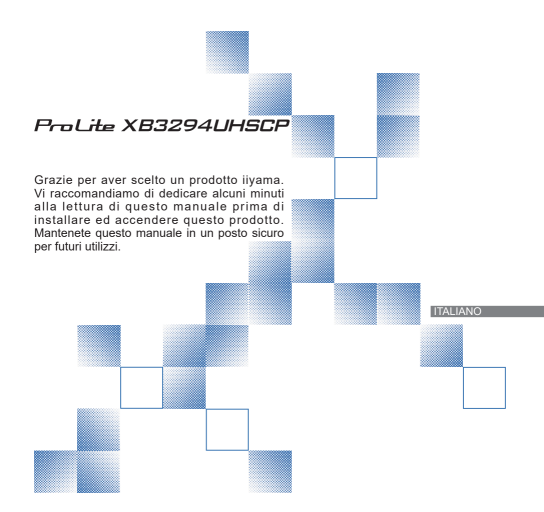


## MANUALE UTENTE Pro Lite

#### **LCD Monitor**



#### MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

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

Modello Numero.: PL3294UH



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 XB3294UHSCP-B1: 2393200

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	10
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	11
SETTAGGI COMPUTER	13
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA E DELL'ANGOLO	
DI VISUALIZZAZIONE	13
UTILIZZO DEL MONITOR	14
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	15
FUNZIONE STANDBY	27
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	28
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	29
APPENDICE	30
SPECIFICHE: ProLite XB3294UHSCP-B1	30
DIMENSIONI	31
EDECLIENZE CONFORMI	21

**INDICE** 

#### 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 METEREOLOGICHE AVVERSE**

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

#### **PRECAUZIONI**

#### **INSTALLAZIONE**

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

#### NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

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

#### **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. Assicurarsi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

#### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il tasto di avvio, sconnetete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

#### STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

#### **IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI**

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

#### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

#### **QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC**

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

#### ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA!

- Una particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione del monitor.
- Pericolo di ferirsi se non viene prestata attenzione durante la regolazione in altezza del monitor.

#### **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 luninoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

#### **NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD**

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



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

#### **SERVIZIO CLIENTI**



■ 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.



#### **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 Carta per la pulizia

(Candeggina al cloro) 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 superfice 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 3840 × 2160
- ♦ Alto Contrasto 3000:1 (Tipico), Luminosità 400cd/m² (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata
- ◆ Tempo Risposta 2ms (da grigio a grigio) con OverDrive
- Riduttore luce Blu
- Smussamento dei caratteri digitali
- Connettori USB Tipo-C (Modalità alt.) L'alimentatore USB Supporta fino a 95W
- ◆ 2 × 5W Altoparlanti Stereo
- ◆ Design Ergonomico 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 (Type-C-C)
- Cavo USB (Type-A-B)
- Piastra VESA

- Collo di supporto
- Base del supporto con una vite
- Cacciavite
- Guida alla sicurezza
- Guida rapida

#### **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>.

### ALIANO

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

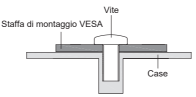


#### [ BRACCIO PER DISPLAY O SUPPORTO PER BRACCIO DA SCRIVANIA ]

#### **PRECAUZIONI**

■ Se si utilizza un braccio per display o un supporto per braccio da scrivania, considerare lo spessore della staffa di montaggio VESA e utilizzare quattro viti M4×10mm per fissarla al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente. L'uso di viti più lunghe può causare scosse elettriche o danni a causa del contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.

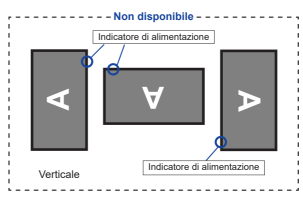
Per questo prodotto, si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa 2,5mm.



#### [ MODALITÀ ORIZZONTALE ]

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





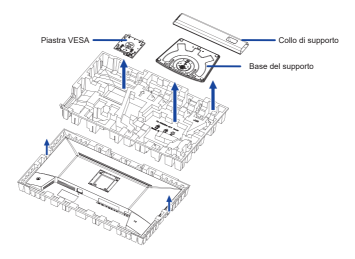
#### **MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO**

#### **PRECAUZIONI**

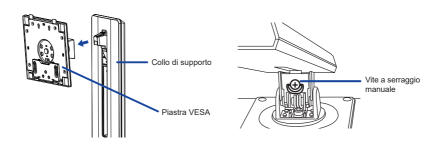
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti.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

#### <Installazione>

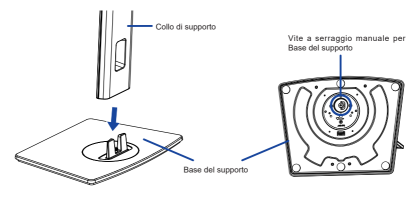
- ① Come mostrato di seguito, posizionare tutto il contenuto estratto dalla scatola di cartone su una superficie piana con la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso.
- ② Rimuovere la copertura posteriore, Piastra VESA e Collo di supporto e Base del supporto.



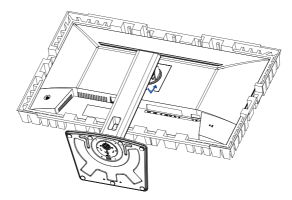
③ Fissare il Collo di supporto alla Piastra VESA e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



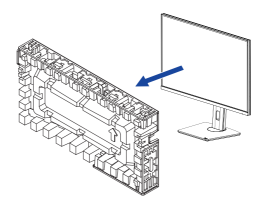
(4) Installare la Base sul Collo di supporto e quindi serrare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per fissarli.



⑤ Tenere il monitor e spingere il supporto assemblato finché non scatta.

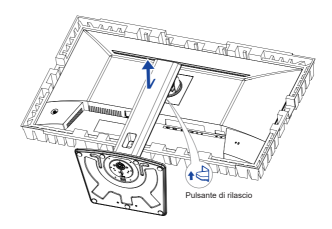


⑥ Posizionare il monitor in posizione verticale, successivamente rimuovere la protezione dalla parte anteriore del monitor.



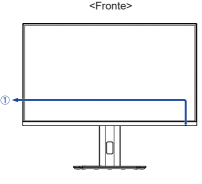
#### <Rimozione>

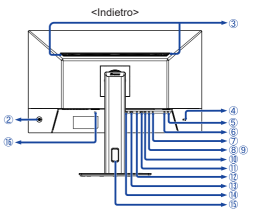
- ① Posizionare la protezione anteriore su una superficie piana e piazzarvi il monitor con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 2 Premere il pulsante di rilascio per rimuovere il supporto.



- 3) Allentare la "Vite a serraggio manuale" con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla Piastra VESA.
- ④ Allentare la "Vite a serraggio manuale" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.

#### **CONTROLLO E CONNESSIONI**





- 1 Indicatore di alimentazione
  - NOTA Blu: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby
- ② Joystick ( (b))

Interruttore di alimentazione / Menu [ Centro ]

NOTA Una breve pressione accende il monitor

Una pressione prolungata per 6 secondi spegne il monitor. Su / Selezione del segnale [ ☆ ] Diretto

Giù [ 办 ]

Sinistro / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [ <> ] \* Scorciatoia

Destro / Volume [ ⇔ ] \* Diretto

- 3 Altoparlanti
- 4 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.

- ⑤ Connettore USB Type-C Downstream ( ↔) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
- (6) Connettore USB Type-C Downstream ( ← ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
- 7 Connettore cuffie ( )

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

- (8) Connettore USB Type-A Downstream ( ∘ Connettore USB Type-A Downstream ( O Con
- (9) Connettore USB Type-A Downstream ( ∘ ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (1) Connettore USB Type-B Upstream ( ) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps)
- ① USB Type-C Upstream Connector (USB C)(USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A,15V/3A, 20V/4,75A)
- (12) Connettore DisplayPort (DP)
- (13) Connettore HDMI (HDMI 2)
- (4) Connettore HDMI (HDMI 1)
- (15) Foro cavi
- (16) Connettore CA (∼: Corrente alternata)
- \* Direzione guando si guarda lo schermo dalla parte anteriore

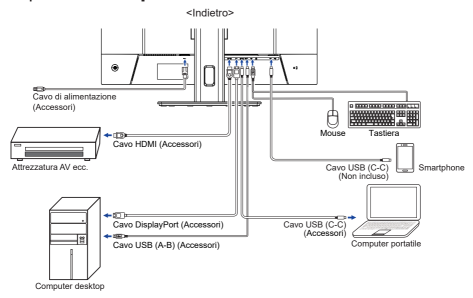
#### **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR**

- Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- ③ Connettre il computer al monitor con un cavo USB (Tipo-A-B).
- 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).
  - Attivare la funzione "Carica USB" per consentire la ricarica del dispositivo collegato anche quando il monitor è in modalità standby. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale dell'utente scaricabile dal sito web iiyama.
  - L'alimentazione USB è fino a 95W. Se il dispositivo connesso richiede più di 95W 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 sequenti situazioni:
    - 1. Primo avvio del computer 2. Quando il computer riprende dalla modalità standby Per visualizzare un'immagine, premere il Jovstick / Interruttore di alimentazione Questo comportamento è normale. Per evitare questo comportamento, accedere al menu OSD e impostare "Carica USB" su "Acceso".
  - 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

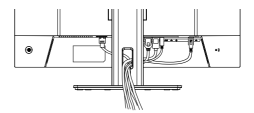
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video uasto per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Apparecchiature di classe I Tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

#### [ Esempio di connessione ]



#### [ Raccogliere cavi ]

Inserire i cavi attraverso il Foro Cavi per raggrupparli.



#### **SETTAGGI COMPUTER**

■ Segnali di frequenza

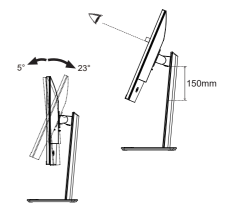
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 31: FREQUENZE CONFORMI.

#### 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 schacciarsi le dita tra il monitor e la scrivania durante la regolazione in altezza.



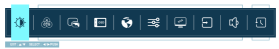




#### UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 31. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

① Premete il Pulsante di Joystick [Centro] sul monitor per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivato inclinando il Pulsante di Joystick [⟨□/□⟩].



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il Pulsante di Joystick [Centro]. Quindi, inclinare il Pulsante di Joystick [⊕/⊕] per evidenziare l'icona di regolazione desiderata.
- ③ Premere nuovamente il Pulsante di Joystick [Centro]. Inclinare il Pulsante di Joystick [☆/♣] per le appropriate regolazioni e settaggi.
- ④ Premere il Pulsante di Joystick [Centro] e premere il Pulsante Joystick [⋄] 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 Joystick [Centro]. Quindi, seleziona Posizione verticale OSD inclinando il Pulsante di Joystick [\particle{\phi}/\particle{\phi}].

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



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



- 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 Joystick [�] può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.

#### REGOLAZIONE CONTENUTI MENU





Regolazioni	Problemi / Opz	ioni Pulsante di Joystick		
Luminosità * <sup>1,2</sup> Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	<ul><li>◆ ◇</li><li>◆ ◇</li></ul>		
Contrasto *1 Contrast	Troppo debole Troppo intenso	<b>♦</b> ♦		
	Spento	Normale		
ECO *1 Scorciatoia	Modalità 1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.		
ECO	Modalità 2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.		
	Modalità 3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.		
	Acceso	Maggiore rapporto di contrasto		
Contrasto Avanzato *1	Spento	Rapporto di contrasto		
Adv. Contrast	NOTA Adv. Contrast regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.			
Overdrive *1,3 Overdrive	Spento / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.			
HDR *1	Acceso	Per il segnale HDR (High Dynamic Range)		
HDR	Spento	Per il segnale normale		
Adaptive Sync *1	Acceso	Attivare bordo Adaptive Sync.		
Adaptive Sync	Spento	Adaptive Sync è spento.		
	Spento	Normale		
V 5 - T 1 - 1	Leggero	Migliorare i bordi dell'immagine.		
X-Res Technology X-Res Technology	Medio	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.		
	Forte Migliorare i bordi dell'immagine più che l'o medio.			
Black Tuner *1 Black Tuner	Da -5 a + 5			
DIACK TUHEI	È possibile regolare i toni scuri.			

- \*1 La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 26 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.
- \*2 Regolare la Luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.
- \*3 Quando Overdrive è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.

#### Scorciatoia

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 Joystick a Sinistra [⟨→] quando il Menu non è visualizzato e selezionare ECO.







Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick	
		Rosso		
		Giallo		
	Saturazione	Verde	Troppo debole	
	Saturazione	Ciano	Troppo forte	
		Blu		
6-assi		Magenta		
6-Axis		Rosso		
		Giallo		
	Colore	Verde	Troppo debole 👉 🖒	
	Colore	Ciano	Troppo forte	
		Blu		
		Magenta		
	Spento	i-Style Color		
i-Style Color i-Style Color	Standard	Per configura di base.	zione generale e settaggi monitor	
	Giochi	Per ambiente di gioco PC.		
	Cinema	Per ambiente Cinema.		
	Scenario	Per ambiente	Per ambiente Scenario.	
	Testo	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.		
	Spento	Normale		
Blue Light Reducer	Modalità 1	La luce blu è ridotta.		
Blue Light Reducer	Modalità 2	La luce blu è ridotta di oltre 1.		
Scorciatoia	Modalità 3	La luce blu è ridotta di oltre 2 volte.		
Gamma	1.8	Contrasto ele	evato	
Gamma	2.2	Normale		
Garrina	2.6	Scuro		
RGB Range	Auto	Seleziona au	tomaticamente Limitato o Completo.	
RGB Range	Completo	Per il segnale	di scala di colori a gamma completa	
1.02 Hange	Limitato	Per un segna	lle di scala di colore limitato	
	9300K	Colore freddo	)	
	7500K	Colore normale		
Temperatura Colore	6500K	Colore caldo		
Color Temp.		Rosso	Troppo debole	
	Utente	Verde	Troppo forte	
		Blu	11 obbo loire	

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

#### Scorciatoia

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

- i-Style Color: Premete il Joystick sinistro [�] quando il menu non è visualizzato e selezionare i-Style Color.
- Blue Light Reducer: Premete il Joystick sinistro [⇔] quando non è visualizzato e selezionare Blue Light Reducer.







Adjustment Item	Option			
	Spento	La modalità PiP/PbP è disattivata.		
PIP/PBP*1 PIP/PBP	PiP	Visualizza la schermata secondaria nella schermata principale.		
	PbPLR	Dividere le immagini visualizzate in destra/sinistra.		
	HDMI 1	Selezionare l'ingresso HDMI per lo schermo secondario.		
	HDMI 2	Selezionare ringresso ribivii per lo schemio secondano.		
Sub Source *2 Sub Input	DP	Selezionare l'ingresso DisplayPort per la schermata secondaria.		
	USB C	Selezionare l'ingresso USB C per la schermata secondaria.		
	Alto a destra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in alto a destra.		
PiP Position *3	Basso a destra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in basso a destra.		
PIP Posizione	Basso a sinistra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in basso a sinistra.		
	Alto a sinistra	Spostare la schermata secondaria nell'angolo in alto a sinistra.		
PiP Size *3	Rene	Ridurre le dimensioni della schermata secondaria.		
PIP Size	Mezzo	Dimensione normale dello schermo secondario		
5.25	Grande	Aumenta le dimensioni della schermata secondaria.		
Swap *2	No	Ritorno alla normalità.		
Scambiare	Sì Scambiare le schermate principale/sub.			

 <sup>\*</sup>¹ PiP = Picture In Picture, Con questa funzione è possibile visualizzare due immagini diverse.
 PbP = Picture By Picture, Con questa funzione è possibile visualizzare al massimo due immagini diverse.
 \*² Disponibile in modalità "PiP" o "PbP LR".
 \*³ Disponibile solo in modalità "PiP".



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsante di Joystick	
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra			
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto			
Intervallo OSD OSD Time	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 60 secondi.			
Sfondo OSD	Acceso	Lo sfondo dell'OSD vie	ene reso trasparente.	
OSD Background	Spento	Restituisce lo sfondo d	dell'OSD.	
Controllo DDC/CI	Acceso	DDC/CI è acceso.		
DDC/CI Control	Spento	DDC/CI è spento.		
Informazioni Display Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.  NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.			



Français

Deutsch

Italiano

Polski

Español

Česky

Русский

日本語

Ukrainian

Ceco

Russo

Ucraino

Giappoonese

Francese

Tedesco

Italiano

Polacco

Spagnolo

Lingua

Language





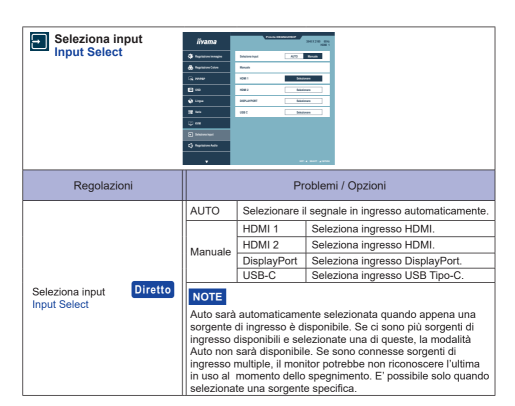
Regolazioni	Problemi / C	Opzioni	Pulsante di Joystick	
Nitidezza Sharpness		e a Destra [�]		
Aspect *1	Schermo intero	Espansione display		
Video Mode Adjust	Aspect	Espansione aspetto	display	
video Mede / tajdet	punto per punto *2	Visualizzare l'immagine punto per punto		
Logo iniziale	Acceso	Il logo di apertura è	attivo.	
Opening Logo	Spento	Il logo di apertura è disattivato.		
	Acceso L'indicatore di alimentazione è acceso.			
LED accensione	Spento L'indicatore di alimentazione è spento.			
Power LED	NOTA Disattivare l'indicatore di alimentazione quando si è infastiditi dalla luce.			
Carica USB	Acceso	L'hub USB entra in r sincronizzazione cor	, ,	
USB Charge Spento		L'hub USB rimane attivato se il monitor entra in modalità standby.		
Velocità USB C	USB 2.0	Selezionare la veloc	cità di trasferimento dei dati	
USB C Speed	USB 3.0	durante la connession	one tramite USB Tipo-C.	

<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>\*</sup>² La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 26 "Matrice di correlazione funzioni" per ulteriori dettagli.



Regolazioni	Problemi / Opzioni		
HDMI 1	USB-B		
HDMI 1	USB-C		
HDMI 2	USB-B	Quando due o tre computer sono collegati al	
HDMI 2	USB-C	monitor, è possibile collegare la sorgente di	
DisplayPort	USB-B	ingresso al connettore USB Upstream.	
DisplayPort	USB-C		
USB C	USB-B		
USB C	USB-C		

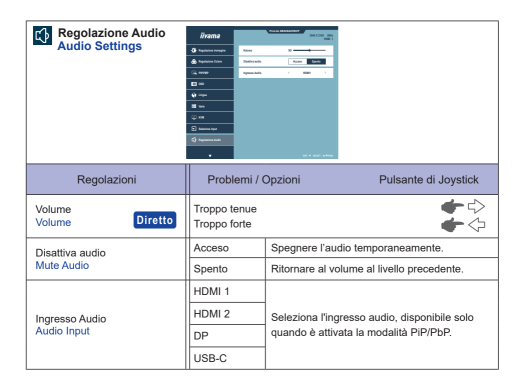


#### Diretto

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 Joystick [☆] quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra Menu.



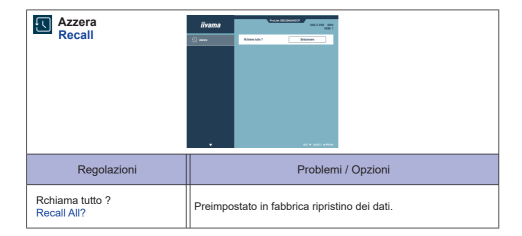


#### Diretto

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

• Volume: Premere il Joystick destro [⇔] quando il menu non è visualizzato.





#### Lock Mode:

#### <Menù OSD>

Se si accende il monitor tenendo premuto il Pulsante di Joystick [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 Joystick [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

		Color	I	>	ı	>	>	>		I
lore	Temperatura Colore	Utente RGB Normale Freddo	>	>	ı	>	>	$\angle$	>	ı
one Co	peratur	RGB	>	>	1	>	>	L,	>	ı
Regolazione Colore	Tem		>	>	ı	^	>	$\angle$	>	ı
		6-ass	>	ı	>	>	>	>	I	ı
		Gamma 6-assi	>	>	>	>	>	>	I	I
Varie	Aspect	punto per punto	>	>	>	I		>	>	>
	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	Sync	>	I	ı		-	>	>	^
	<u>.</u>	Tuner	>	ı	>	^	>	>	ı	>
ne		Overdrive	>	I	>	>	^	>	>	>
Regolazione immagine	-	Avanzato	ı	I		I	^	>	I	Ι
egolazic		HDR	>		ı	/	-	ı	>	Ι
ığ.		B 8		ı	ı	^	>	^	ı	I
		Contrasto	>	>	ı	>	^	>	I	>
		Luminosità Contrasto Eco HDR Avanzato Overdrive Diack Adaptive Sync	1	>	ı	^	>	<i>&gt;</i>	I	>
elezionato						Sync	punto per punto	Temperatura Colore	lor	Blue Light Reducer
Elemento selezionato		Elemento attivato	Eco	HDR	Contrasto Avanzato	Adaptive Sync	Aspect	Temperat	i-Style Color	Blue Ligh
/	/	Eleme	əi	noize enigi	slogə <i>s</i> smmi	-	Varie	ore	oloO ənoiz	Regolaz

✓ : Disponibile— : Non disponibile

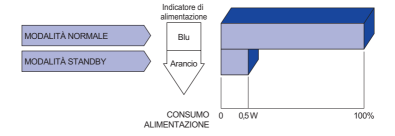
#### **FUNZIONE STANDBY**

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

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

#### ■ Modalità Standby

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



#### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

**Problemi** 

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

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

Controllare

1 L'immagine non appare. (Indicatore di ☐ Il cavo di alimentazione è nella presa. alimentazione non □ L'alimentazione è accesa si accende.) □La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento. (Indicatore di ☐ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. alimentazione è ☐ Aumentare il contrasto e/o la luminosità. blu.) ☐ 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 ☐ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse. alimentazione è □ Il computer è acceso. arancione.) ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. 2 lo schermo non è ☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. sincronizzato. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor 3 lo schermo non è □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche centrato del monitor ④ lo schermo è troppo □ II livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del chiaro o troppo scuro. 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.	<ul> <li>☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.</li> <li>☐ Il volume è acceso.</li> <li>☐ La funzione muto è spenta.</li> <li>☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
\[   \begin{aligned}   \begin{aligned}     \begin{aligned}	☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

#### **INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO**

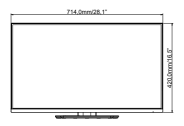
Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor. Visitate il nostro sito: https://iiyama.com.

