminosità	250cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	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	3ms (Grigio a grigio)
Colori Display		Approx.16,7M
Frequenza Sync		Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 56-75Hz
Risoluzione Nativa		1280 × 1024, 1,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1280 × 1024, 75Hz DispalyPort: 1280 × 1024, 75Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DispalyPort
Segnali Ingresso Video		HDMI, DispalyPort
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		376,32mm L × 301,05mm A / 14,8" L × 11,9" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione		12W (Tipici), 11W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo
Dimensioni / Peso netto		411,0 × 453,0 - 603,0 × 245,5mm / 16,2 × 17,8 - 23,7 × 9,7" (LxA×P) 4,5kg / 9,9lbs
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23 gradi, verso il basso: 5 gradi Perno: Destro / Sinistro: 60 gradi ciascuna Rotazione: Senso orario: 90 gradi
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura Da 5 a 35°C / Da 41 a 95°F Umidità Da 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura Da -20 a 60°C / Da -4 a 140°F Umidità Da 5 a 85% (No condensa)
EPEAT Bronze		Visita www.epeat.net per conoscere lo stato della registrazione nel tuo Paese
Approvals		CE, UKCA, TÜV-GS

SPECIFICHE : ProLite E1980S-B1

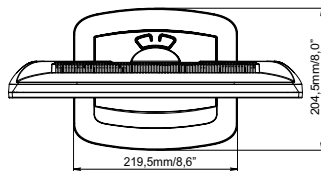
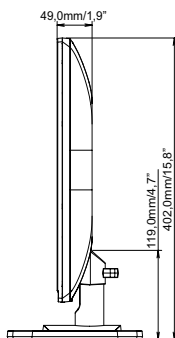
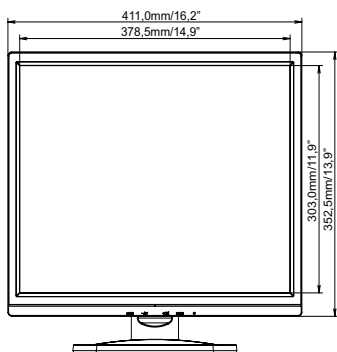
Dimensione categoria	19"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	TN
	Dimensione	Diagonale: 19" (48cm)
	Pixel pitch	0,294mm H × 0,294mm V
	Luminosità	250cd/m ² (Tipici), 155cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 85 gradi ciascuna, Su / Giù : 80 gradi ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	3ms (Grigio a grigio)
Colori Display	Approx. 16,7M	
Frequenza Sync	Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticael: 56-75Hz	
Risoluzione Nativa	1280 × 1024, 1,3 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	HDMI: 1280 × 1024, 75Hz DispalyPort: 1280 × 1024, 75Hz	
Connettori Ingresso	HDMI, DispalyPort	
Segnali Ingresso Video	HDMI, DispalyPort	
Altoparlanti	2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo	376,32mm L × 301,05mm A / 14,8" L × 11,9" A	
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Consumo di alimentazione	12W (Tipici), 11W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo	
Dimensioni / Peso netto	411,0 × 402,0 × 204,5mm / 16,2 × 15,8 × 8,0" (L×A×P) 3,1kg / 6,8lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 21 gradi, verso il basso: 4 gradi	
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura Da 5 a 35°C / Da 41 a 95°F Umidità Da 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura Da -20 a 60°C / Da -4 a 140°F Umidità Da 5 a 85% (No condensa)	
EPEAT Bronze	Visita www.epeat.net per conoscere lo stato della registrazione nel tuo Paese	
Approvals	CE, UKCA, TÜV-GS	

DIMENSIONI : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1



() : Massimo spazio di regolazione

DIMENSIONI : ProLite E1980S-B1



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
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