

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite T2754MSC

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. : PLT2754M



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 T2754MSC-B1AG : 519606
T2754MSC-B1AG A : 1390466

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	4
CARATTERISTICHE.....	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	5
INSTALLAZIONE.....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI.....	7
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	8
SETTAGGI COMPUTER.....	9
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE.....	11
UTILIZZO DEL MONITOR.....	12
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	13
REGOLAZIONE SCHERMO.....	19
FUNZIONE STANDBY.....	22
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	23
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	24
APPENDICE.....	25
SPECIFICHE.....	25
DIMENSIONI.....	26
FREQUENZE CONFORMI.....	26

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.

USO CORRETTO DELL'ALIMENTATORE

Utilizzare solo l'alimentatore fornito da iiyama. Qualsiasi eccezione può provocare danni all'alimentatore stesso ed al monitor, causando possibile incendi o scosse elettriche.

NON SMONTARE L'ALIMENTATORE

Lo smontaggio dell'alimentatore potrebbe esporre al pericolo di incendio 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. Non rimuovete la base del monitor. 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 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

L'alimentatore AC, cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

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

ATTENZIONE ALLE MANI E ALLE DITA !

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

OSSERVAZIONE 24/7

Questo prodotto non è specificatamente studiato per un utilizzo 24/7.

NOTA PER MONTAGGIO A PARETE

Questo prodotto non è stato progettato per applicazioni tipo Digital Signage (cartellonistica elettronica) per montaggio a parete.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

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

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

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

PULIZIA

ATTENZIONE

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

PRECAUZIONI

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

NOTA

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
 - Non toccare lo schermo con un oggetto che è più duro di una miniera di una matita HB.
 - Evitare l'uso di salviette di stoffa, salviette di carta, carta velina e panni abrasivi.
 - Non strofinare lo schermo con salviette imregnate con detersivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:
Spruzzare o versare liquidi direttamente sull'alloggiamento e sulla superficie dello schermo LCD può causare danni.

Solventi	Spray-tipo più pulito	Candeggina
Benzina	Cera	Perossidi (compreso il perossido di idrogeno)
Paste abrasive	Solventi acidi o alcalini	Acetone
Ammoniaca	Alcol etilico	Toluene
- Pulire le gocce d'acqua o saliva immediatamente, poiché il contatto prolungato con il polarizzatore può causare deformazioni e sbiadimento del colore.
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

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

SCHERMO LCD E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Rimuovere la polvere e altre particelle con un panno in microfibra pulito.

1. Inumidire un panno in microfibra non abrasivo con un detersivo delicato, privo di ammoniaca o alcool.
2. Pulire delicatamente lo schermo con il panno inumidito.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico) / Luminosità 300cd/m² (Tipico)
- ◆ Tempo Risposta 4ms (Grigio a grigio)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ 2 × 2W Altoparlanti Stereo
- ◆ Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ Foro per blocco di sicurezza
- ◆ 10pt touch

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.

- Adattatore CA*¹
- Cavo di alimentazione*²
- Cavo HDMI
- Cavo USB
- Safety Guide
- Quick Start Guide

PRECAUZIONI

*¹ Specifiche dell'adattatore CA

Modello	ADS-40NP-19-1 19040E
Fabbricante	SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. No. A, B, C Building, Xinghui Industrial Park, Gushu No. 2Rd, Xixiang, Baoan District, Shenzhen
Tensione di ingresso	100-240VAC
Frequenza di ingresso AC	50/60Hz
Tensione di uscita	19,0VDC
Corrente di uscita	2,1A
Potenza di uscita	39,9W
Efficienza attiva media	87,59% minimo
Efficienza a basso carico (10%)	87,59% minimo
Consumo di energia a vuoto	0,1W massimo

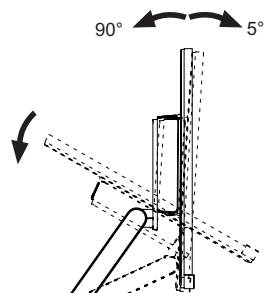
*² Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

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

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

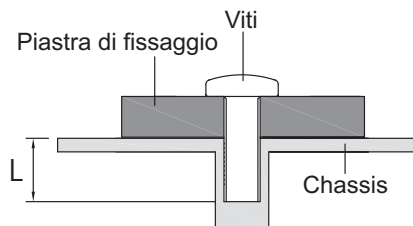
- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.
- Intervallo di regolazione dell'angolo :
90 gradi verso l'alto e di 5 gradi verso il basso



< BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO >

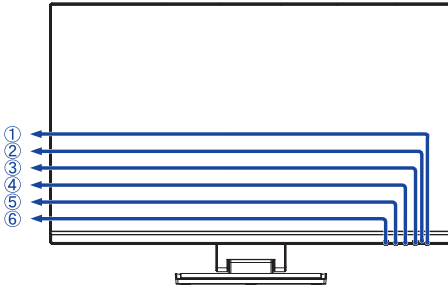
PRECAUZIONI

Tenere conto dello spessore della staffa di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 6mm, 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.

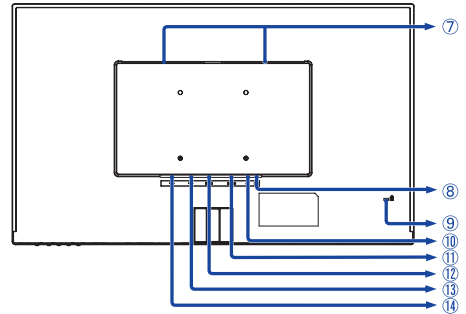







CONTROLLO E CONNESSIONI

<Front>



<Indietro>



- ① Tasto accensione ()
- ② Indicatore di alimentazione
NOTA Blue: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby
- ③ Tasto Menu (MENU)
- ④ Tasto + / Volume (+)
- ⑤ Tasto - / Eco (-)
- ⑥ Tasto Auto / Uscita / Signal Select (AUTO)
- ⑦ Altoparlanti
- ⑧ Connettore di alimentazione ( : Corrente diretta) (DC)
- ⑨ 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.
- ⑩ Connettore per cuffie ()
- ⑪ Connettore VGA (VGA)
- ⑫ Connettore HDMI (HDMI)
- ⑬ Connettore USB Downstream ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑭ Connettore USB Upstream / Toccare I/F ()

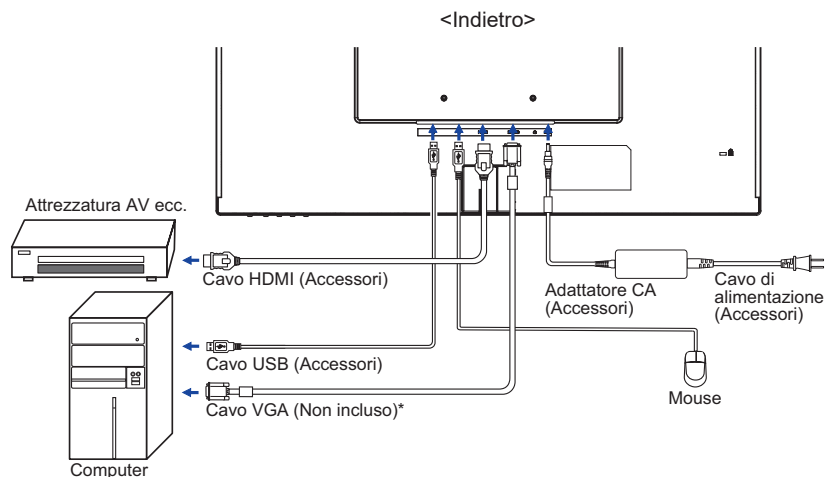
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 1 Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- 3 Collegare il monitor a un dispositivo audio con il cavo Audio per computer quando si utilizza la funzionalità audio.
- 4 Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- 5 Collegare l'alimentatore AC al monitor, quindi il cavo di alimentazione all'alimentatore e quindi alla presa elettrica.
- 6 Accendere il monitor ed il computer.

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- 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]



* Il cavo VGA non è fornito con il display. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di iiyama nel vostro paese se si desidera collegare il display tramite l'ingresso VGA.

SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 26: FREQUENZE CONFORMI.

■ Touch supporta i sistemi operativi

	Mouse	Digitizer	Gestures* ¹
Windows8/8.1/10	○	○	○
Mac OS/OS X	×	×	×
Linux	○	○	○
Funzioni	Click Trascinamento Doppio-click	Funzione Mouse Destro-click Flick Visual feedback	Funzioni Mouse & Digitizer Premere & toccare, Rotazione, Zoom-in/out

Le versioni OS non elencate non sono supportate.

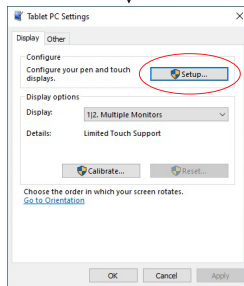
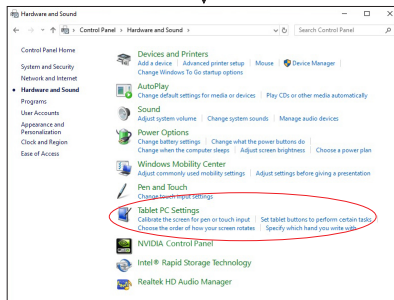
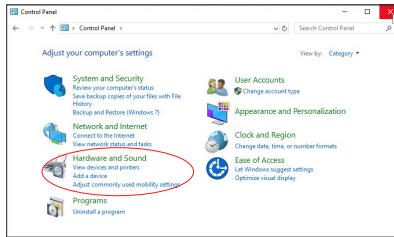
○ : Supportato × : Non Supportato

*¹ I movimenti possono essere supportati dai programmi applicativi.

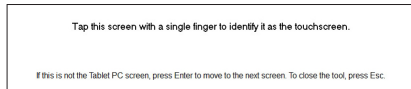
■ Impostazioni touch di ingresso in modalità doppio schermo

① Collegare prima il monitor principale al computer.

Imposta il pannello di controllo > Hardware e suono > Impostazioni Tablet PC > Display > Imposta.



Sullo schermo apparirà il seguente messaggio. Si prega di seguire le istruzioni.



② Dopo aver impostato ①, collegare un secondo monitor ed eseguire l'impostazione come in ①.

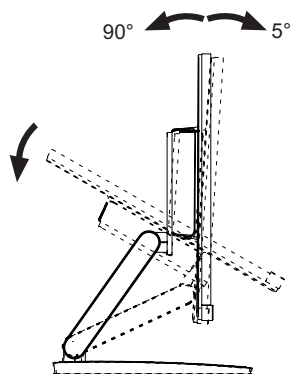
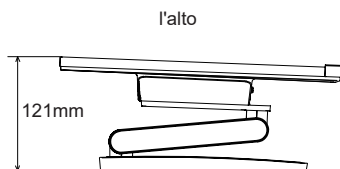
NOTA I monitor vengono riconosciuti come display doppio e non è possibile eseguire l'operazione touch su due monitor contemporaneamente.

È possibile eseguire l'operazione touch solo su uno dei monitor.

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE

NOTA

- Non toccare lo schermo Touch quando si modifica l'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il schermo Touch e display a cristalli liquidi.
 - Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione.
-
- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
 - È possibile regolare l'altezza fino a 418,5mm - 121mm, 90 gradi verso l'alto e di 5 gradi verso il basso.
 - Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo del monitor.
 - ① Posizionare il monitor su una superficie piatta.
 - ② Tenere il monitor in modo che non si rovesci.
 - ③ Si consiglia di regolare il supporto nella posizione più bassa per avere il monitor a 90° di fronte a voi.



UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 26. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 19.

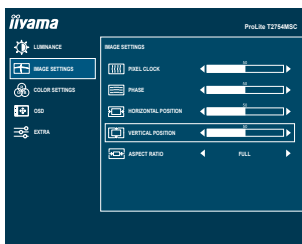
- ① Premete il tasto **MENU** per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti + / -.



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo Image Settings. Premere il tasto **MENU** quindi selezionare "Vertical Position" tramite i tasti + / - . Premere nuovamente il tasto **MENU**.

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

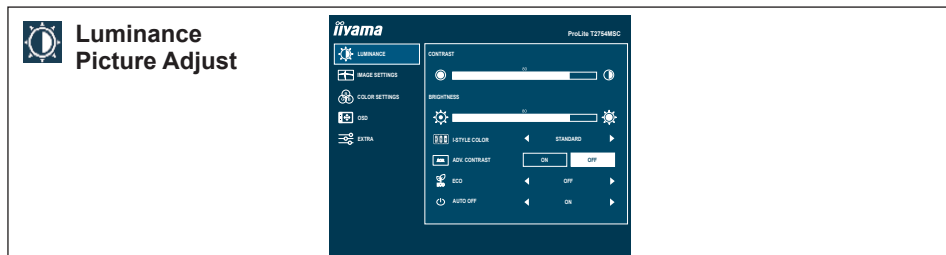


Una volta premuto il tasto **AUTO** tutte le modifiche verranno salvate.

NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il tasto **AUTO** può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Correzioni della Horizontal / Vertical Position, Pixel Clock e Phase sono salvate per ogni sincronizzazione. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Contrast Contrasto	Troppo debole Troppo intenso	
Brightness *1 Luminosità	Troppo scuro Troppo chiaro	
i-Style Color *2 i-Style Color	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Text Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.
	Internet Internet	Per ambiente Internet
	Game Giochi	Per ambiente di gioco PC.
	Movie Film	Per filmati.
	Sport Sport	Per ambiente Sport.
Adv. Contrast Contr. Arance	On Attivo	Maggiore rapporto di contrasto
	Off Disattiva	Rapporto di contrasto
Eco Eco	Off Disattiva	Normale
	Mode1 Mode1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Mode2 Mode2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.
	Mode3 Mode3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.
Auto Off Auto spegnimento	On Attivo	Attivare la funzione del Auto Off.
	Off Disattiva	Auto Off è spento.
NOTA	Adv. Contrast regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione. Contrast, Brightness, Color Temp., Eco e i-Style Color non possono essere regolate e selezionate mentre Adv. Contrast è attivo.	
NOTA	La funzione di Auto Off è attiva come impostazione di fabbrica. Il monitor si spegnerà automaticamente dopo 3 ore di inattività. Se preferite utilizzare il monitor oltre le 3 ore disabilitate la funzione di Auto Off.	

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

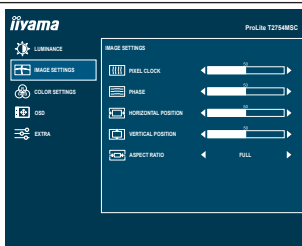
*2 i-Style Color è disattivato quando Blue Light Reducer è attivato.















Diretto

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

- Eco: Premere il tasto - quando il Menu non viene visualizzato.

Image Settings Configurazione Immagine



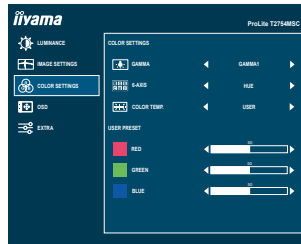
Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Pixel Clock* ^{1,2} Orologio	 Troppo stretto  Troppo largo	 +  -
Phase* ^{1,2} Fase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee.	 +  -
Horizontal Position* ² Posizione O.	 Troppo lontano da sinistra  Troppo lontano da destra	 +  -
Vertical Position* ² Posizione V.	 Troppo basso  Troppo alto	 +  -
Aspect Ratio Aspect	Full Piero Espansione display Aspect Aspect Espansione aspetto display	

*¹ Vedi pagina 19 per REGOLAZIONI.

*² Solo Ingressi Analogici.



Color Settings * Temp. Colore



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Gamma Gamma	Gamma1	Normale	
	Gamma2	Contrasto elevato	
	Gamma3	Scuro	
6-Axis 6-assi	Hue Colore	Red Rosso	Troppo debole <input type="button" value="+"/> Troppo forte <input type="button" value="-"/>
		Yellow Giallo	
		Green Verde	
		Cyan Ciano	
		Blue Blu	
	Saturation Saturazione	Red Rosso	Troppo debole <input type="button" value="+"/> Troppo forte <input type="button" value="-"/>
		Yellow Giallo	
		Green Verde	
		Cyan Ciano	
		Blue Blu	
Color Temp. Temp. Colore	Warm Caldo	Colore caldo	
	Normal Normale	Colore normale	
	Cool Freddo	Colore freddo	
	User Utente	Red Rosso	Troppo debole <input type="button" value="+"/> Troppo forte <input type="button" value="-"/>
		Green Verde	
		Blue Blu	
sRGB			

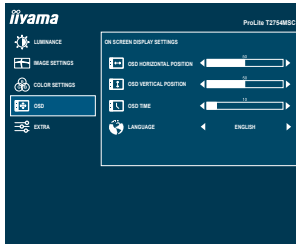
NOTA

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

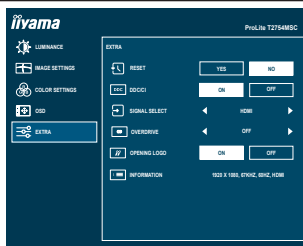
* Color Settings è disattivato quando Blue Light Reducer è attivato.



OSD Impostazione OSD



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere		
OSD Horizontal Position Posizione O. OSD	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	+ -		
OSD Vertical Position Posizione V. OSD	OSD troppo basso OSD troppo alto	+ -		
OSD Time Tempo OSD	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 100 secondi.	+ -		
Language Lingua	English	Inglese	Polski	Polacco
	Français	Francese	Русский	Russo
	Deutsch	Tedesco	日本語	Giapponese
	Nederlands	Olandese		



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Reset Resettare	Yes Si	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.	
	No No	Tornare al Menu.	
DDC/CI DDC/CI	On Attivate	DDC/CI è acceso.	
	Off Disattivate	DDC/CI è spento.	
Signal Select Seleziona input Diretto	Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.	
	D-SUB	Seleziona ingresso D-SUB.	
	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.	
<p>NOTA AUTO sarà automaticamente selezionata quando appena una sorgente di ingresso è disponibile. Se ci sono più sorgenti di ingresso disponibili e selezionate una di queste, la modalità AUTO non sarà disponibile. Se sono connesse sorgenti di ingresso multiple, il monitor potrebbe non riconoscere l'ultima in uso al momento dello spegnimento. E' possibile solo quando selezionate una sorgente specifica.</p>			
OverDrive* OverDrive	Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Migliorerà il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD. Un livello superiore si traduce in un tempo di risposta più veloce.		 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Opening Logo Logo apertura	On Attivate	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.	
	Off Disattivate	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.	
Information Informazioni	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.		<p>NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.</p>

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

Diretto

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

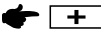

- Signal Select: Premere il tasto AUTO quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra MENU. È quindi possibile selezionare la sorgente di ingresso, premere il tasto AUTO e premere il tasto MENU.



Diretto

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

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

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Volume Volume	Troppo tenue Troppo forte	 

- Auto Adjust: Premere e tenere premuto AUTO il tasto per circa 3-4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Solo Ingressi Analogici

Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Auto Adjust * Auto Adjust	Regolare Horizontal / Vertical Position, Pixel Clock e Phase automaticamente.	

* Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 19 per REGOLAZIONI.

- Blue Light Reducer * : Premere e tenere premuto + il tasto per circa 3-4 secondi quando il Menu non viene visualizzato.
Off Disattivate : Normale
Mode1 Modalità1 : Luce Blu ridotta.
Mode2 Modalità2 : Luce Blu ridotta più che Mode1.
Mode3 Modalità3 : Luce Blu ridotta più che Mode2.

* Blue Light Reducer non può essere utilizzato se i-Style Color, Adv.Contrast oppure sRGB sono abilitati.

- Lock Mode:

<OSD>

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

<Power/OSD>

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

REGOLAZIONE SCHERMO

Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- Il monitor è stato progettato per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 1920 × 1080 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 1920 × 1080 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1920 × 1080 pixel per il normale utilizzo.
- Il testo o le linee visualizzate saranno sfocate o irregolari in spessore quando l'immagine è allungata a causa della processo di allargamento.
- È preferibile regolare la posizione dell'immagine e della frequenza tramite il controllo del monitor, piuttosto che con il computer software o utilities.
- Eseguire regolazioni dopo un periodo di riscaldamento di almeno trenta minuti.
- Ulteriori regolazioni possono essere necessarie dopo la regolazione automatica a seconda della risoluzione o segnale di tempo.
- La regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente quando si visualizza un'immagine diversa dalla regolazione dello schermo. In questo caso sono necessarie ulteriori regolazioni manuali.

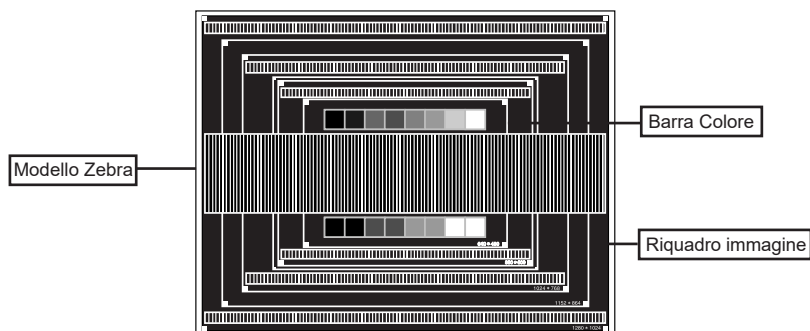
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, frequenza di pixel clock e phase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. Se lo schermo ha uno sfarfallio o offuscamento, o l'immagine non si adatta allo schermo dopo l'esecuzione della regolazione automatica, una regolazione manuale è richiesta. Entrambe le regolazioni dovrebbero essere eseguite usando la regolazione dello schermo (Test.bmp) ottenuto via iiyama pagina internet (<https://iiyama.com>)
Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

