

MANUALE UTENTE

Pro Lite

Monitor Portatile

Pro Lite P1671HSC

Grazie mille per aver scelto il monitor LCD iiyama.

Prima di installare e accendere il monitor, si consiglia di leggere attentamente questo breve ma completo manuale. Conservare il manuale in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro.

ITALIANO

MARCATURA CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti delle direttive CE/UE 2014/30/UE "Direttiva EMC", 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125/CE "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".

La suscettibilità elettromagnetica è stata scelta a un livello tale da garantire il corretto funzionamento in aree residenziali, locali commerciali e industriali leggeri e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Tutti i luoghi di funzionamento sono caratterizzati dal collegamento alla rete elettrica pubblica a bassa tensione.

IYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Paesi Bassi

Modello n. : PL1671



Si consiglia di riciclare il prodotto usato. Rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza iiyama. Le informazioni sul riciclaggio si ottengono via Internet, utilizzando l'indirizzo: <https://iiyama.com>
Da qui è possibile accedere alla pagina Web di diversi Paesi.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi utilizzati in questo manuale d'uso sono di proprietà dei rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel P1671HSC-B1 : 2443075

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	1
NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD	3
SERVIZIO CLIENTI	3
PULIZIA	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	5
CARATTERISTICHE	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	5
CONTROLLI E CONNETTORI	6
COLLEGAMENTO DEL MONITOR	7
IMPOSTAZIONE DEL COMPUTER	8
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISIONE	8
FUNZIONAMENTO DEL MONITOR	9
CONTENUTO DEL MENU DI REGOLAZIONE	10
FUNZIONE STANDBY	18
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	19
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	20
APPENDICE	21
SPECIFICHE : P1671HSC-B1	21
DIMENSIONI	22
TEMPISTICA CONFORME	22

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.

PRECAUZIONI

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. 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 tasto 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.

OSSERVAZIONE 24/7

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA PER L'USO DA TAVOLO

Questo prodotto è progettato per l'uso da tavolo, non per applicazioni di segnaletica digitale (cartellonistica elettronica) come il montaggio a soffitto o a parete.

NON INCLINARE TROPPO IL MONITOR VERSO IL BASSO

Per evitare di danneggiare lo schermo, ad esempio causando il distacco del pannello LCD dalla cornice, non inclinare il monitor verso il basso oltre l'intervallo di regolazione.

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 uno 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 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

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

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

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

PULIZIA

ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.
- 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 puliti 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 1920 × 1080
- ◆ Alto contrasto 1000:1 (Tipico) / Luminosità 250cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta 3 ms (da grigio a grigio) con OverDrive
- ◆ Riduttore di luce blu
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Levigatura digitale dei caratteri

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

I seguenti accessori sono inclusi nella confezione. Verificare che siano inclusi nel monitor. Se qualcosa manca o è danneggiato, contattare il rivenditore iiyama locale o l'ufficio regionale iiyama.

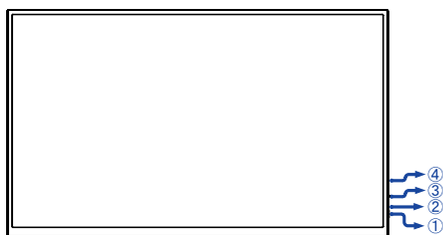
- Cavo USB (Tipo-A-C)*
- Cavo USB (Tipo-C)
- Coperchio di protezione (supporto)
- Guida alla sicurezza
- Guida rapida

PRECAUZIONI

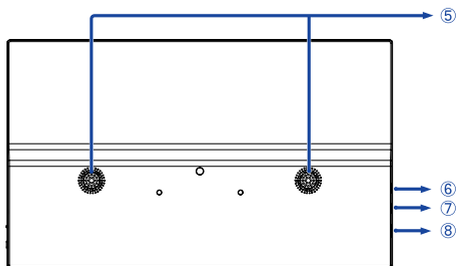
* Tutte le garanzie sono nulle per qualsiasi problema o danno causato da un cavo USB-C non fornito da iiyama.

CONTROLLI E CONNETTORI

<Fronte>



<Indietro>



- ① Interruttore di alimentazione / Selezione del segnale / Pulsante di uscita ( )

NOTA Premendo a lungo per 6 secondi si spegne il monitor.

- ② Indicatore di alimentazione

NOTA Blu: Funzionamento normale
Arancione: Modalità standby

- ③ Pulsante del menu (●)

Scorrimento verso l'alto / Luminosità ()

Scorrimento verso il basso / Volume ()

- ④ Connettore per cuffie ()

NOTA Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

- ⑤ Altoparlanti

- ⑥ Connettore USB C (USB C 1) (INGRESSO)

- ⑦ Connettore USB C (USB C 2) (INPUT/DC-IN)

- ⑧ Connettore Mini HDMI (HDMI)

 corrente continua

NOTA

I fori posteriori non sono destinati al montaggio a parete o all'installazione del braccio: non utilizzarli.

COLLEGAMENTO DEL MONITOR

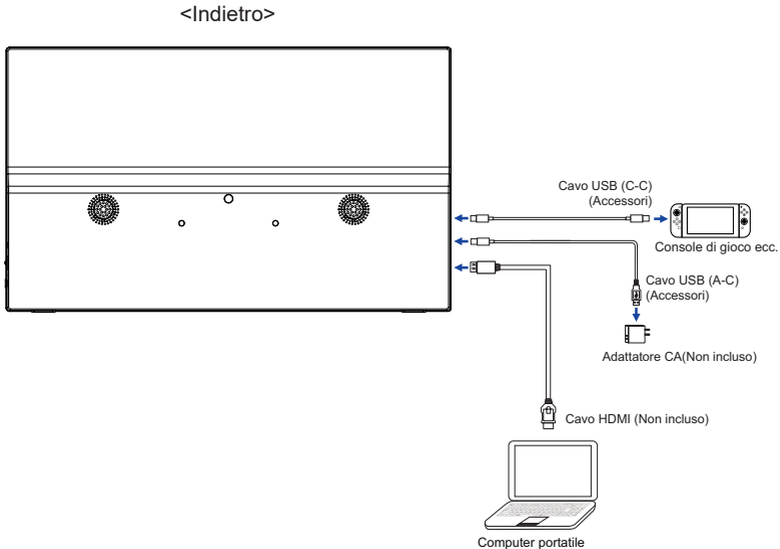
- ① Assicurarsi che il notebook e il monitor siano spenti.
- ② Collegare il notebook al monitor con il cavo USB-C.
- ③ Collegare il cavo USB-C e l'adattatore CA prima al monitor e poi alla fonte di alimentazione quando si alimenta da una presa di corrente. (Quando si utilizzano l'adattatore CA e il cavo USB-C)
- ④ Accendere il monitor e il notebook.

NOTA

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

Specifiche tecniche Ingresso: 100-240V~, 50/60Hz, 1A Uscita: 5V===3.0A/9V===3.0A/12V===3.0A/15V===3.0A/20V===3.0A

[Esempio di connessione]



* Verificare nel manuale d'uso del dispositivo se supporta il video tramite USB-C.

IMPOSTAZIONE DEL COMPUTER

■ Tempistica del segnale

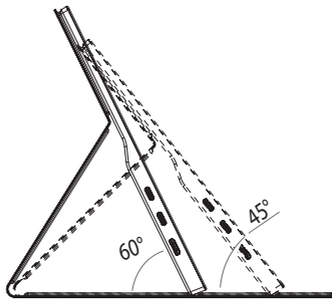
Passare alla temporizzazione del segnale desiderata, elencata a pagina 22: TEMPISTICA CONFORME.

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISIONE

■ Per una visione ottimale si consiglia di guardare l'intera superficie del monitor.

■ Regolare il monitor all'angolo di visione preferito inclinandolo all'indietro con il supporto allegato.

- ① Allineare lo schermo con l'area magnetica nella parte superiore della custodia protettiva per garantire un fissaggio sicuro.
- ② Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile.
- ③ La piastra di copertura presenta due fessure per il fissaggio del pannello. Selezionare la fessura che offre l'angolo di visione desiderato.