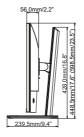
#### SPECIFICHE: ProLite XB3294UHSCP-B1

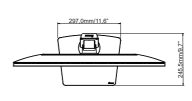
Dimensio	ne categoria	32"		
	Tecnologia Pannello	VA		
	Dimensione	Diagonale: 31,5" (80cm)		
	Pixel pitch	0,18159mm H x 0,18159mm V		
Pannello LCD	Luminosità	400cd/m² (Tipico), 175cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
LOD	Ratio di Contrasto	3000 : 1 (Tipico), Disponibile funzione contrasto avanzata		
	Angolo visibile	Destro / Sinistro: 89° ciascuna, Su / Giù: 89° ciascuna (Tipico)		
	Tempo Risposta	1ms (con Over Drive)		
Colori Dis	splay	Circa. 1,07B (8bit 2FRC)		
Frequenz	za Sync	HDMI (Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-75Hz HDMI (Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-75Hz DisplayPort (Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-75Hz DisplayPort (Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 130,0-60,0kHz, Verticale: 48-75Hz USB Tipo-C (Adaptive-Sync: Disattiva): Orizzontale: 30,0-160,0kHz, Verticale: 48-75Hz USB Tipo-C (Adaptive-Sync: Attivo): Orizzontale: 130,0-60,0kHz, Verticale: 48-75Hz		
Risoluzio	ne Nativa	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		HDMI / DisplayPort / USB Tipo-C : 3840 × 2160 60Hz 2560 × 1440 75Hz 1920 × 1080 75Hz		
Connetto	ri Ingresso	HDMI, DisplayPort, USB Tipo-B, USB Tipo-C (Alt Mode)		
Segnali I	ngresso Video	HDMI, DisplayPort, USB Tipo-C (Alt Mode)		
USB Star	ndard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps), Alimentazione USB (95 W)		
Numero o Connetto	di porte USB ri	2 Upstream: Tipo-B, Tipo-C × 1 4 Downstream: Tipo-C (DC5V, 1,5A) × 2, Tipo-A (DC5V, 900mA) × 2		
Connetto	re per cuffie*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparla	nti	5W × 2 (Stereo)		
Dimension	ne massima dello schermo	708,94mm L × 405,73mm A / 27,9" W × 15,9" A		
Sorgente	Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 2A		
Consumo	o di alimentazione	55W (Tipico), 33W (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo		
Dimensio	ni	714,0 × 448,5 - 598,5 × 245,5mm / 28,1 × 17,6 - 23,5 × 9,7"(L×A×P)		
Peso net	to	8,5kg / 18,7lbs		
Intervallo	di regolazione dell'altezza			
Angolo		Inclinazione: Verso l'alto: 23°, Verso il basso: 5° Perno: Destro / Sinistro: 45° ciascuna		
Consider	azioni ambientali	Esercizio: Temperatura 5 a 35°C / 41 a 95°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)		
Approval	s	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE		

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

#### DIMENSIONI







( ): Valore massimo di regolazione

#### FREQUENZE CONFORMI

	-	_	
Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 x 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
040 X 400	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
900 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
800 × 600	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 700	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 % 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
4000 4000	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1080	83,925kHz	75,000Hz	174,560MHz
2560 × 1440	88,860kHz	60,000Hz	241,700MHz
2000 × 1440	111,900kHz	75,000Hz	304,370MHz
3840 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	540,000MHz

NOTA \* La scheda video deve poter supportare la risoluzione 3840 × 2160 a 60Hz.

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