- ① **Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.**
- ② **Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.**

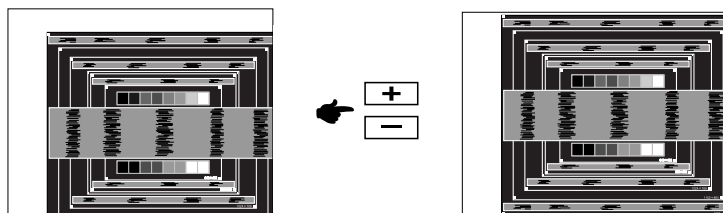
NOTA

- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Settare la posizione del display al centro dello sfondo.

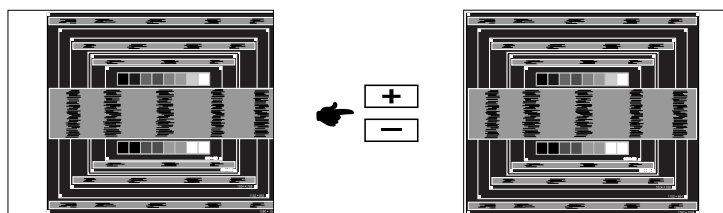
[Modello di regolazione]



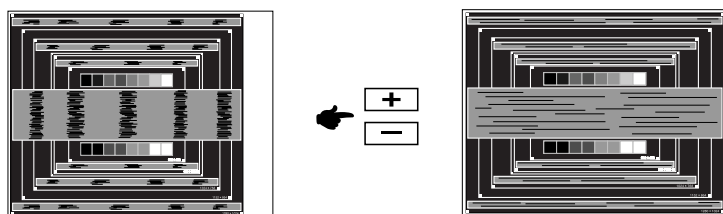
- ③ Premere e tenere premuto il tasto AUTO per circa 3-4 secondi. Regolazione immagine (Auto adjust)
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Posizione-V. in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



- ⑥ 1) Regolare la Posizione-H. in modo che il lato sinistro della cornice del quadro si sposta al bordo sinistro dell'area di visualizzazione.



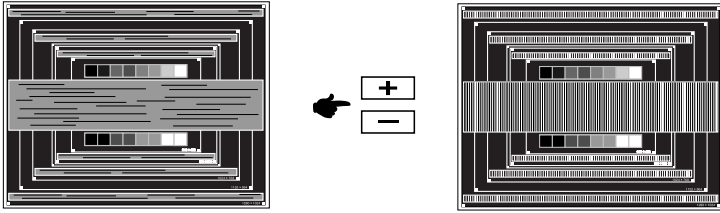
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di Orologio.



NOTA

- Quando il lato sinistro della cornice del quadro si allontana dal bordo sinistro dell'area di visualizzazione durante la regolazione della frequenza di Orologio, regolare le operazioni di cui ai punti 1) e 2).
- Un altro modo di fare la regolazione della frequenza di Orologio è di correggere le linee ondulate verticali in zebra pattern.
- L'immagine può lampeggiare durante la frequenza di Orologio, Posizione-H./V..
- Nel caso in cui l'immagine è più grande o più piccola l'area di visualizzazione dei dati dopo la regolazione della frequenza di Orologio, ripetere i passaggi da ③.

- ⑦ **Regolare la Fase per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.**



NOTA

- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la frequenza di Orologio non può essere regolata correttamente.
- Regolare la posizione Posizione-H. dopo la regolazione della Fase se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.

- ⑧ **Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la frequenza di Orologio e regolazioni di Fase.**

Rimettere lo sfondo preferito.

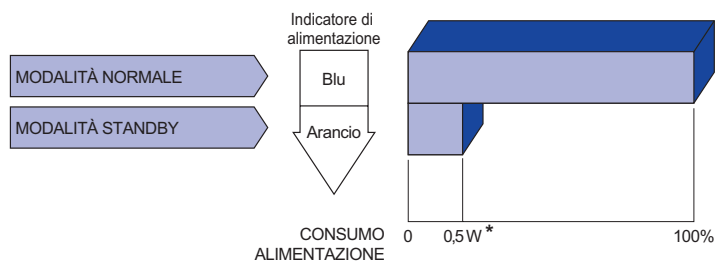
FUNZIONE STANDBY

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 inferiore a $0,5W^*$. 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.



* Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

NOTA

Anche quando si utilizza la modalità standby, il monitor consuma elettricità. Spegnerne l'interruttore di accensione ogni volta che il monitor non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare sprechi di energia.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

Problemi

Controllare

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

(Indicatore di alimentazione è blu.)

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

- ② lo schermo non è sincronizzato.

- ③ lo schermo non è centrato.

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

- ⑤ lo schermo trema.

- ⑥ nessun audio.

Il cavo di alimentazione è nella presa.

L'alimentazione è accesa.

La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

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.

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.

Il cavo di segnale è correttamente connesso.

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

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

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

Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.

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

Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.

Il cavo audio è correttamente connesso.

Il volume è acceso.

La funzione Mute è spenta.

The audio output level of the audio equipment is within the specification of the monitor.

Problemi

Check

- ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole. Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
- ⑧ Si udisce uno strano rumore. Il cavo audio è correttamente connesso.
- ⑨ Il touch non funziona. Il cavo USB è correttamente inserito nella presa.
 Il driver del Touch screen è installato.
- ⑩ Il touch non è allineato. La calibrazione è stata eseguita correttamente.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE

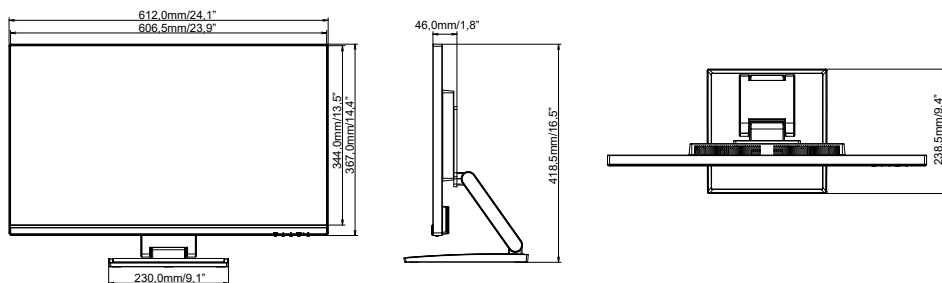
		ProLite T2754MSC-B1AG	ProLite T2754MSC-B1AG A
Touch Screen	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10 punti	
	Sistema Comunicazione	USB 3,0	
	Finitura superficiale	Trattamento antiriflesso	
Dimensione categoria		27"	
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS	
	Dimensione	Diagonale: 27" (68,59cm)	
	Pixel pitch	0,3114mm H × 0,3114mm V	
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici) 245cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)	300cd/m ² (Tipici) 190cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici: con pannello Touch)	
	Angolo visibile	Orizzontale: 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)	
	Tempo Risposta	4ms (Grigio a grigio)* ¹	
Colori Display		Approx. 16,7M	
Frequenza Sync		Analogico: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz Digitale: Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 50-76Hz	
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 1920 × 1080 60Hz	
Connettori Ingresso		VGA, HDMI	
Plug & Play		VESA DDC2B™	
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo	
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI	
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore : Serie B 1 Superiore : Serie A	
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Altoparlanti		2W × 2 (Stereo)	
Dimensione massima dello schermo		597,89mm L × 336,31mm A / 23,5" L × 13,2" A	
Sorgente Alimentazione		19VDC, 2,1A	
AC Adapter (Accessori)		Ingresso: 100-240VAC, 50/60Hz	
Consumo di alimentazione* ²		27W tipici Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto		612,0 × 418,5 - 121,0 × 238,5mm / 24,1 × 16,5 - 4,8 × 9,4" (L×A×P) 6,6kg / 14,5lbs	
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 90 gradi, verso il basso: 5 gradi	
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura Da 5 a 35°C / Da 41 a 95°F Umidità Da 10 a 85% (No condensa) Deposito: Temperatura Da -20 a 60°C / Da -4 a 140°F Umidità Da 5 a 90% (No condensa)	
Approvals		CE, UKCA, EAC	

NOTA

*¹ Quando OverDrive è impostato su +2.

*² Le periferiche USB e le apparecchiature audio non sono collegate.

DIMENSIONI



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video	Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	59,954Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz