

# MANUALE UTENTE

# *ProLite*

## LCD Monitor

### *ProLite XCB3494WQSN*

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. : PL3494WQ



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 XCB3494WQSN-B5 A : 1952408  
XCB3494WQSN-B5 B : 2029093

# 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 DELL'IMBALLO.....	5
USARE BRACCIO O STAND.....	6
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO .....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI .....	9
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR .....	10
SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	12
SETTAGGI COMPUTER.....	12
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE .....	12
UTILIZZO DEL MONITOR.....	13
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	14
FUNZIONE STANDBY .....	25
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	26
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	27
APPENDICE.....	28
SPECIFICHE : ProLite XCB3494WQSN-B5 A.....	28
SPECIFICHE : ProLite XCB3494WQSN-B5 B.....	29
DIMENSIONI.....	30
FREQUENZE CONFORMI.....	30

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

#### **INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE**

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

#### **NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO**

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

#### **NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR**

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

#### **INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE**

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

#### **NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI**

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE**

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### **PROTEGGETE I CAVI**

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

### PRECAUZIONI

#### **INSTALLAZIONE**

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

#### **NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE**

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

#### **MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE**

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10cm dal muro. Quando si rimuove il supporto di inclinazione, le fessure di ventilazione sul lato posteriore del monitor possono essere ostruite. Questo può surriscaldare il monitor e può causare incendi o danni. Assicurarsi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

## PRECAUZIONI

### 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 !

È necessario prestare particolare attenzione a non pizzicare le dita o le mani quando si cambia l'altezza o l'angolazione 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 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 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 3440 × 1440
- ◆ Alto Contrasto 4000:1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata, Luminosità 350cd/m<sup>2</sup> (Tipico)
- ◆ Tempo di risposta delle immagini in movimento 0,4ms
- ◆ Supporta AMD FreeSync™ Premium Technology
- ◆ Senza sfarfallio
- ◆ Riduttore luce Blu
- ◆ Smussamento dei caratteri digitali
- ◆ Connettori USB Tipo-C / RJ45
- ◆ L'alimentatore USB Supporta fino a 65W
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Design Ergonomic Certificato TCO
- ◆ Funzione standby
- ◆ Conforme allo VESA Mounting Standard (100mm×100mm)
- ◆ 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*         | ■ Cavo HDMI           | ■ Cavo DisplayPort  |
| ■ Cavo USB (Tipo-C-C)            | ■ Cavo USB (Tipo-A-B) | ■ Collo di supporto |
| ■ Base del supporto con una vite | ■ Cacciavite          | ■ Safety Guide      |
| ■ Quick Start Guide              |                       |                     |

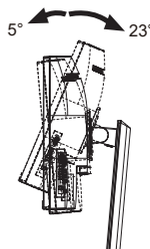
## PRECAUZIONI

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

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

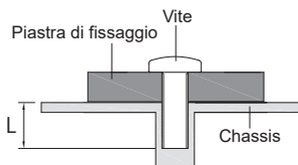
## USARE BRACCIO O STAND

- PRECAUZIONI**
- 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.
  - Prima dell'installazione, assicurarsi che il braccio del monitor o il supporto del braccio siano sufficientemente forti da sostenere il peso del monitor e del supporto.
  - L'angolazione del monitor deve essere compresa tra 23° verso l'alto e 5° verso il basso. Questo prodotto non può essere utilizzato rivolto verso l'alto o verso il basso oltre questa angolazione.
  - Se il monitor viene utilizzato (installato) con un'angolazione superiore a 5° verso il basso, l'LCD potrebbe staccarsi dalla cornice e cadere, con conseguenti danni. Inoltre, tali casi non saranno coperti da supporto o garanzia.



## [ BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO ]

- PRECAUZIONI**
- Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 10mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. L'uso di viti più lunghe può provocare scosse elettriche o danni al monitor in quanto possono venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



## [ MODALITÀ ORIZZONTALE ]

Questo monitor può essere usato solo in orizzontale. Non ruotare ed utilizzare il monitor in altre posizioni se non in orizzontale.

Disponibile



Orizzontale

Indicatore di alimentazione

Non disponibile



Verticale

Indicatore di alimentazione



Indicatore di alimentazione

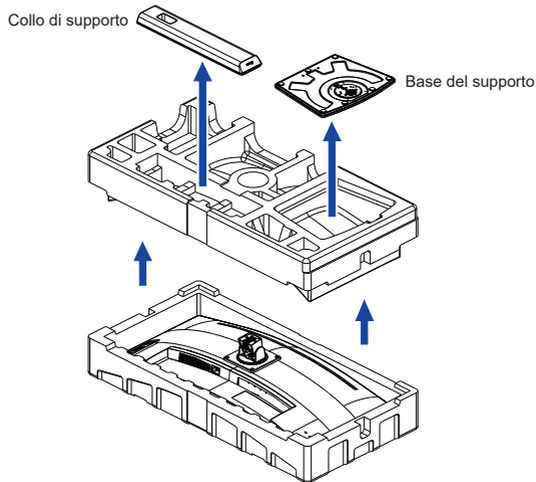
## MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

### PRECAUZIONI

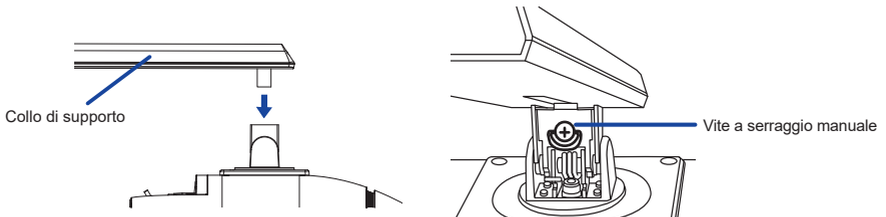
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor. Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

### <Installazione>

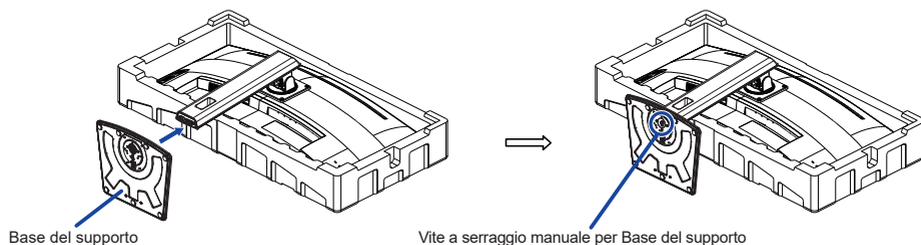
- ① Come mostrato di seguito, posizionare tutto il contenuto estratto dalla scatola di cartone su una superficie piana con la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso.
- ② Rimuovere la copertura posteriore, Collo di supporto e Base del supporto.



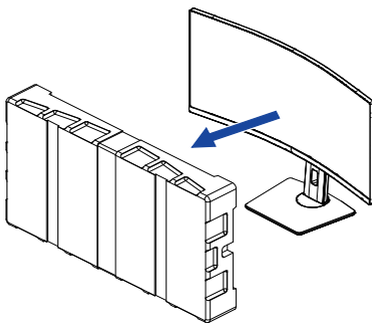
- ③ Installare il Collo di supporto sul monitor e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



- ④ Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



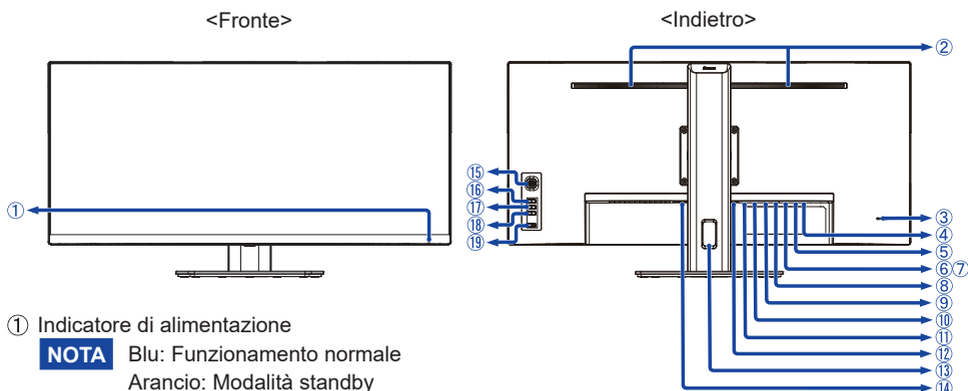
- ⑤ Posizionare il monitor in posizione verticale, successivamente rimuovere la protezione dalla parte anteriore del monitor.



#### <Rimozione>

- ① Posizionare la protezione anteriore su una superficie piana e piazzarvi il monitor con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione 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 dalla monitor.

## CONTROLLO E CONNESSIONI



- ① Indicatore di alimentazione

**NOTA** Blu: Funzionamento normale  
Arancio: Modalità standby

- ② Altoparlanti

- ③ 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.

- ④ Connettore cuffie (🎧)

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

- ⑤ Connettore USB Downstream (🔌) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑥ Connettore USB Downstream (🔌) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑦ Connettore USB Downstream (🔌) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑧ Connettore USB Upstream (🔌)

- ⑨ Connettore LAN(RJ45) (📶)

- ⑩ Connettore USB Upstream (USB-C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 20V, 3,25A)

- ⑪ Connettore DisplayPort (DP)

- ⑫ Connettore HDMI (HDMI)

- ⑬ Foro cavi

- ⑭ Connettore CA (⚡ : Corrente alternata)

- ⑮ Pulsante di Navigazione

Menu [Centro]

Su [↑]

Giù [↓]

Sinistro / ECO [←] \*1,2

Destro / Blue Light Reducer [→] \*1,2

- ⑯ Pulsante selezione del segnale (INPUT) \*1

- ⑰ Pulsante Volume + (VOL +) \*1

- ⑱ Pulsante Volume - (VOL -) \*1

- ⑲ Pulsante di accensione (🔌)

\*1 È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione.

\*2 Direzione quando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

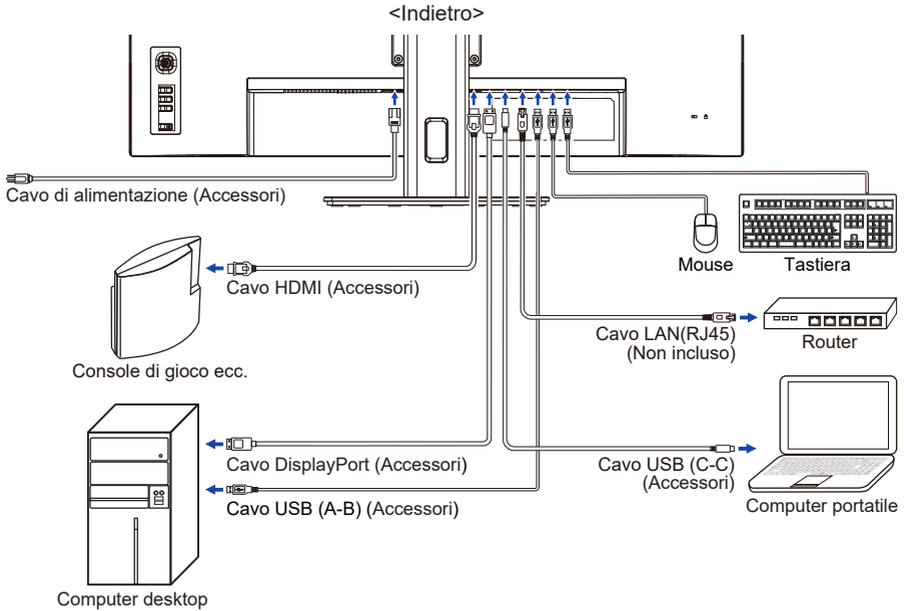
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettere il computer al monitor con un cavo USB (Tipo-A-B).
- ④ Collegare il computer al monitor con il Cavo USB (Tipo-C-C) quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB tipo-C o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.\*
- ⑤ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑥ Accendere il monitor ed il computer.

- \* ● Quando si carica un dispositivo collegato tramite Connettore USB tipo-C, controllare se il dispositivo è dotato di un Connettore USB tipo-C che supporta la funzione di ricarica tramite USB PD (=Power Delivery).
- L'alimentazione USB è fino a 65W. Se il dispositivo connesso richiede più di 65W per il funzionamento o per l'avvio (quando la batteria è scaricata), utilizzare l'adattatore di alimentazione originale fornito con il dispositivo.
- Se si utilizza un Cavo USB tipo-C acquistato separatamente, assicurarsi che il cavo sia certificato da USB-IF e che sia dotato di tutte le funzioni di alimentazione e permette il trasferimento di dati video / audio / dati.
- Se il monitor è in modalità standby, non visualizza automaticamente un'immagine nelle seguenti situazioni:
  1. Primo avvio del computer
  2. Quando il computer riprende dalla modalità standbyPer visualizzare un'immagine, premere il Pulsante INPUT. Questo comportamento è normale. Per evitare questo comportamento, accedere al menu OSD e impostare "Modalità standby USB" su "Disattiva".
- Il cavo USB (Tipo-A-C) non viene fornito con il monitor. Se si utilizza un cavo USB (Tipo-A-C), si prega di notare che è possibile trasferire solo dati.
- La compatibilità con tutti i dispositivi collegati non è garantita a causa di ambienti utente diversi.

### NOTA

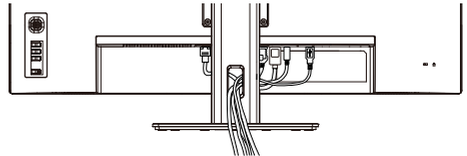
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare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

## [ Esempio di connessione ]



## [ Raccogliere cavi ]

Inserire i cavi attraverso il Foro Cavi per raggrupparli.



## SCOLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- ② Scollegare prima l'alimentazione e poi il Cavo di alimentazione del monitor.
- ③ Scollegare il Cavo USB dal computer e dal monitor.
- ④ Scollegare il cavo di segnale video dal computer verso il monitor.

## SETTAGGI COMPUTER

### ■ Segnali di frequenza

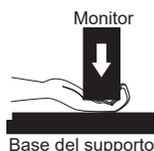
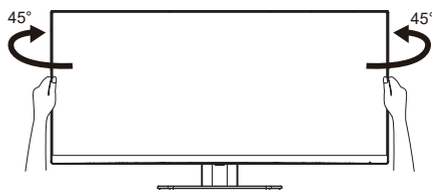
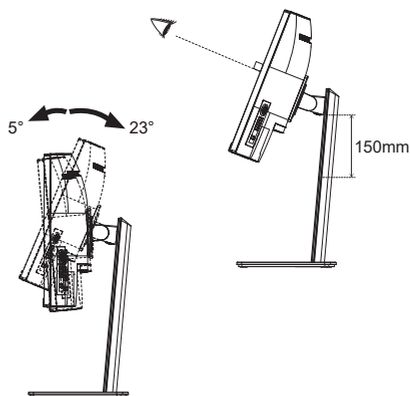
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 30: FREQUENZE CONFORMI.

## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO DI VISUALIZZAZIONE

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di posizionarsi direttamente di fronte all'intera superficie del monitor, quindi regolare il monitor, altezza e inclinazione alle proprie preferenze.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'altezza o l'angolo del monitor.
- È possibile regolare l'altezza fino a 150mm, angolo di 45° a destra e a sinistra, 23° verso l'alto e di 5° verso il basso.

**NOTA** ■ Non toccare lo schermo LCD quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.

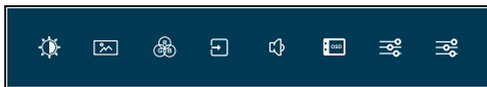
- Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'angolo di inclinazione.
- Agire con cautela per evitare di schiacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.



# UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 30. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

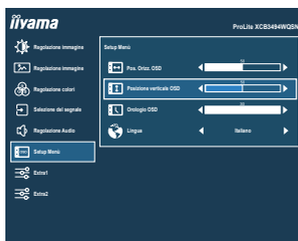
- ① **Premete il Pulsante di Navigazione [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Pulsante di Navigazione [↔/↔].**



- ② **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Pulsante di Navigazione [Centro]. Quindi, inclinare il Pulsante di Navigazione [↕/↕] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.**
- ③ **Premere nuovamente il Pulsante di Navigazione [Centro]. Inclinare il Pulsante di Navigazione [↕/↕] per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- ④ **Premere il Pulsante di Navigazione [Centro] e premere il Pulsante INPUT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale dell'OSD, selezionare Menù dallo Setup Menù e premere il Pulsante di Navigazione [Centro]. Quindi, seleziona Posizione verticale OSD inclinando il Pulsante di Navigazione [↕/↕].

Una scala di regolazione diventa attiva dopo aver premuto il Pulsante di Navigazione [Centro]. Quindi, inclina il Pulsante di Navigazione [↔/↔] per modificare la posizione verticale dell'OSD. Il posizionamento in verticale dell'OSD si modificherà durante l'operazione.



Premere il Pulsante di Navigazione [Centro] e infine il Pulsante INPUT per chiudere la funzione On Screen Display. Tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

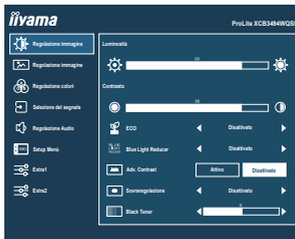
## NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il On Screen Display scompare quando il periodo di tempo impostato per il Orologio OSD viene superato. Inoltre, il Pulsante INPUT 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 \*1 Picture Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Navigazione
Luminosità *2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	   
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	   
ECO Eco <b>Diretto</b>	Disattiva	Normale
	Mode1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Mode2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.
	Mode3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.
Blue Light Reducer Blue Light Reducer <b>Diretto</b>	Disattiva	Normale
	Mode1	Luce Blu ridotta.
	Mode2	Luce Blu ridotta più che Mode1.
	Mode3	Luce Blu ridotta più che Mode2.
Adv. Contrast Adv. Contrast	Attivo	Maggiore rapporto di contrasto
	Disattiva	Rapporto di contrasto
<b>NOTA</b> Adv. Contrast regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.		
Sovraregolazione *3 Overdrive	Disattiva / 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.	  
Black Tuner Black Tuner	Da -5 a +5 È possibile regolare i toni scuri.	  

\*1 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.

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

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

## Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando la seguente operazione di pulsante.

- ECO: Inclina il Pulsante di Navigazione a Sinistra [↶] quando il Menu non viene visualizzato.
- Blue Light Reducer: Inclina il Pulsante di Navigazione a Destra [↷] quando il Menu non viene visualizzato.



## Regolazione immagine Image Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Navigazione
Regolazione modo Video * <sup>1</sup> Video Mode Adjust	Schermo intero	Espansione display	
	Aspect	Espansione aspetto display	
	Dot by Dot * <sup>2</sup>	Visualizzare l'immagine punto per punto	
Nitido e morbido Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6	<p>È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (nitido a tenue). Inclina il Pulsante a Destra [⇨] per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Inclina il Pulsante a Sinistra [⇩] per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.</p> 	
X-Res Technology * <sup>3</sup> X-Res Technology	Disattiva	Normale	
	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.	
	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.	
	Forte	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione medio.	

\*<sup>1</sup> 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.

\*<sup>2</sup> La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.

\*<sup>3</sup> Disattivato quando HDR è attivo.



## Regolazione colori \* Color Settings



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Navigazione	
Gamma Gamma	Gamma1	Normale		
	Gamma2	Scuro		
	Gamma3	Contrasto elevato		
6-assi 6-Axis	Colore	Rosso	Troppo debole	
		Giallo		
		Verde	Troppo forte	
		Ciano		
		Blu		
		Magenta		
	Saturazione	Rosso	Troppo debole	
		Giallo		
		Verde	Troppo forte	
		Ciano		
Blu				
Magenta				
Temp. Colore Color Temp.	Utente	Rosso	Troppo debole	
		Verde		
		Blu	Troppo forte	
	sRGB	sRGB		
	Caldo	Colore caldo		
	Normale	Colore normale		
	Freddo	Colore freddo		
i-Style Color i-Style Color	Disattiva	i-Style Color è spento.		
	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.		
	Texto	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.		
	Internet	Per ambiente Internet		
	Giochi	Per ambiente di gioco PC.		
	Sport	Per ambiente Sport.		

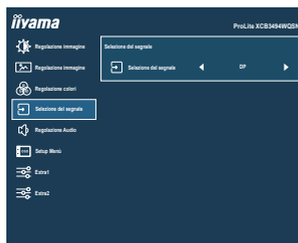
### NOTA

- sRGB è uno standard internazionale che definisce ed unifica la differenza di aspetto di colore tra i dispositivi.
- Non è possibile regolare la Contrasto, ECO, Blue Light Reducer, Adv. Contrast, Black Tuner, Gamma, 6-assi e i-Style Color durante modalità sRGB perché le impostazioni sono bloccate.

\* La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.



## Selezione del segnale Signal Select



Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Selezione del segnale <b>Diretto</b> Signal Select	Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.
	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
	DP	Seleziona ingresso DisplayPort.
	USB-C	Seleziona ingresso USB tipo-C.
<b>NOTA</b> 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.		

### Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una schermata di impostazione delle opzioni utilizzando la seguente operazione di pulsante.

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





## Regolazione Audio Audio Adjust



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Navigazione
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte	 
Disattiva audio Mute	Attivo	Spegnere l'audio temporaneamente.
	Disattiva	Ritornare al volume al livello precedente.

### Diretto

È possibile saltare le voci di menu e visualizzare direttamente una scala di regolazione utilizzando la seguente operazione di pulsante.

- Volume: Premere i Pulsanti VOL + / VOL – quando il Menu non viene visualizzato.



## Setup Menù Setup Menu



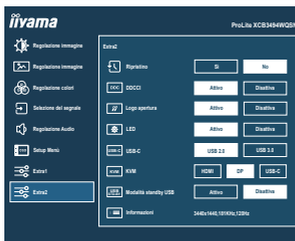
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsante di Navigazione
Pos. Orizz. OSD OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   
Posizione verticale OSD OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   
Orologio OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 30 secondi.	   
Lingua Language	English    Inglese    Nederlands    Olandese Deutsch    Tedesco    Polski    Polacco Español    Spagnolo    Português    Portoghese Français    Francese    Русский    Russo Italiano    Italiano    Český    Ceco 日本語    Giapponese	



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Navigazione
HDR * <sup>1</sup> HDR	Attivo	Per segnale HDR (High Dynamic Range)	
	Disattiva	Per segnale normale	
FreeSync Premium * <sup>1</sup> FreeSync Premium	Attivo	Attivare bordo FreeSync.	
	Disattiva	FreeSync è spento.	
HDMI Range HDMI Range	Schermo intero	Per scala colori full-range.	
	Limited	Per scala colori limitata.	
	Auto	Selezionare il HDMI Range automaticamente.	
MBR * <sup>1,2</sup> MBR	Disattiva / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	Migliorerà il tempo di risposta delle immagini in movimento del pannello LCD.	

\*<sup>1</sup> La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 24 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.

\*<sup>2</sup> L'MBR è disponibile solo quando la frequenza di aggiornamento è 75Hz o più.



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Ripristino <b>Reset</b>	Sì	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No	Tornare al Menu.	
DDCCI <b>DDCCI</b>	Attivo	DDC/CI è acceso.	
	Disattiva	DDC/CI è spento.	
Logo apertura <b>Opening Logo</b>	Attivo	Il logo di apertura è attivo.	
	Disattiva	Il logo di apertura è disattivato.	
LED <b>LED</b>	Attivo	L'indicatore di alimentazione è acceso.	
	Disattiva	L'indicatore di alimentazione è spento.	
<p><b>NOTA</b> Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.</p>			
USB-C <b>USB-C</b>	USB 2.0	Selezionare la velocità di trasferimento dei dati durante la connessione tramite USB tipo-C.	
	USB 3.0		
<p><b>NOTA</b> Quando si seleziona USB 3.0 sull'ingresso USB tipo-C, la risoluzione 3440 × 1440 a 100Hz / 120Hz non può essere supportata.</p>			
KVM <b>KVM</b>	HDMI	USB-B	Quando due o tre computer sono collegati al monitor, è possibile collegare la sorgente di ingresso al connettore USB Upstream.
		USB-C	
	DP	USB-B	
		USB-C	
USB-C	USB-B		
	USB-C		
Modalità standby USB <b>USB Standby mode</b>	Attivo	L'hub USB entra in modalità standby in sincronizzazione con il monitor.	
	Disattiva	L'hub USB rimane attivato se il monitor entra in modalità standby.	
Informazioni <b>Information</b>	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.		
	<p><b>NOTA</b> Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.</p>		

● **Lock Mode:**

**<Menù OSD>**

Se si accende il monitor tenendo premuto il Pulsante di Navigazione [Centro] mentre il monitor è spento, le operazioni dei Menù OSD verranno bloccate / sbloccate.

**<Pulsante di accensione / Menù OSD>**

Se si tiene premuto il Pulsante di Navigazione [Centro] per 10 secondi quando il Menu non viene visualizzato, il Pulsante di accensione / le operazioni dei Menù OSD verranno bloccate / sbloccate.

## ■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento selezionato		Regolazione immagine							Regolazione immagine	Regolazione colori					Extra1			
		Luminosità	Contrasto	ECO	Blue Light Reducer	Adv. Contrast	Sovraregolazione	Black Tuner	Regolazione modo Video	Gamma	6-assi	Temp. Colore			i-Style Color	HDR	Free Sync Premium	MBR
									Dot by Dot			Utente	sRGB	Caldo Normale Freddo				
Elemento attivato																		
Regolazione immagine	ECO	-	✓	/	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	
	Blue Light Reducer	✓	✓	-	/	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	
	Adv. Contrast	-	-	-	-	/	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	
Regolazione immagine	Regolazione modo Video	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
	Dot by Dot																	
Regolazione colori	Temp. Colore	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	/	/	/	-	-	-	
	sRGB																	
	i-Style Color	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	/	-	-	
Extra1	HDR	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	
	FreeSync Premium	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
	MBR	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	/	

✓ : Disponibile

- : Non disponibile

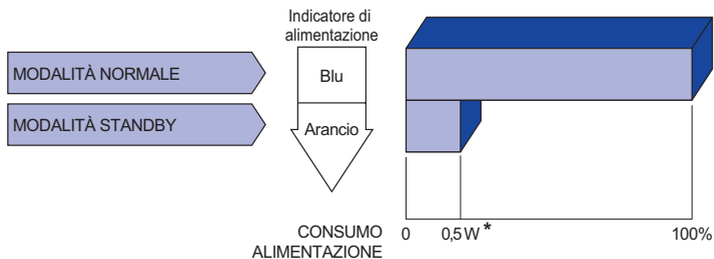
## FUNZIONE STANDBY

Questo prodotto è dotato della funzione di standby. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso.

La funzione standby, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

### ■ Modalità Standby

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



\* Quando la "Modalità standby USB" del "Extra2" è attiva.

# 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

## Controllare

### 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.

## Problemi

## Check

- |   |   |
|---|---|
| ⑥ nessun audio.                           | <input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.<br><input type="checkbox"/> Il volume è acceso.<br><input type="checkbox"/> La funzione muto è spenta.<br><input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.  |

## INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.  
Visitate il nostro sito: <https://iiyama.com>.

**SPECIFICHE : ProLite XCB3494WQSN-B5 A**

Dimensione categoria		34"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA
	Dimensione	Diagonale: 34" (86,4cm)
	Curvatura	1500R
	Pixel pitch	0,232mm H × 0,232mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipico), 155cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico)
	MPRT	0,4ms
Colori Display		16.777.216
Frequenza Sync		HDMI (FreeSync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 30-120Hz (2560 × 1440 o inferiori) 30-100Hz (3440 × 1440) HDMI (FreeSync: Attivo): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz (2560 × 1440 o inferiori) 48-100Hz (3440 × 1440) DisplayPort / USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz
Risoluzione Nativa		3440 × 1440, 4,9 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 3440 × 1440 100Hz, 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB tipo-C: 3440 × 1440 120Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort, USB tipo-B, USB tipo-C (Modalità alt.)
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort, USB tipo-C (Modalità alt.)
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)
Numero di porte USB Connettori		2 Upstream: Tipo-B, Tipo-C 3 Downstream: Tipo-A
Porta LAN		RJ45
Connettore per cuffie*1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		797,22mm L × 333,72mm A / 31,4" L × 13,1" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A
Consumo di alimentazione*2		45W (Tipico), 31W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni*3, Peso netto		809,5 × 431,0 - 581,0 × 245,5(239,5)mm / 31,9 × 17,0 - 22,9 × 9,7(9,4)" (L×A×P), 9,3kg / 20,5lbs
Intervallo di regolazione dell'altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna
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 10 a 90% (No condensa)
EPEAT Bronze		Visita <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per conoscere lo stato della registrazione nel tuo Paese
Approvals		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

**NOTA** \*1 Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*2 Quando la "Modalità standby USB" del "Extra2" è attiva.

\*3 ( ) : Profondità della Base del supporto

## SPECIFICHE : ProLite XCB3494WQSN-B5 B

Dimensione categoria		34"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA
	Dimensione	Diagonale: 34" (86,4cm)
	Curvatura	1500R
	Pixel pitch	0,232mm H × 0,232mm V
	Luminosità	350cd/m <sup>2</sup> (Tipico), 160cd/m <sup>2</sup> (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico)
MPRT		0,4ms
Colori Display		16.777.216
Frequenza Sync		HDMI (FreeSync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 30-120Hz (2560 × 1440 o inferiori) 30-100Hz (3440 × 1440) HDMI (FreeSync: Attivo): Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz (2560 × 1440 o inferiori) 48-100Hz (3440 × 1440) DisplayPort / USB tipo-C: Orizzontale: 30,0-185,0kHz Verticale: 48-120Hz
Risoluzione Nativa		3440 × 1440, 4,9 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 3440 × 1440 100Hz, 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB tipo-C: 3440 × 1440 120Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort, USB tipo-B, USB tipo-C (Modalità alt.)
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort, USB tipo-C (Modalità alt.)
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)
Numero di porte USB Connettori		2 Upstream: Tipo-B, Tipo-C 3 Downstream: Tipo-A
Porta LAN		RJ45
Connettore per cuffie* <sup>1</sup>		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		797,22mm L × 333,72mm A / 31,4" L × 13,1" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 2,0A
Consumo di alimentazione* <sup>2</sup>		45W (Tipico), 32W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni* <sup>3</sup> , Peso netto		809,5 × 431,0 - 581,0 × 245,5(239,5)mm / 31,9 × 17,0 - 22,9 × 9,7(9,4)" (L×A×P), 9,3kg / 20,5lbs
Intervallo di regolazione dell'altezza		150mm
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna
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 10 a 90% (No condensa)
EPEAT Bronze		Visita <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per conoscere lo stato della registrazione nel tuo Paese
Approvals		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE

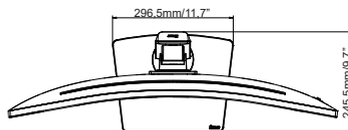
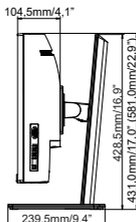
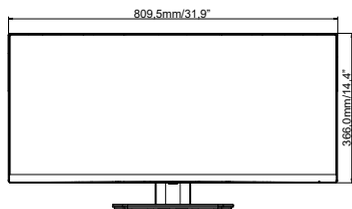
### NOTA

\*<sup>1</sup> Il corretto funzionamento dei dispositivi esterni collegati, diversi dalle cuffie, non è garantito.

\*<sup>2</sup> Quando la "Modalità standby USB" del "Extra2" è attiva.

\*<sup>3</sup> ( ) : Profondità della Base del supporto

## DIMENSIONI



( ) : Valore massimo di regolazione

## 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
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	112,500kHz	100,000Hz	297,000MHz
	135,000kHz	120,000Hz	297,000MHz
2560 × 1440	88,860kHz	60,000Hz	241,699MHz
	183,000kHz	120,000Hz	497,760MHz
3440 × 1440	43,830kHz	30,000Hz	154,281MHz
	88,860kHz	60,000Hz	319,896MHz
	151,000kHz	100,000Hz	543,600MHz
	181,200kHz	120,000Hz	652,320MHz

**NOTA** \*1 Disponibile solo per l'ingresso HDMI.

\*2 Disponibile solo per ingressi DisplayPort e USB tipo-C.

\*3 In caso di ingresso USB tipo-C, disponibile solo quando "USB-C" nel menu "Extra2" è impostato su USB 2.0.

\*4 La scheda video deve poter supportare la risoluzione 3440 × 1440 a 60Hz / 100Hz / 120Hz.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz	–
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	120Hz	–