

# MANUALE UTENTE

# *ProLite*

## LCD Monitor

### *ProLite T2254MSC*

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. : PLT2254M



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 T2254MSC-B1AG : 1339100

# INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	4
CARATTERISTICHE.....	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	4
INSTALLAZIONE.....	5
CONTROLLO E CONNESSIONI.....	6
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	7
SETTAGGI COMPUTER.....	8
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE.....	10
UTILIZZO DEL MONITOR.....	11
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	12
FUNZIONE STANDBY.....	18
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	19
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	20
APPENDICE.....	21
SPECIFICHE : ProLite T2254MSC-B1AG.....	21
DIMENSIONI.....	22
FREQUENZE CONFORMI.....	22

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

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

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

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

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

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

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore liyama 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 liyama. 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. Assicuratevi di consentire una ventilazione sufficiente quando si rimuove il supporto di inclinazione.

### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il 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 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.

### 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 impregnate con detergenti.
- 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 detergente 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 detergente 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 x 1080
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico) / Luminosità 250 cd/m<sup>2</sup> (Tipico)
- ◆ Tempo Risposta 5ms (Grigio a grigio)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Altoparlanti Stereo  
2 x 2,5W 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.

- Cavo di alimentazione\*
- Cavo HDMI
- Cavo USB
- Safety Guide
- Quick Start Guide

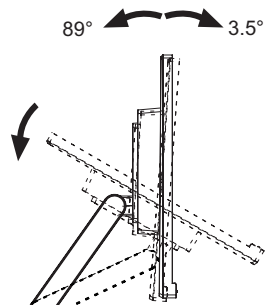
## PRECAUZIONI

- \* 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, 0.75mm<sup>2</sup>.

## INSTALLAZIONE

### PRECAUZIONI

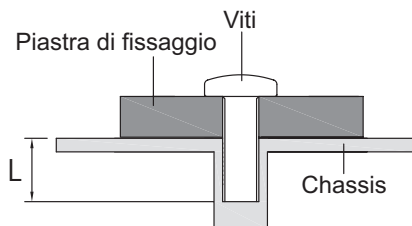
- Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.
- Intervallo di regolazione dell'angolo :  
89 gradi verso l'alto e di 3,5 gradi verso il basso



### < BRACCIO DEL MONITOR O SUPPORTO DEL BRACCIO >

#### PRECAUZIONI

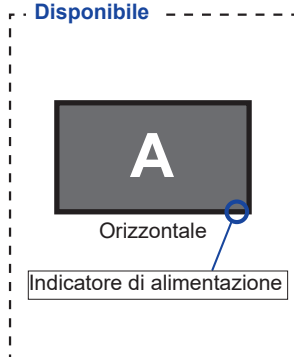
Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) verificando la lunghezza "L" di 8mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



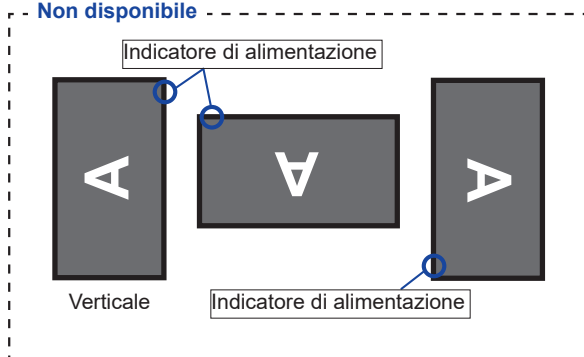
### < ROTAZIONE DELLO SCHERMO >

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.

#### Disponibile



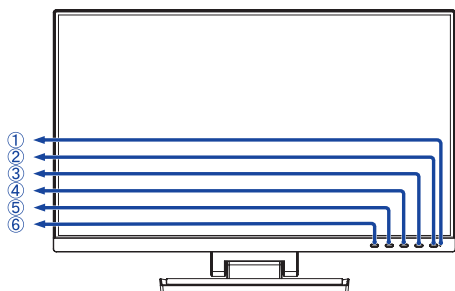
#### Non disponibile



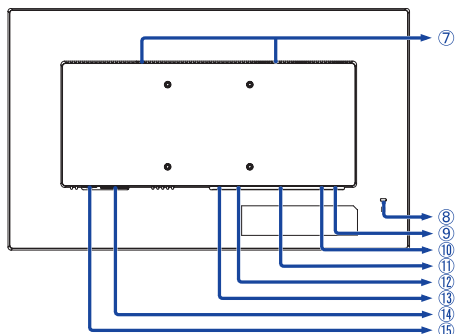


## CONTROLLO E CONNESSIONI

<Front>




<Indietro>



- ① Indicatore di alimentazione

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

- ② Tasto accensione (  )

- ③ Tasto Menu (MENU)

- ④ Tasto + ( + )

- ⑤ Tasto - ( - )

- ⑥ Uscita Button (EXIT)

- ⑦ Altoparlanti

- ⑧ 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.

- ⑨ Connettore USB laterale (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑩ Connettore USB inferiore / Toccare I/F (USB UP)

- ⑪ Connettore cuffie (AUDIO OUT)

- ⑫ Connettore HDMI (HDMI)

- ⑬ DisplayPort Connector (  )

- ⑭ AC Connector( ~ : Alternating current ) ( ~ )

- ⑮ Main Power Switch

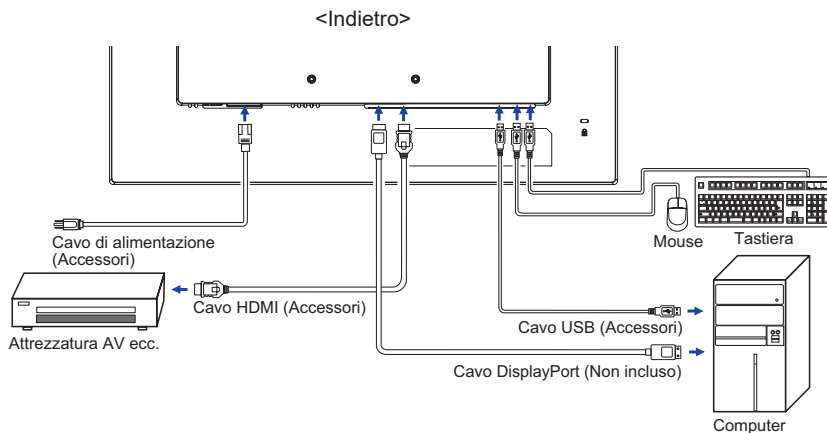
## COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 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.
- ④ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- ⑤ 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]



## SETTAGGI COMPUTER

### ■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 22: FREQUENZE CONFORMI.

### ■ Touch supporta i sistemi operativi

	Mouse	Digitizer	Gestures* <sup>1</sup>
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.

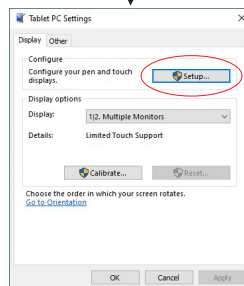
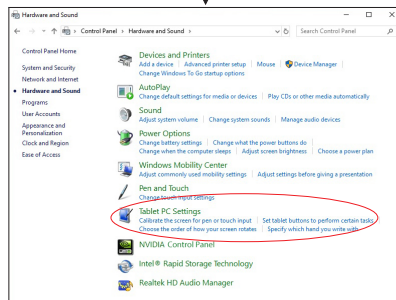
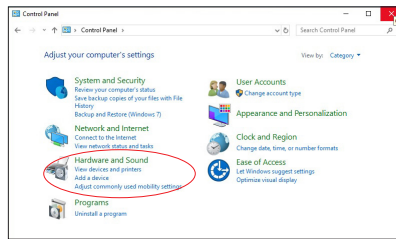
○ : Supportato × : Non Supportato

\*<sup>1</sup> I movimenti possono essere supportati dai programmi applicativi.

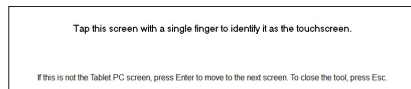
## ■ Impostazioni touch di ingresso in modalità doppio schermo

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.

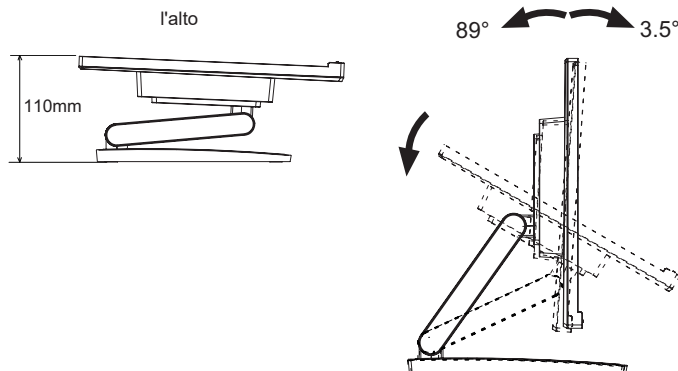
**NOTA** I monitor vengono riconosciuti come display doppio e non è possibile eseguire l'operazione touch su due monitor contemporaneamente.

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 343mm - 110mm, 89 gradi verso l'alto e di 3,5 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 89° di fronte a voi.



# UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 22. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.

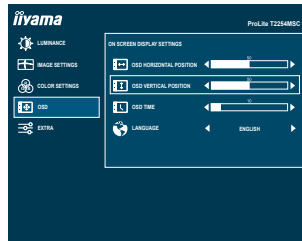
- ① **Premete il tasto MENU per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i tasti + / - .**



- ② **Selezionare 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 EXIT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo OSD. Premere il tasto MENU quindi selezionare “ OSD Vertical Position ” tramite i tasti + / - . Premere nuovamente il tasto MENU.

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



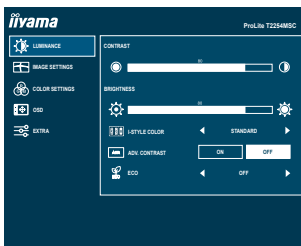
Una volta premuto il tasto EXIT tutte le modifiche verranno salvate.





## NOTA

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Timeout viene superato. Inoltre, il tasto EXIT può essere usato per il ritorno al menu precedente e disattivare la modalità On Screen Display.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Tutte le regolazioni hanno un unico settaggio che si applica a tutti i segnali.

## REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

 **Luminance  
Picture Adjust**



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Contrast Contrasto	Troppo debole	 <b>+</b>
	Troppo intenso	 <b>-</b>
Brightness *1 Luminosità	Troppo scuro	 <b>+</b>
	Troppo chiaro	 <b>-</b>
i-Style Color *2 i-Style Color	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Text Testo	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.

**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.

**Diretto**

\*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.

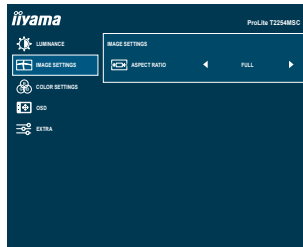
**Diretto**

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



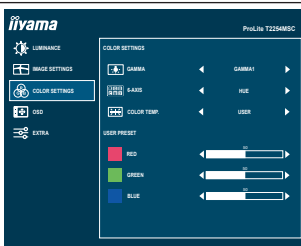
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere
Aspect Ratio	Full	Piero	Espansione display
Aspect	Aspect	Aspect	Espansione aspetto display

\* Questa funzione viene attivata quando viene modificata la risoluzione del rapporto di aspetto 4:3/5:4/16:10 e viene mantenuta l'impostazione di visualizzazione/ ridimensionamento.





## 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="text"/> + Troppo forte <input type="text"/> -
		Yellow Giallo	
Green Verde			
Cyan Ciano			
Blue Blu			
Saturation Saturazione	Red Rosso	Troppo debole <input type="text"/> + Troppo forte <input type="text"/> -	
	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="text"/> + Troppo forte <input type="text"/> -
		Green Verde	
		Blue Blu	
sRGB			

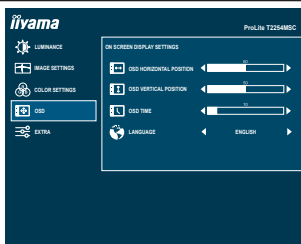
### NOTA

- 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.

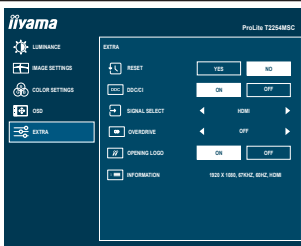
\* Color Settings è disattivato quando Blue Light Reducer è attivato.






## OSD Impostazione OSD



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere		
OSD Horizontal Position Posizione O. OSD	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
OSD Vertical Position Posizione V. OSD	OSD troppo basso OSD troppo alto	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
OSD Time Tempo OSD	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 100 secondi.	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
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 Sì	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 <b>Diretto</b>	Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.
	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
	DP	Seleziona ingresso DisplayPort.
<p><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 selezionata 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.   
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. <b>NOTA</b> Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	

\* 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 EXIT quando il Menu non viene visualizzato, esso mostra MENU. È quindi possibile selezionare la sorgente di ingresso, premere il tasto EXIT 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	   

- 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.

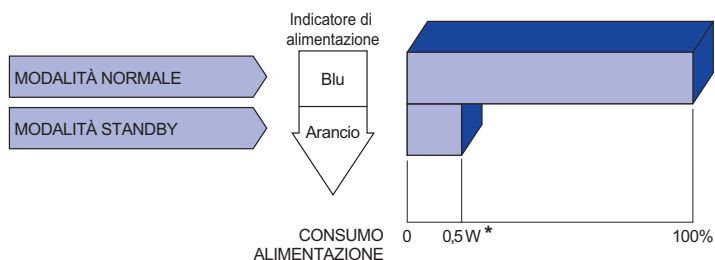
## FUNZIONE STANDBY

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

### ■ Modalità Standby

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



\* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

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

## Problemi

## Check

- ① L'immagine non appare.

(Indicatore di alimentazione non si accende.)

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

(Indicatore di alimentazione è blu.)

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

(Indicatore di alimentazione è arancione.)

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

- ② lo schermo non è sincronizzato.

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

- ③ lo schermo non è centrato.

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

- ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.

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

- ⑤ lo schermo trema.

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

- ⑥ nessun audio.

- 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 T2254MSC-B1AG

Touch Screen	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10 punti
	Sistema Comunicazione	USB 2,0
	Finitura superficiale	Trattamento antiriflesso
Dimensione categoria		21,5"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 21,5" (54,61cm)
	Pixel pitch	0,24795mm H × 0,24795mm V
	Luminosità	250cd/m <sup>2</sup> (Tipici), 160cd/m <sup>2</sup> (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)* <sup>1</sup>
Colori Display		Approx.16,7M
Frequenza Sync		Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticael: 48-75Hz
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		HDMI: 1920 × 1080 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080 75Hz
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort
Segnali Ingresso Video		Digitale: HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A
Connettore per cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Altoparlanti		2,5W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo		476,06mm L × 267,79mm A / 18,7" L × 10,5" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione* <sup>2</sup>		19W tipici, Modalità standby: 0,5W massimo, , Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		488,5 × 343,0 - 110,0 × 238,5mm / 19,2 × 13,5 - 4,3 × 9,4" (L×A×P) 4,9kg / 10,8lbs
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 89 gradi, verso il basso: 3,5 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 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, EAC

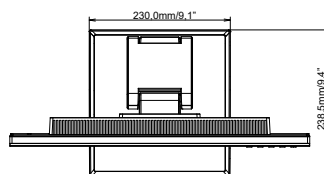
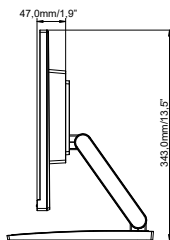
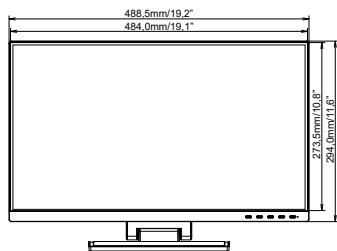
### NOTA

\*<sup>1</sup> Quando OverDrive è impostato su +2.

\*<sup>2</sup> 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