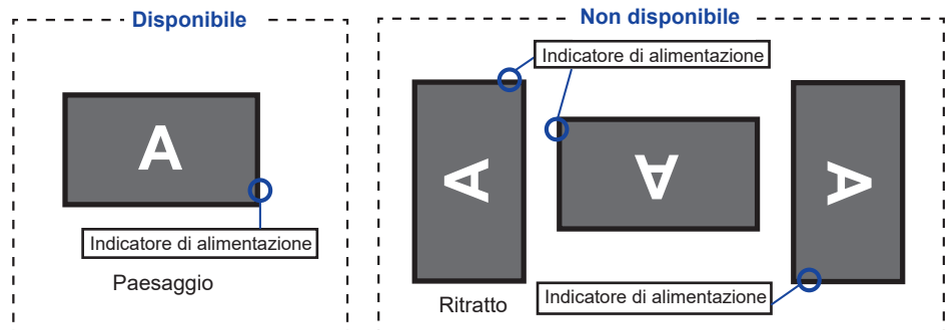


NOTA

- Due scanalature sul coperchio consentono di posizionare il display con un angolo di 45 o 60 gradi.

[MODALITÀ PAESAGGIO]

Questo monitor può essere utilizzato solo in orizzontale. Non ruotare o utilizzare il monitor con un orientamento diverso da quello orizzontale.



FUNZIONAMENTO DEL MONITOR

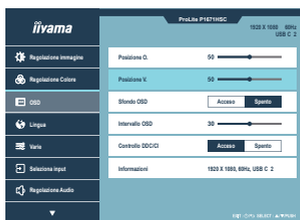
Per creare l'immagine migliore, il monitor LCD iiyama è stato preimpostato in fabbrica con il TEMPO COMPLESSIVO illustrato a pagina 22. È inoltre possibile regolare l'immagine seguendo il funzionamento dei pulsanti illustrato di seguito.

- 1 Premere il pulsante MENU [●] per avviare la funzione On Screen Display (OSD). Esistono altre voci di menu che possono essere commutate utilizzando il pulsante MENU. [^ / v]



- 2 Selezionare la voce di menu che contiene l'icona di regolazione relativa alla regolazione che si desidera effettuare. Premere il pulsante MENU [●]. Quindi, usare il pulsante MENU [^ / v] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.
- 3 Premere nuovamente il pulsante MENU [●]. Utilizzare il pulsante MENU [^ / v] per effettuare la regolazione o l'impostazione appropriata.
- 4 Premere il pulsante EXIT [←] per uscire dal menu e le impostazioni appena effettuate saranno automaticamente salvate.

Ad esempio, per correggere la posizione verticale dell'OSD, selezionare la voce di menu [OSD] (Impostazioni OSD) e premere il pulsante MENU [●]. Quindi, selezionare Posizione OSD V. utilizzando il pulsante MENU [^ / v] e premere quindi il pulsante MENU [●].



Utilizzare il pulsante MENU [^ / v] per modificare le impostazioni della posizione verticale dell'OSD. La posizione verticale dell'OSD dovrebbe cambiare di conseguenza durante questa operazione.

Premendo infine il pulsante EXIT [←], l'operazione termina e tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

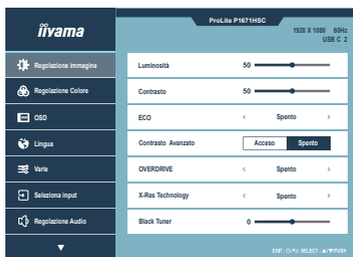
NOTA

- Quando le operazioni dei pulsanti vengono interrotte durante la regolazione, la visualizzazione sullo schermo scompare una volta trascorso il tempo impostato per il Time Out OSD. Inoltre, il pulsante EXIT può essere utilizzato per tornare al menu precedente e spegnere la visualizzazione su schermo.
- Le modifiche vengono salvate automaticamente in memoria quando scompare la visualizzazione su schermo. Durante l'utilizzo del menu è opportuno evitare di spegnere la macchina.
- Tutte le regolazioni hanno un'unica impostazione che si applica a tutti i tempi dei segnali.

CONTENUTO DEL MENU DI REGOLAZIONE



Regolazione immagine Picture Adjust



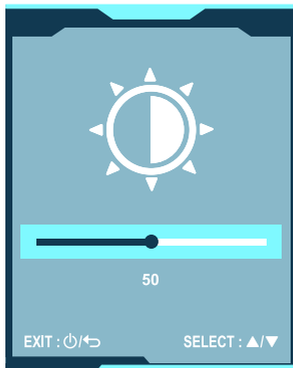
Voce di regolazione	Problema / Opzione	Joystick
Luminosità * Brightness Diretto	Troppo scuro Troppo luminoso	
Contrasto Contrast	Troppo noioso Troppo intenso	
ECO ECO	Spento	Normale
	Modalità1	La luminosità della retroilluminazione è ridotta.
	Modalità2	La luminosità della retroilluminazione è più ridotta rispetto al Modo1.
	Modalità3	La luminosità della retroilluminazione è ridotta maggiormente rispetto alla modalità2.
Contrasto Avanzato Adv. Contrast	Acceso	Aumento del rapporto di contrasto
	Spento	Rapporto di contrasto tipico
	NOTA	Adv. Contrast regola la luminosità in base all'immagine e migliora il rapporto di contrasto durante la riproduzione dei filmati.
Overdrive Overdrive	Off / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Migliora il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello più alto comporta un tempo di risposta più rapido.	
X-Res Technology X-Res Technology	Spento	Normale
	Leggero	Migliorare il bordo dell'immagine.
	Medio	Migliora il bordo dell'immagine più dell'opzione Soft.
	Forte	Migliora il bordo dell'immagine più dell'opzione Medio.
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5 È possibile regolare le tonalità scure.	

* Regolare la luminosità quando si utilizza il monitor in una stanza buia e si ritiene che lo schermo sia troppo luminoso.

Diretto

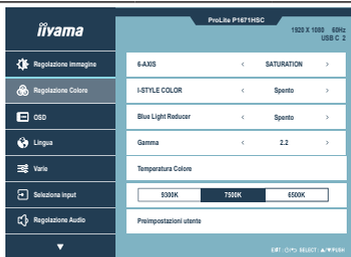
È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando le seguenti operazioni con i tasti.

- Modalità luminosità: Scorrere verso l'alto il **pulsante Menu** (\wedge) quando il menu non è visualizzato.

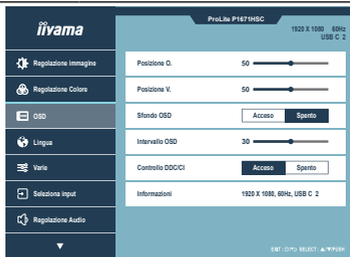




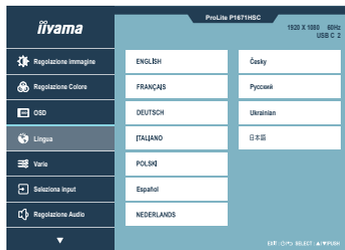
Regolazione colori Color Settings



Voce di regolazione	Problema / Opzione		Joystick	
6-assi 6-Axis	Saturazione	Rosso Giallo Verde Ciano Blu Magenta	Troppo debole Troppo forte 	
	Colore	Rosso Giallo Verde Ciano Blu Magenta	Troppo debole Troppo forte 	
i-Style Color i-Style Color	Spento	Torna allo stato impostato dalla regolazione del colore, ad eccezione di i-Style Color.		
	Standard	Per l'ambiente Windows generale e l'impostazione predefinita del monitor.		
	Giochi	Per l'ambiente di gioco del PC.		
	Cinema	Per l'ambiente del cinema.		
	Scenario	Per l'ambiente Scenario.		
	Testo	Per la modifica e la visualizzazione del testo in un ambiente di elaborazione testi.		
Blue Light Reducer Blue Light Reducer	Spento	Normale		
	Modalità1	La luce blu è ridotta.		
	Modalità2	La luce blu è ridotta di oltre 1.		
	Modalità3	La luce blu è ridotta di oltre 2 volte.		
Gamma Gamma	1.8	Alto contrasto		
	2.2	Normale		
	2.6	Scuro		
Temperatura Colore Color Temp.	9300K	Colore fresco		
	7500K	Colore normale		
	6500K	Colore caldo		
	Preimpostazioni utente	Rosso	Troppo debole Troppo forte 	
		Verde		
Blu				



Voce di regolazione	Problema / Opzione	Joystick
Posizione O. OSD Horizontal Position	L'OSD è troppo a sinistra L'OSD è troppo a destra	
Posizione V. OSD Vertical Position	L'OSD è troppo basso L'OSD è troppo alto	
Sfondo OSD OSD Background	Acceso Lo sfondo dell'OSD viene reso trasparente.	
	Spento Restituisce lo sfondo dell'OSD.	
Intervallo OSD OSD Time	È possibile impostare la durata di visualizzazione dell'OSD tra 5 e 60 secondi.	
Controllo DDC/CI DDC/CI Control	Acceso DDC/CI è attivo.	
	Spento DDC/CI è disattivato.	
Informazioni Display Information	Visualizza le informazioni relative al segnale di ingresso corrente proveniente dalla scheda grafica del computer. NOTA Per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e del refresh, consultare il manuale d'uso della scheda grafica.	



Voce di regolazione	Problema / Opzione			
Lingua Language	English	Inglese	Nederlands	Olandese
	Français	Francese	Česky	Ceco
	Deutsch	Tedesco	Русский	Russo
	Italiano	Italiano	Ukrainian	Ucraino
	Polski	Polacco	日本語	Giapponese
	Español	Spagnolo		



Voce di regolazione	Problema / Opzione		Joystick
Nitidezza Sharpness	1 2 3 4 5 6 La qualità dell'immagine può essere modificata da 1 a 6 (da nitido a morbido). Premere a destra [⇨] per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere a sinistra [⇩] per cambiare l'immagine qualità in ordine numerico inverso.		
Aspect Video Mode Adjust	Schermo intero	Display di espansione	
	Aspect punto per punto	Visualizzazione dell'espansione di Aspect Visualizzare l'immagine punto per punto.	
Logo iniziale Opening Logo	Acceso	Il logo di apertura è attivo.	
	Spento	Il logo di apertura è spento.	
LED accensione Power LED	Acceso	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Spento	L'indicatore di alimentazione è spento.	
	NOTA Spegnere l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.		



Selezione input Input Select



Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Selezione input Input Select Diretto	AUTO	Seleziona automaticamente l'ingresso del segnale.	
	Manuale	USB-C 1	Selezionare l'ingresso digitale (USB Tipo-C).
		USB-C 2	Selezionare l'ingresso digitale (USB Tipo-C).
		HDMI	Selezionare l'ingresso digitale (HDMI).
	NOTA	Se si seleziona l'opzione AUTO, questa viene selezionata automaticamente quando è disponibile una sola sorgente. Se sono disponibili più sorgenti di ingresso e se ne seleziona una, l'opzione AUTO non è disponibile. Se sono collegati più ingressi, il monitor potrebbe non recuperare l'ultimo utilizzato dopo averlo spento e riaccesso. È possibile solo se si imposta una sorgente specifica.	

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una scala di regolazione utilizzando i seguenti pulsanti.

- Selezione ingresso: Premere il **pulsante EXIT** () quando il menu non è visualizzato.





Regolazione Audio Audio Settings

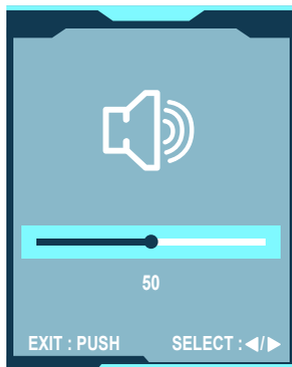


Voce di regolazione	Problema / Opzione	Joystick
Volume Volume Diretto	Troppo morbido Troppo forte	
Disattiva audio Mute Audio	Acceso	Disattivare temporaneamente l'audio.
	Spento	Riporta il volume del suono al livello precedente.

Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una scala di regolazione utilizzando i seguenti pulsanti.

- Volume: Scorrere verso il basso il **pulsante Menu (v)** quando il menu non è visualizzato.





Voce di regolazione

Problema / Opzione

Rchiamo tutto ?
[Recall All?](#)

Vengono ripristinati i dati preimpostati in fabbrica.

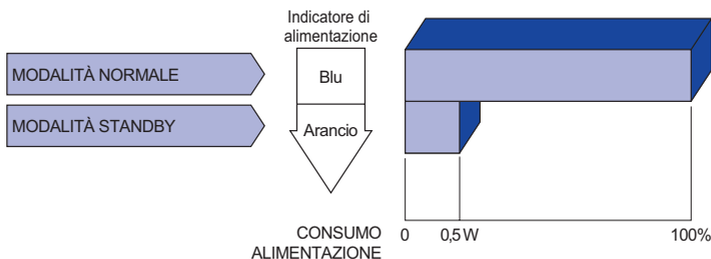
FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Una volta attivata, riduce automaticamente il consumo energetico del monitor quando il computer non è in uso.

Il monitor esegue una fase di standby come descritto di seguito. La funzione di standby, comprese le impostazioni del timer, è configurata dal sistema operativo. Per informazioni sulle modalità di configurazione, consultare il manuale del sistema operativo.

■ Modalità standby

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



NOTA Anche quando si utilizza la modalità standby, il monitor consuma energia elettrica. Spegnerne l'interruttore di alimentazione ogni volta che il monitor non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare un inutile consumo di energia.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor non funziona correttamente, seguire le istruzioni riportate di seguito per trovare una possibile soluzione.

1. Eseguire le regolazioni descritte in FUNZIONAMENTO DEL MONITOR, a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non riceve immagini, passare al punto 2.
2. Se non si riesce a trovare una voce di regolazione appropriata in FUNZIONAMENTO DEL MONITOR o se il problema persiste, consultare le seguenti voci.
3. Se si verifica un problema non descritto di seguito o se non si riesce a risolverlo, interrompere l'uso del monitor e contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama per ulteriore assistenza.

Problema		Controllo
①	L'immagine non appare.	
	(L'indicatore di alimentazione non si accende)	<input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è saldamente inserito nella presa. <input type="checkbox"/> Il pulsante di accensione è acceso. <input type="checkbox"/> La presa di corrente è sotto tensione. Verificare con un'altra apparecchiatura.
	(L'indicatore di alimentazione è blu)	<input type="checkbox"/> Se il salvaschermo vuoto è in modalità attiva, toccare la tastiera o il mouse. <input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità. <input type="checkbox"/> Il computer è acceso. <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è collegato correttamente. <input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
	(L'indicatore di alimentazione è arancione)	<input type="checkbox"/> Se il monitor è in modalità standby, toccare la tastiera o il mouse. <input type="checkbox"/> Il computer è acceso. <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è collegato correttamente. <input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
②	Lo schermo non è sincronizzato.	<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è collegato correttamente. <input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
③	La posizione dello schermo non è al centro.	<input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
④	Lo schermo è troppo luminoso o troppo scuro.	<input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer rientra nelle specifiche del monitor.
⑤	Lo schermo trema.	<input type="checkbox"/> La tensione di alimentazione rientra nelle specifiche del monitor. <input type="checkbox"/> La temporizzazione del segnale del computer rientra nelle specifiche del monitor.
⑥	Nessun suono.	<input type="checkbox"/> L'apparecchiatura audio (computer, ecc.) è accesa. <input type="checkbox"/> Il volume viene alzato. <input type="checkbox"/> Il silenziamento è disattivato. <input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.
⑦	Il suono è troppo forte o troppo silenzioso.	<input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio dell'apparecchiatura audio rientra nelle specifiche del monitor.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per una migliore tutela dell'ambiente, non smaltire il monitor.

Visitate il nostro sito web: <https://iiyama.com> per il riciclaggio dei monitor.

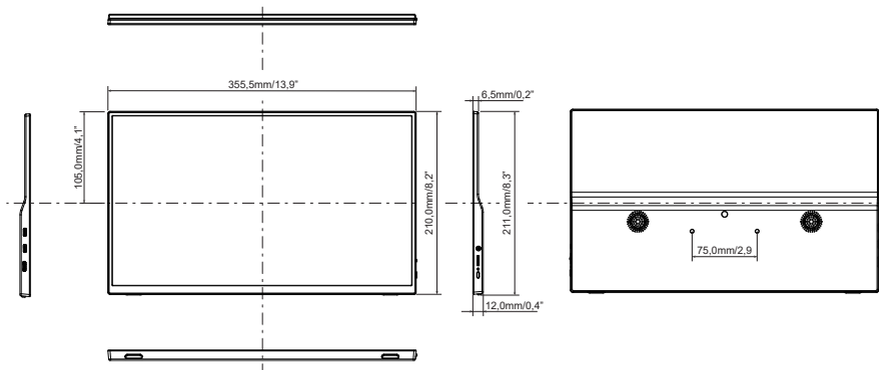
APPENDICE

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

SPECIFICHE : P1671HSC-B1

Categoria di dimensioni		16"
Pannello LCD	Tecnologia dei pannelli	IPS (commutazione in piano)
	Dimensione	Diagonale: 15,6" (39,5 cm)
	Passo dei pixel	0,17925 mm H × 0,17925 mm V
	Luminosità	250cd/m ² (Tipico), 180cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Rapporto di contrasto	1000 : 1 (Tipico), funzione Adv. Funzione di contrasto avanzata disponibile
	Angolo di visuale	Destra / Sinistra: 89° ciascuno, Su / Giù: 89° ciascuno (Tipico)
	Tempo di risposta	3 ms (da grigio a grigio) con OverDrive
Colori del display		Circa 16,7 M
Frequenza di sincronizzazione		HDMI: orizzontale: 30 - 68 kHz, verticale: 50 - 60 Hz USB-C: orizzontale: 30 - 68 kHz, verticale: 50 - 60 Hz
Risoluzione nativa		1920 × 1080, 2,1 megapixel
Risoluzione massima supportata		HDMI: 1920 × 1080 60Hz USB-C: 1920 × 1080 60Hz
Connettore di ingresso		USB-C (modalità alternativa DP) × 2, Mini HDMI × 1
Segnale video in ingresso		USB-C (sottomodalità DP), HDMI
Numero di porte USB Forma del connettore		2 A monte: USB-C × 2
Dimensione massima dello schermo		344,1 mm L × 193,5 mm A / 13,5" L × 7,6" A
Fonte di alimentazione		5V=3,0A / 9V=3,0A / 12V=3,0A / 15V=3,0A / 20V=3,0A
Consumo di energia		8W Tipico, modalità standby: 0,5W massimo
Dimensioni / Peso netto		355,5 × 211,0 × 12,0 mm / 13,9 × 8,3 × 0,4" (L×A×P) 0,71kg / 1,57lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 45°(±3°) - 60°(±3°)
Considerazioni ambientali		Operativo: Temperatura da 5 a 35°C / da 41 a 95°F Umidità da 10 a 80% (senza condensa) Stoccaggio: Temperatura -da 20 a 60°C / da -4 a 140°F Umidità da 10 a 90% (senza condensa)
Approvazioni		CE, TÜV-Bauart, UKCA, EAC, VCCI

DIMENSIONI



TEMPISTICA CONFORME

Modalità video	Orizzontale Frequenza	Verticale Frequenza	Orologio a punti
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
640 × 480	35,000kHz	66,667Hz	30,240MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 720	45,000kHz	60,000Hz	74,250MHz
1280 × 960	60,000kHz	60,000Hz	108,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz