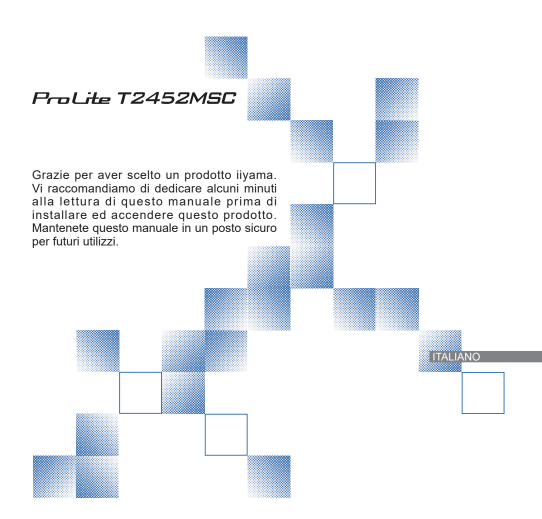




# MANUALE UTENTE ProLite

# **LCD Monitor**



#### 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.

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

Modello Numero: PL2452M



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.
- In qualità di Partner ENERGY STAR®, iiyama ha determinato che questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR® per il risparmio energetico.
- Questo prodotto si qualifica per ENERGY STAR® nell'impostazione "predefinite di fabbrica" e questa è l'impostazione in cui verrà raggiunto il risparmio energetico. La modifica delle impostazioni predefinite dell'immagine o l'abilitazione di altre funzioni aumenterà il consumo energetico che potrebbe superare i limiti necessari per ottenere la certificazione ENERGY STAR®.
- Numero di registrazione EPREL T2452MSC-B1 : 1459429, T2452MSC-W1 : 1545216

# ITALIANO

# **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
MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO	6
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR	7
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	
SETTAGGI COMPUTER	9
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE	
UTILIZZO DEL MONITOR	12
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU	13
FUNZIONE STANDBY	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	22
APPENDICE	23
SPECIFICHE: ProLite T2452MSC-B1 / ProLite T2452MSC-V	N123
DIMENSIONI	24
FREQUENZE CONFORMI	24

#### 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.

#### **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.

#### 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, 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.

#### **OSSERVAZIONE 24/7**

Questo prodotto non è specificatamente studiato per un utilizzo 24/7. (il tempo di utilizzo raccomandato è 12 ore/giorno)

#### **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.

## **NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD**

I sequenti 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.

# **PULIZIA**

**ATTENZIONE** 

■ Se royesciate 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 usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

Solventi Spray-tipo più pulito Benzina

Paste abrasive Cera Solventi acidi o alcalini

■ 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 agressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

**SCHERMO** LCD

E' raccomandabile effetuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

#### PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

# **CARATTERISTICHE**

- ♦ Supporta risoluzioni fino a 1920 x 1080
- Alto Contrasto 1000:1 (Tipico), Disponibile funzione Adv. Contrast / Luminosità 360 cd/m² (Tipico, con pannello Touch)
- Riduttore luce Blu
- Digital Character Smoothing
- Altoparlanti Stereo2 × 1W Altoparlanti Stereo
- Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ 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 USB

- Collo di supporto con una vite
- Base
- Vitei per il fissaggio basamento (2pz)

■ Cacciavite

- 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

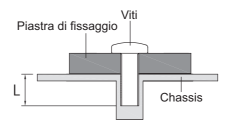
#### **PRECAUZIONI**

■ Prima di installare verificate che il muro, il soffitto o braccio del desktop sia sufficentemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

#### < MONTAGGIO A MURO >

#### **PRECAUZIONI**

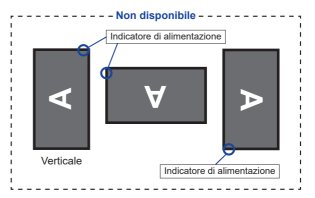
■ Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M4 (4 pezzi) la cui lunghezza "L" è di 11 mm, per fissare il monitor alla staffa di montaggio. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.



#### [ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.





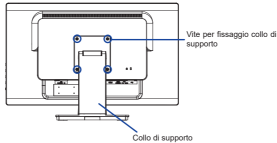
# MONTAGGIO E SMONTAGGIO SUPPORTO

#### PRECAUZIONI

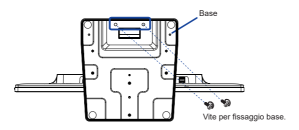
- Mettere il monitor su una superficie stabile. Il monitor può causare lesioni o danni se cade.
- Non far subire forti impatti al monitor.Può causare danni.
- Scollegare il monitor prima della rimozione o installazione per evitare scosse elettriche o danni.

#### <Installazione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Trattenete il monitor e spingete il Collo di supporto fino. Assicuratelo usando la viti e il cacciavite in dotazione.



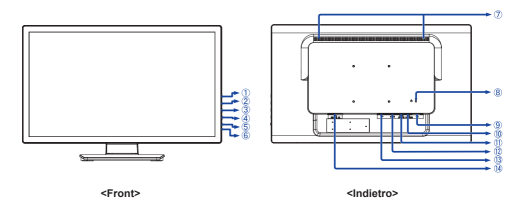
③ Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la Base del supporto sulla Collo di supporto.



#### <Rimozione>

- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- 2 Allentare la "Vite a serraggio manuale" per rimuovere la Base del supporto dal Collo di supporto.
- 3 Allentare la viti con il cacciavite in dotazione per rimuovere il Collo di supporto dalla monitor.

# **CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR**



- 1 Tasto Menu (1)
- ② Tasto Su / Eco (▲)
- ③ Tasto Giù / Volume (▼)
- 4 Tasto Selezione / Ingresso (2)
- (b) Tasto accensione
- (6) Indicatore di alimentazione
  - NOTA Blue: Funzionamento normale Arancio: Modalità standby
- 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 ( \$\sim\$ 5V, 900mA)
- (1) Connettore USB inferiore ( SP PC USB)
- (1) Headphone Connector (EARPHONE)
- 12 HDMI Connector (HDMI)
- (13) DisplayPort Connector (DP)
- (♣) AC Connector( ~: Alternating current) (AC POWER IN)

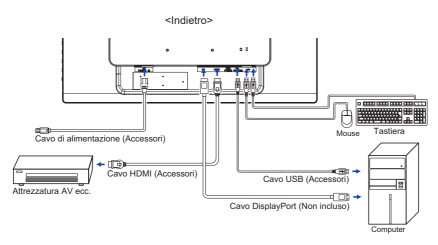
#### **COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR**

- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- 3 Connettre 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 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.
- 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 24: FREQUENZE CONFORMI.

#### ■ Touch supporta i sistemi operativi

	Mouse	Digitizer	Gestures*
Windows8/8.1/10/11	×	0	0
Windows7	×	0	$\circ$
Windows Vista	×	0	×
Windows XP	0	×	×
Mac OS/OS X	×	×	×
Linux	Δ	×	×
Android	×	×	×
Funzioni	Click Trascinamento Doppio-click	Flick Visual feedback	FDigitizer Premere & toccare, Rotazione, Zoom-in/out

Le versioni OS non elencate non sono supportate.

- ○: Supportato ×: Non Supportato
- $\triangle$ : Dipende da quale supporto Linux dalla versione del sistema operativo
- \* I movimenti possono essere supportati dai programmi applicativi.

- Impostazioni touch di ingresso in modalità doppio schermo
- Collegare prima il monitor principale al computer.
   Imposta il pannello di controllol > 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 esequire l'impostazione come in (1).

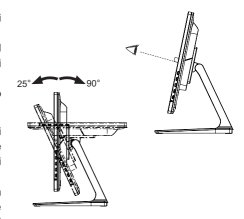
NOTA I monitor vengono riconosciuti come display doppio e non è possibile eseguire l'operazione touch su due monitor contemporaneamente.

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

# **REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE**

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Tenete saldamente il pannello in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo di inclinazione del monitor.
- È possibile regolare l'angolo fino a 90° verso l'alto, 25° verso il basso.

- NOTA Non toccare lo schermo LCD quando si modifica 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.



#### UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 24. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito.



- ② Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto ② per aprire la pagina. Quindi usare i tasti ▲ / ▼ per selezionare.
- ③ Premere nuovamente il tasto ② . Uasate i tasti ▲ / ▼ per le appropriate regolazioni e settaggi.
- Premere il tasto 1 per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo OSD. Quindi selezionare "Posizione V." tramite i tasti ▲ / ▼. Premere nuovamente il tasto ②. 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 (1) 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 ① 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**





Regolazioni	Problemi / Opzio	oni Tasti da premere		
Luminosità *1.2 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	<b>←</b> A <b>←</b> ▼		
Contrasto *1 Contrast	Troppo debole Troppo intenso	<b>←</b> A <b>←</b> ▼		
	Spento Off	Ritorno ad uno stato di regolazione dei colori tranne i-Style Color.		
	Standard Per configurazione generale e settaggi monito base.			
i-Style Color *1,2,3 i-Style Color	Giochi Game	Per ambiente di gioco PC.		
1 Style Color	Cinema Cinema	Per filmati.		
	Scenario Scenery	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto		
	Texto Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.		
Contrasto Avanzato *1	Acceso On	Maggiore rapporto di contrasto		
Adv. Contrast	Spento Off	Rapporto di contrasto		

NOTA

Adv. Contrast regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione.

Contrasto, Luminosità, i-Style Color, Eco, Gamma e Temp. Colore non possono essere regolate e selezionate mentre Contrasto Avanzato è attivo.

Eco *1 Eco Diretto	Spento Off	Normale
	Modalità1 Mode1	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
	Modalità2 Mode2	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità1.
	Modalità3 Mode3	Luminosità di retroilluminazione ridotta più di Modalità2.

# Diretto

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

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





Regolazioni	Problemi / Opzioni		Tasti da premere	
Overdrive *4 Overdrive	Spento Off / 1 Migliorerà il ter pannello LCD. di risposta più	npo di risposta del livello di grigi Un livello superiore si traduce ir	o del 👉 👗	
	Spento Off	Normale		
X-Res Technology	leggero Soft	Migliorare i bordi dell'immagine	).	
X-Res Technology	medio Middle	Migliorare i bordi dell'immagine più che l'opzione leggero.		
	forte Hard	Migliorare i bordi dell'immagine	più che l'opzione medio.	

<sup>\*1</sup> La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 19 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.

<sup>\*2</sup> Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

<sup>\*3</sup> i-Style Color è disattivato quando Blue Light Reducer è attivato.

<sup>\*4</sup> Quando Sovraregolazione è attivato, possono essere causati alcuni accenni di ritenzione di immagine.





Regolazioni	Problemi / Opzioni Tasti		Tasti da premere	
2	Gamma1 Gamma1	Contrasto	elevato	
Gamma *2	Gamma2 Gamma2	Normale		
Gamma	Gamma3 Gamma3	Scuro		
RGB Range *2	Completo Full	Per scala c	colori full-range	
RGB Range	Limitato Limited	Per scala colori limitata		
		Rosso	Tranna dahala	
	Utente User	Verde	Troppo debole	
Temp. Colore *2		Blu	Troppo forte	
Color Temp. Freddo Cool		Colore freddo		
	Normale Normal	Colore normale		
Caldo Warm		Colore calc	do	

<sup>\*1</sup> Regolazione colori è disattivato quando Blue Light Reducer è attivato.

<sup>\*2</sup> La disponibilità di ciascun elemento dipende dall'elemento attivato. Vedere la pagina 19 Matrice di correlazione funzioni per ulteriori dettagli.



Regolazioni	Problemi / Opzic	oni Tasti da premere	
Aspect *1	Pieno Full	Espansione display	
Video Mode Adjust	Aspect Aspect	Espansione aspetto display	
	Spento Off	Normale	
Blue Light Reducer *2 Blue Light Reducer	Modalità1 Mode1	Luce Blu ridotta.	
	Modalità2 Mode2	Luce Blu ridotta più che Modalità 1.	
	Modalità3 Mode3	Luce Blu ridotta più che Modalità 2.	
Nitido e morbido *1 Sharp and Soft	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 È possibile modificare la qualità dell'immagine da 1 a 6 (tenue a nitido). Premere il tasto ▲ per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il tasto ▼ per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.		

<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.

Questa funzione si attiva quando viene mantenuto il ridimensionamento del display o viene selezionata la modalità di ridimensionamento o l'opzione di ridimensionamento della GPU.

<sup>\*</sup>² La regolazione Blue Light Reducer è disabilitata quando i-Style Color, Contrasto Avanzato o Eco è attivata.





Regolazioni	Problemi / Opzioni Tasti da preme			sti da premere
Posizione O. OSD Horizontal Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra			<b>♣</b> Å
Posizione V. OSD Vertical Position	OSD troppo basso OSD troppo alto			<b>♣</b> Å
Intervallo OSD OSD Time		display OSD per 5 e i 60 secondi		<b>←</b> Å
Sfondo OSD	Acceso On Lo sfondo della modalità OSD è trasparente.			) è trasparente.
OSD Background	Spento Off Tornare allo sfondo OSD.			
	English	Inglese	Česky	Ceco
Lingua	Français	Francese	Italiano	Italiano
Language	Deutsch	Tedesco	Русский	Russo
	Nederlands	Olandese	日本語	Giappoonese
	Polski	Polacco		
Informazioni Display Information	proveniente da  NOTA Vede	nformazioni rigua alla scheda grafio ere la scheda gra mazioni sulla mo	ca del compute fica guida uten	r.





Regolazio	oni	Problemi / Op	ozioni Tasti da premere
Ripristino		Sì Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.
Reset		No No	Tornare al Menu.
DDC/CI		Acceso On	DDC/CI è acceso.
DDC/CI		Spento Off	DDC/CI è spento.
Selezione del		Auto Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.
	Diretto	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
Signal Select		DisplayPort	Seleziona ingresso DisplayPort.

**NOTA** 

Auto sarà automaticamente selezionata quando appena una sorgente di ingresso è disponibile.

Sorgente d'ingresso determinata, non selezionata automaticamente quando HDMI e DisplayPort sono selezionate.

Volume Volume Diretto	Troppo tenue Troppo forte	<b>←</b> A <b>←</b> ▼			
Disattiva audio	Acceso On	Spegnere l'audio temporaneamente.			
Mute Diretto	Spento Off	Tornare al volume audio precedente.			
LED	Acceso On	L'indicatore di alimentazione è acceso.			
LED	Spento Off L'indicatore di alimentazione è spento.				
NOTA Disattivare l'LED	quando si è infast	iditi dalla luce.			
Logo apertura	Acceso On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.			
Opening Logo	Spento Off	ento Off iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.			
Touch Switch *	Spento Off	Tocco normale (con mani nude o dispositivo penna stilo)			
Touch Switch	Glove	Tocco con guanti (Supporta lo spessore + 2 mm)			

\* Si prega di accendere l'alimentazione e selezionare la modalità Touch dopo aver completato l'installazione del monitor.

L'accendere l'alimentazione e Selezionando la modalità Touch prima che l'installazione del monitor può causare un disallineamento o malfunzionamento della taratura del tocco.



È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni o una scala di regolazione direttamente mediante il seguente pulsante operazioni.

- Volume: Premere il tasto ▼ quando il Menu non viene visualizzato.
- Disattiva audio: Premere e tenere premuto il tasto ▼ per 2 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Attivazione e disattivazione audio vengono commutate come segue premendo il tasto  $\nabla$  successivamente.

• Selezione del segnale: Premere il tasto ② guando il Menu non viene visualizzato, esso mostra Menu.



#### Lock Mode:

#### <OSD>

Premendo e tenendo premuto il tasto (1) per 5 secondi quando Menu non viene visualizzato, si blocca/sblocca la funzione OSD Lock

#### <Power>

Premendo e tenendo premuto il tasto 2 per 5 secondi quando Menu non viene visualizzato, si blocca/sblocca la funzione Power Lock.

#### ■ Matrice di correlazione funzioni

Elemento di selezione		Regolazione immagine			Regolazio	one colori	
	Contracto	Luminosità	i-Style	Adv.	ECO	Gamma	Temp.
Elemento di attivazione	Contrasto	Lummosita	Color	Contrast		Gaiiiiia	Colore
i-Style Color	_	_		_	_	_	✓
Adv. Contrast	_	_	_		_	_	_
ECO	✓	_	✓	✓		✓	✓

✓ : Disponibile -: Non disponibile

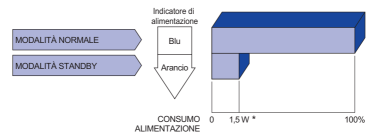
### **FUNZIONE STANDBY**

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 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 1,5 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.



<sup>\*</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati.

#### 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.

Check

1 L'immagine non appare.	
(Indicatore di alimentazione non si accende.)	<ul> <li>□ Il cavo di alimentazione è nella presa.</li> <li>□ L'alimentazione è accesa.</li> <li>□ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.</li> </ul>
(Indicatore di alimentazione è blu.)	
(Indicatore di alimentazione è arancione.)	<ul> <li>☐ Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.</li> <li>☐ Il computer è acceso.</li> <li>☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso.</li> <li>☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
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.	<ul> <li>□ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.</li> <li>□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.</li> </ul>
⑥ nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ II cavo audio è correttamente connesso. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi	Check
⑥ nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ II cavo audio è correttamente connesso. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
① L'audio è troppo forte o troppo debole.	□ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
Si udisce uno strano rumore.	□ Il cavo audio è correttamente connesso.
	☐ II cavo USB è correttamente inserito nella presa. ☐ II driver del Touch screen è installato.
1 II touch non è allineato.	☐ Le 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**

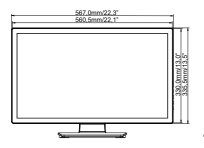
Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

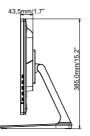
# SPECIFICHE: ProLite T2452MSC-B1/ProLite T2452MSC-W1

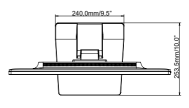
	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10pt touch		
Touch Screen	Trasmissione luce	90%		
Scieen	Sistema Comunicazione	USB		
Dimensione categoria		23,8"		
	Tecnologia Pannello	IPS (In-Plane-Switching)		
Pannello LCD	Dimensione	Diagonale: 23,8" (60,47cm)		
	Pixel pitch	0,2745mm H × 0,2745mm V		
	Luminosità	400cd/m² (Tipici, bez panelu dotykowego), 360cd/m² (Tipici, con pannello Touch), 280cd/m² (Predefinito / Risparmio energetico)		
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipici, con pannello Touch), Disponibile funzione Adv. Contrast		
	Angolo visibile	Destro/Sinistro : 89 gradi ciascuna, Su / Giù: 89 gradi ciascuna (Tipici)		
	Tempo Risposta	14ms (Tipici)		
Colori Display		Approx.16,7M		
Frequenza Sync		Orizzontale: 30,0-83,0kHz, Verticale: 55-76Hz		
Risoluzione Nativa		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels		
Massima risoluzione supportata		1920 × 1080 60Hz		
Connettori Ingresso		HDMI, DisplayPort		
Segnali Ingresso Video		HDMI, DisplayPort		
USB Standard		USB3,0 (DC5V, 900mA)		
Numero di porte USB Connettori		1 Inferiore: Serie B 2 Superiore: Serie A		
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)		
Altoparlanti		1W × 2 (Stereo)		
Dimensione massima dello schermo		527,04mm L × 296,46mm A / 20,7" L × 11,7" A		
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 0,8A		
Consumo di alimentazione*1		18W tipici, Modalità standby: 1,5 W massimo, Modalità spenta: 0,3 W massimo		
Dimensioni*2 / Peso netto		567,0 × 385,0 × 253,5mm / 22,3 × 15,2 × 10,0" (L×A×P) 5,6kg / 12,3lbs		
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 25 - 90 gradi		
Considerazioni 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)		
Approvals	S	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC		

NOTA \* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# 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
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1000 × 1004	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz