

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite X1670HC

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/CE, "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 tensione.

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

Modello Numero: PL1670HC



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.
- Numero di registrazione EPREL X1670HC-B1 : 397558

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
CONTROLLO E CONNESSIONI	5
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	6
SETTAGGI COMPUTER.....	7
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE.....	7
UTILIZZO DEL MONITOR.....	8
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	9
FUNZIONE STANDBY	14
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	15
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	16
APPENDICE.....	17
SPECIFICHE.....	17
DIMENSIONI.....	18
FREQUENZE CONFORMI.....	18

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.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, scollegare il monitor e assicurarsi che il cavo sia scollegato. 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 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.

OSSERVAZIONE 24/7

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

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

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

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

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

PULIZIA

ATTENZIONE

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

PRECAUZIONI

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

NOTA

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

Solventi	Spray-tipo più pulito	Benzina
Paste abrasive	Cera	Solventi acidi o alcalini
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

INVOLUCRO

Pulire con un panno umido di un detergente non aggressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

SCHERMO LCD

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

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080
- ◆ Alto Contrasto 800:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 220 cd/m² (Tipico)
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Funzione stnadby (VESA DPMS Compliant)

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

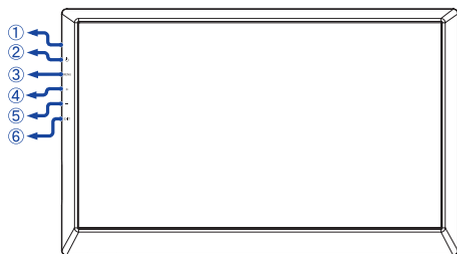
I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- Cavo USB-C *
- Safety Guide
- Quick Start Guide
- Borsa per il trasporto

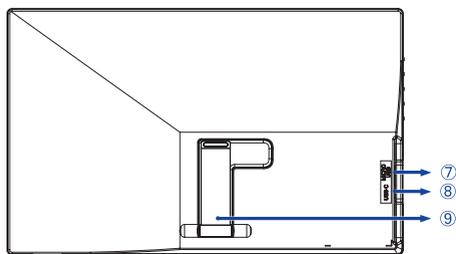
PRECAUZIONI

* La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un USB-C cavo non fornito dal produttore.

CONTROLLO E CONNESSIONI



<Front>



<Indietro>

- ① Indicatore di alimentazione

NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby

- ② Tasto accensione (⏻)
③ Tasto Menu (MENU)
④ Tasto Su / ECO (+)
⑤ Tasto Giù / i-Style Color (-)
⑥ Tasto Uscita (EXIT)
⑦ Connettore USB (MICRO USB, DC-IN)
⑧ Connettore USB (USB-C, INPUT/DC-IN)
⑨ Supporto

⚡ : Corrente diretta

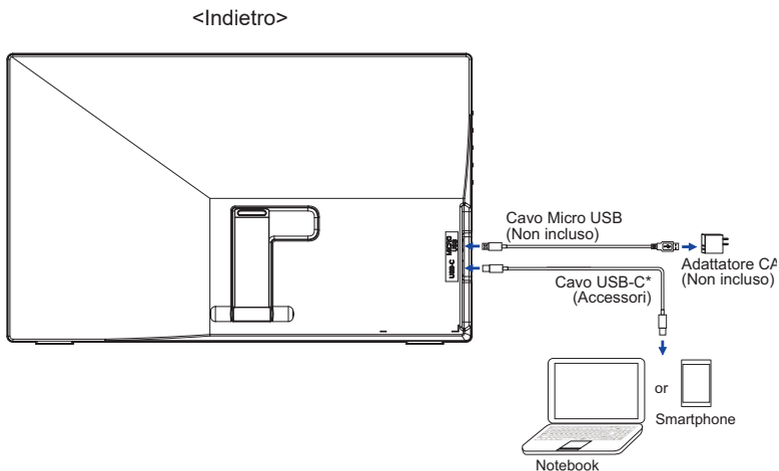
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo USB-C.
- ③ Collegare il cavo Micro USB e l'adattatore CA prima al monitor e poi alla fonte di alimentazione quando si alimenta da una presa di corrente. (Quando si utilizza l'adattatore CA e il cavo Micro USB)
- ④ Accendere il monitor ed il computer.

NOTA A seconda del tipo di connettore USB-C, il vostro monitor potrebbe non ricevere un'alimentazione sufficiente dal computer, anche con un cavo USB-C collegato. In tal caso, acquistare un cavo Micro USB e un adattatore CA disponibili in commercio prima dell'uso.

Specifiche Entrata: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A Uscita: 5Vdc, 2A

[Esempio di connessione]



* Controllare il manuale d'uso del vostro dispositivo per verificare se supporta il video via USB-C.

SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 18: FREQUENZE CONFORMI.

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE

■ Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.

■ È possibile regolare l'angolo fino a 15 - 35° verso l'alto.

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 Trattenerne il monitor e tirare il supporto base fino a che non si sente un Click.

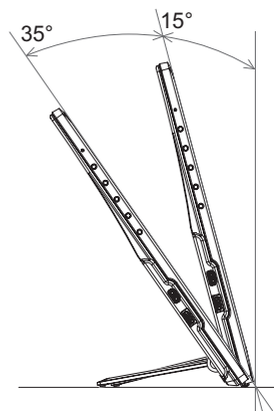
③ Posizionare il monitor in verticale. Regolare l'inclinazione a proprio piacimento.

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.

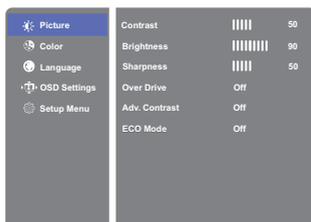
■ Quando il monitor è confezionato il supporto base è ripiegato. Non usare in questa modalità per evitare problemi e cadute.



UTILIZZO DEL MONITOR

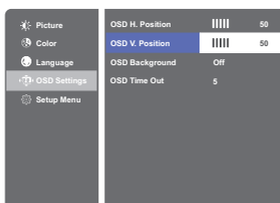
Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 18. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

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



- 2 Selezionare la voce di menu che contiene l'icona della regolazione che si desidera fare. Premere il tasto **MENU** per aprire la pagina. Usare i tasti **+ / -** per evidenziare la regolazione desiderata.
- 3 Premere nuovamente il tasto **MENU**. Usate i tasti **+ / -** 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 Settings) e premere il tasto **MENU**. Quindi selezionare "OSD V. Position" tramite i tasti **+ / -** e premere il tasto **MENU**.



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

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

NOTA

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

 Picture Immagine	
Regolazioni	Problemi / Opzioni Pulsanti da premere
Contrast *2 Contrasto	Troppo debole   Troppo intenso  
Brightness *1,2 Luminosità	Troppo scuro   Troppo chiaro  
Sharpness *2 Nitidezza	È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 100 (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. Regolare la qualità dell' immagine con una risoluzione inferiore a 1920 x 1080 pixel. È possibile modificare la qualità dell'immagine.  
Over Drive *2 Over Drive	Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.  
Adv. Contrast *2 Contrasto Avanzato	On Maggiore rapporto di contrasto
	Off Rapporto di contrasto
ECO Mode *2 Mode ECO Diretto	Off Normale
	1 Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	2 Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.
	3 Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.

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

*2 Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 13 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.

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



Color *1,2 Colore

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Cool Freddo	Bluastra		
Normal Normale	Verdastra		
Warm Caldo	Rossastra		
User Color Colori Utente	Red	Troppo debole	 
	Green	Troppo forte	 
	Blue		
i-Style Color *3 i-Style Color	Off	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.	
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base	
	Game	Per ambiente di gioco PC	
	Cinema	Per filmati	
	Scenery	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto	
	Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi	
Blue Light Reducer *3 Blue Light Reducer	Off	Typical	
	1	Luce Blu ridotta.	
	2	Luce Blu ridotta più che Mode1.	
	3	Luce Blu ridotta più che Mode2.	

*1 Le funzioni oltre il i-Style Color sono disabilite quando quest'ultima è attiva.

*2 Le funzioni oltre il Blue Light Reducer sono disabilite quando quest'ultima è attiva.

*3 Gli elementi regolabili / impostabili dipendono dall'elemento attivato. Vedere la pagina 13 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.

- i-Style Color: Premere il tasto — quando il Menu non viene visualizzato.

 Language Lingua				
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Language Lingua	English	Inglese	Русский	Russo
	Français	Francese	日本語	Giapponese
	Deutsch	Tedesco	简体中文	Cinese semplificato
	Nederlands	Olandese	繁體中文	Cinese tradizionale
	Polski	Polacco		

 OSD Settings Settaggi OSD			
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
OSD H. Position OSD H. Position	OSD troppo a sinistra		 
	OSD troppo a destra		 
OSD V. Position OSD V. Position	OSD troppo basso		 
	OSD troppo alto		 
OSD Background Sfondo OSD	On	Lo sfondo della modalità OSD è trasparente.	
	Off	Tornare allo sfondo OSD.	
OSD Time Out Intervallo OSD	È possibile impostare la durata del display OSD. 5s / 15s / 30s / 60s		  



Setup Menu Setup Menü

Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
Video Mode Adjust Regolazione modo Video	Full Screen	Visualizzazione a schermo intero	
	Aspect Ratio *	Espansione del formato Display	
Opening Logo Logo iniziale	On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Off	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
LED LED	On	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Off	L'indicatore di alimentazione è spento.	
NOTA Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.			
Information Informazioni	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. <Esempio>		
		NOTA	Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.
Memory Recall Richiamo memoria	Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No	Tornare al Menu.	

* È in grado di visualizzare al centro dello schermo il formato 4:3, 5:4 o 16:10 quando l'ingresso risoluzione video è 4:3, 5:4 o 16:10.

■ Matrice di correlazione funzioni

		Elemento di selezione							
		Adv. Contrast	ECO Mode	i-Style Color	Blue Light Reducer	Brightness	Contrast	Sharpness	Over Drive
Elemento di attivazione	Adv. Contrast	–	–	✓	✓	–	✓	✓	✓
	ECO Mode	–	–	✓	✓	–	✓	✓	✓
	i-Style Color	–	–	–	–	–	–	–	–
	Blue Light Reducer	–	–	–	–	–	✓	✓	✓

✓ : Disponibile

– : Non disponibile

● Modalità Blocco

<OSD Menu>

1. Il blocco dell' OSD verrà attivato premendo i tasti sulla parte anteriore MENU e + per circa 5 secondi. Se si tenta di accedere all'OSD premendo uno qualsiasi dei tasti MENU, +, – e EXIT, il messaggio "OSD bloccato" viene visualizzato sullo schermo.
2. Il blocco OSD sarà disattivato premendo il tasti anteriore nuovamente MENU e + per circa 5 secondi.

<Power Switch>

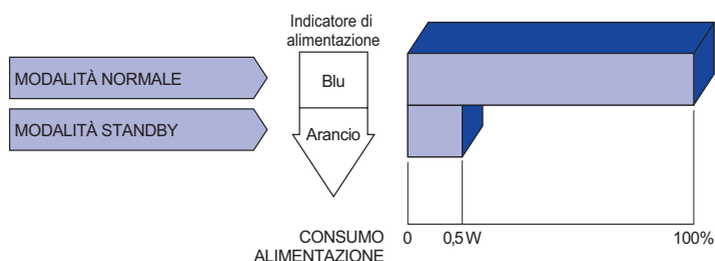
1. L'interruttore di alimentazione sarà attivato premendo il tasti anteriore EXIT e – per circa 10 secondi. Blocco dell'interruttore di alimentazione significa che non si potrà spegnere il monitor mentre l'interruttore di alimentazione è bloccato. Se premuto in questa modalità apparirà il messaggio "pulsante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

FUNZIONE STANDBY

La funzione di standby 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 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.



NOTA Anche quando si utilizza la modalità standby, 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.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Check

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

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

(Indicatore di alimentazione è blu.)

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

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

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

- ② lo schermo non è sincronizzato.

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

- ③ lo schermo non è centrato.

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

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

- ⑤ lo schermo trema.

- Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
- Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.

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

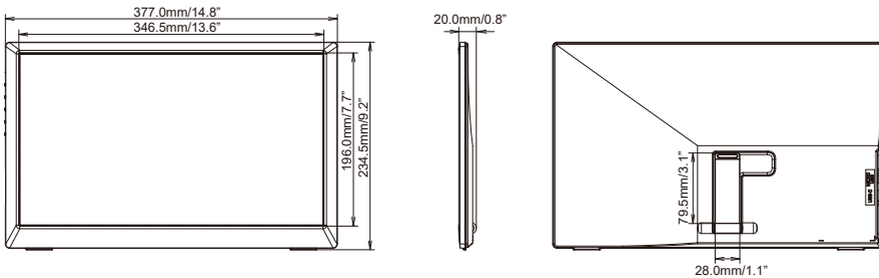
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE

Dimensione categoria	16"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS(In-Plane-Switching)
	Dimensione	Diagonale: 15,6" (39,5cm)
	Pixel pitch	0,179mm H × 0,179mm V
	Luminosità	220cd/m ² (Tipici)
	Ratio di Contrasto	800 : 1 (Tipici), Disponibile funzione Adv. Contrast
	Angolo visibile	Destro / Sinistro : 85° ciascuna, Su / Giù : 85° ciascuna (Tipici)
	Tempo Risposta	6ms (Grigio a grigio)
Colori Display	Approx.16.7 m	
Frequenza Sync	VGA: Orizzontale: 30,0-68,0kHz, Verticael: 60Hz	
Risoluzione Nativa	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata	1920 × 1080 60Hz	
Connettori Ingresso	USB-C (DP alt-mode), Micro USB	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Video	USB-C (DP alt-mode)	
Dimensione massima dello schermo	344,2mm L × 193,6mm A / 13,6" L × 7,6" A	
Sorgente Alimentazione	5VDC, 2A	
Consumo di alimentazione*	8W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo	
Dimensioni / Peso netto	377,0 × 234,5 × 20,0mm / 14,8 × 9,2 × 0,8" (L×A×P) 0,96kg / 2,1lbs	
Angolo di inclinazione	Verso l'alto: 15 -35°	
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura	5 a 35°C / 41 a 95°F
	Umidità	10 a 80% (No condensa)
	Deposito: Temperatura	-20 a 60°C / -4 a 140°F
	Umidità	5 a 85% (No condensa)
Approvals	CE, TÜV-Bauart, EAC	

DIMENSIONI

* Quando il supporto base è chiuso.



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz