

MANUALE UTENTE

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite T1633MC

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30/UE "Direttiva EMC", 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125/CE, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".

Attenzione

Questo è un prodotto di classe "A". In un ambiente domestico questo prodotto potrebbe causare interferenze.

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero. : PLT1633M



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <http://www.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 T1633MC-B1 : 403747

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	3
PULIZIA.....	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	4
CARATTERISTICHE.....	4
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	4
NOTE SPECIALI SUL PANNELLO TOUCH.....	5
MONTAGGIO A MURO	5
COSTRUZIONE DEL PRODOTTO	5
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE.....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI	7
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	8
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE.....	9
SETTAGGI COMPUTER.....	10
UTILIZZO DEL MONITOR.....	13
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	14
REGOLAZIONE SCHERMO.....	20
FUNZIONE STANDBY	23
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	24
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO	25
APPENDICE.....	26
SPECIFICHE : ProLite T1633MC-B1	26
DIMENSIONI	27
FREQUENZE CONFORMI.....	27

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'ADATTATORE CA

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

NON SMONTARE L'ADATTATORE CA

Lo smontaggio dell'Adattatore CA 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 accensione, 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

Il 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.

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

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine 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 usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:
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 aggressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

TOUCH SCREEN

E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo touch screen.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1366 × 768
- ◆ Alto Contrasto 500:1 (Tipico)
Luminosità 300cd/m² (Tipico), 255cd/m² (senza Touch)
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows® 7/8/8,1/10 Compliant
- ◆ Funzione standby
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant
- ◆ Conforme allo standard IP54 (solo parte anteriore)
- ◆ Foro per blocco di sicurezza
- ◆ 10pt touch

■ Ambiente Touch Windows 7/8/8,1/10

Le operazioni tattili di base possono essere eseguite sotto Windows 7/8/8,1/10.

Tuttavia, vi informiamo, che la piena funzionalità touch-screen e le normali prestazioni operative non sono garantite.

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 (Corrente Alternata)* | ■ Cavo di alimentazione* |
| ■ Cavo HDMI | ■ Cavo DisplayPort |
| ■ Base | ■ Viti per la Base (4 Pz) |
| ■ Viti per Copertura cavi (2 Pz) | ■ Safety Guide |
| | ■ Cavo USB |
| | ■ Copricavi |
| | ■ Quick Start Guide |

PRECAUZIONI

- * 1. 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.
2. Adattatore CA utilizzabile
Adattatore CA Modello : ADPC1245, TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD.
3. Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVf, 3G, 0,75mm².

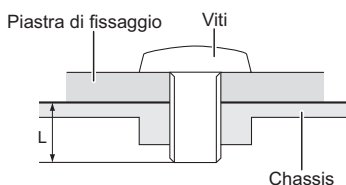
NOTE SPECIALI SUL PANNELLO TOUCH

Danni permanenti si possono verificare se oggetti taglienti, acuminati o pezzi metallici vengono utilizzati per attivare la funzione Touch. Questo potrebbe invalidare la garanzia residua. Si consiglia di utilizzare una stilo in plastica (punta R0,8 o superiori) o un dito.

MONTAGGIO A MURO

ATTENZIONE

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.



COSTRUZIONE DEL PRODOTTO

ATTENZIONE

Questo prodotto non è stato progettato per essere utilizzato in ambiente ad alta temperatura. Se il prodotto viene posto in un armadio all'esterno, è necessario predisporre opportune ventole di raffreddamento e ventilazione per mantenere la temperatura di esercizio nel range operativo del prodotto.

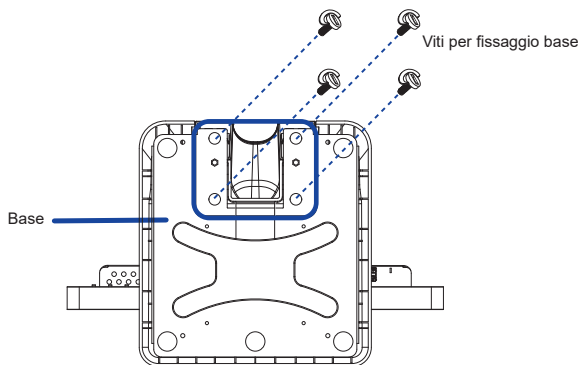
MONTAGGIO E SMONTAGGIO BASE

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>

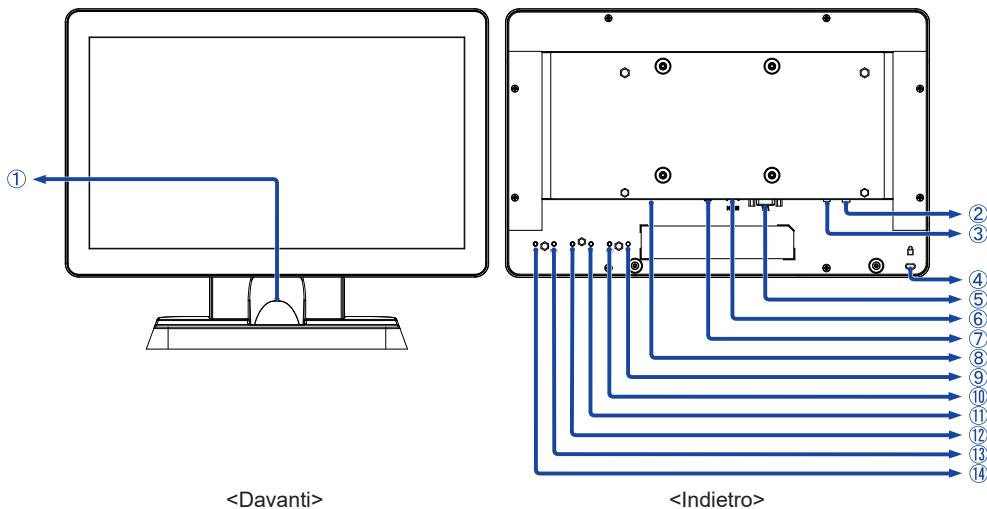
- ① Mettere un pezzo di panno morbido sul tavolo per evitare che il monitor si graffi. Posizionare il monitor su un tavolo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- ② Trattenere il monitor e spingere la base.
- ③ Usare le viti a serraggio manuale per assicurare la base sulla piantana.



<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 Svitare le viti a serraggio manuale per rimuovere la base dalla piantana.

CONTROLLO E CONNESSIONI



<Davanti>

<Indietro>

- ① Foro cavi
- ② Connettore USB Downstream (USB : 5V, 500mA)
- ③ Connettore USB Upstream (USB)
- ④ Foro per blocco di sicurezza
- NOTA** È possibile fissare una serratura di sicurezza e per evitare che il monitor venga rimosso senza la vostra autorizzazione.
- ⑤ Connettore VGA (VGA)
- ⑥ Connettore HDMI (HDMI)
- ⑦ Connettore DisplayPort (DP)
- ⑧ Connettore per Adattatore CA ( : Corrente diretta, DC-IN)
- ⑨ Indicatore di alimentazione
- NOTA** Verde: Funzionamento normale
Arancio: Modalità standby
- ⑩ Pulsante Auto / Selezione Ingressi (AUTO) *
- ⑪ Pulsante - / Eco (-) *
- ⑫ Pulsante + / Aiduttore Luce Blu (+) *
- ⑬ Pulsante Menu (MENU)
- ⑭ Pulsante accensione ()

* È possibile saltare le voci di menu e visualizzare una schermata di impostazione delle opzioni direttamente.

COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

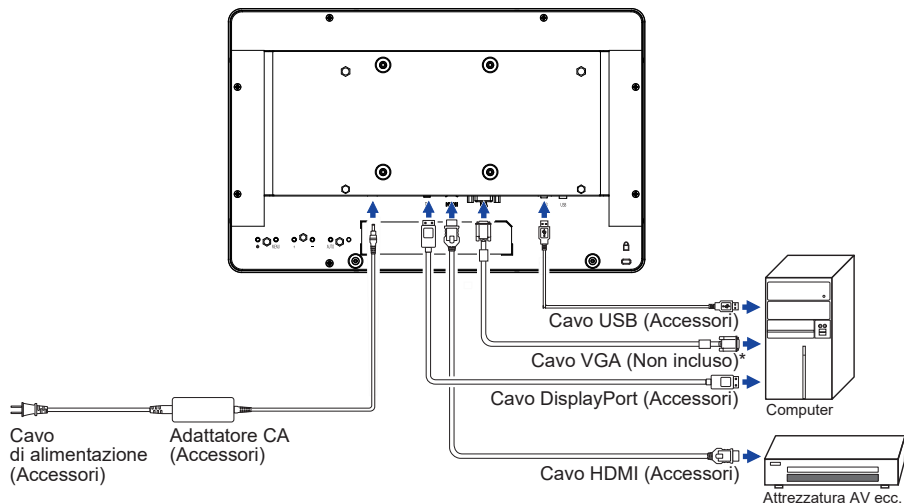
- 1 Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- 3 Connettere il computer al monitor con un cavo o USB.
- 4 Collegare il cavo HDMI al monitor e all'attrezzatura AV quando si utilizza una attrezzatura AV compatibile con la connessione HDMI.
- 5 Collegare l'Adattatore CA al monitor, quindi il cavo di alimentazione all'Adattatore CA 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.

[Esempio di connessione]

<Indietro>

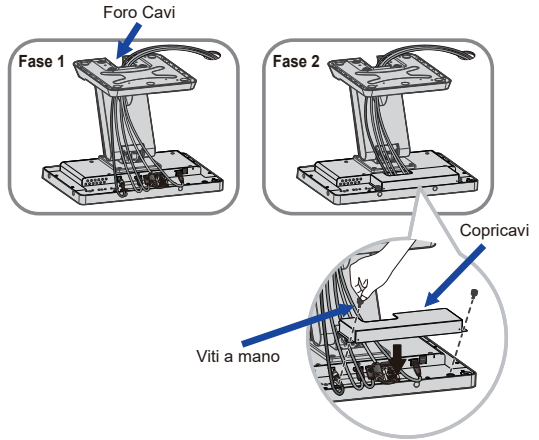


* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Iiyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

[Montaggio del Copricavi]

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.

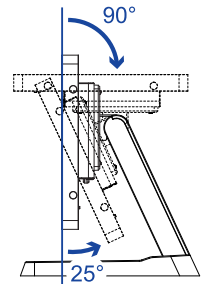
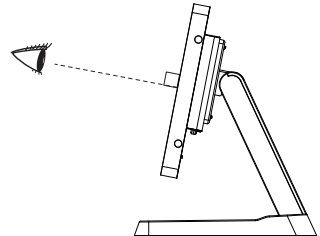
- ① Come mostrato nella Fase 1, collega i cavi e inseriscili attraverso il foro cavi.
- ② Come mostrato nella Fase 2, posizionare il copricavi e fissarlo saldamente con le viti a mano.



REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI VISUALE

- Per una visualizzazione ottimale si consiglia di esaminare l'intera superficie del monitor.
- Mantenere il supporto in modo che il monitor non cada quando si modifica l'angolo 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'altezza o l'angolo. Si possono causare danni o rompere il display a cristalli liquidi.
 - Particolare attenzione è richiesta per non schiacciare le dita o le mani quando si modifica l'altezza o l'angolo di inclinazione.



SETTAGGI COMPUTER

■ Segnali di frequenza

Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 27: FREQUENZE CONFORMI.

■ Windows Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

Il monitor LCD iiyama è conforme con DDC2B degli standard VESA. La funzione Plug & Play è attiva su Windows Vista/7/8/8,1/10 connettendo il monitor ad un computer conforme DDC2B con i cavi forniti.

NOTA

■ Per ulteriori informazioni su come scaricare i driver per il monitor touch, per favore utilizzate il sito internet sopra citato.

■ I Drivers del monitor non sono necessari in molti casi per i sistemi operativi Macintosh o Unix. Per ulteriori informazioni contattate il vostro rivenditore di computer.

■ Procedura per accendere

Accendere il monitor a quindi il computer.

■ **MULTI-TOUCH :**

Questo monitor è conforme con DDC2B degli standard VESA (Plug&Play compatibile)
Le funzioni MULTI-TOUCH sono attive su Windows 7/8/8,1/10 connetendo il monitor al computer compatibile DDC2B tramite il cavo USB in dotazione.

■ **TOUCH** supporta i sistemi operativi :

Versione OS (Windows)	Windows		
	Win 10	Win8/8,1	Win7
Tocchi supportati	Multi-touch		
NOTA	Windows inbox driver (Non necessità di driver touch)		

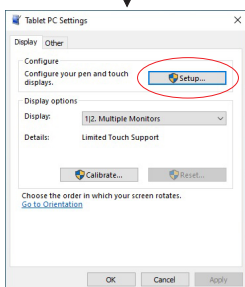
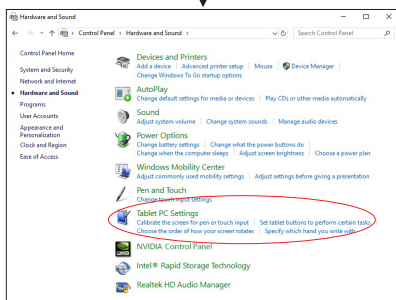
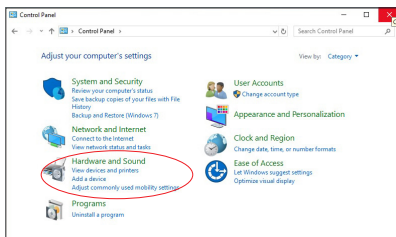
Versione OS (Linux Distribution)	Android				Linux
	7,0	6,0	5,0 - 5,1	4,0 - 4,4	
Tocchi supportati	Multi-touch				
Versione Kernel supportata	4,4	3,18	3,0 - 3,14		3,0 - 4,4
NOTA	Il driver supporta il multi-touch				Il driver supporta il multi-touch per la maggior parte dei kernel 3,0 sopra

Versione OS (Mac OS)	Mac OS			
	10,9 (Mavericks)	10,10 (Yosemite)	10,11 (El Capitan)	10,12 (Sierra) 10,13 (High Sierra)
Tocchi supportati	Singolo-touch			
NOTA	similare a Apple Trackpad gesture: 2-dito gesto: zoom in/out, swipe 4-dito gesto: mostra desktop	similare a Apple Trackpad gesture: 2-dito gesto: zoom in/out, swipe 4-dito gesto: mostra desktop Il nostro team di assistenza fornirà i diver e la guida operativa.	similare a Apple Trackpad gesture: 2-dito gesto: zoom in/out, swipe 4-dito gesto: mostra desktop Il nostro team di assistenza fornirà i diver e la guida operativa.	Il nostro team di assistenza fornirà i diver e la guida operativa.

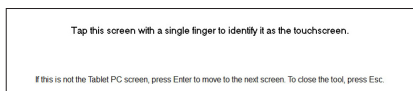
■ Impostazioni touch di ingresso in modalità doppio schermo

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.

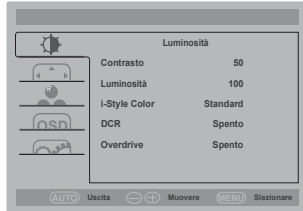
NOTA I monitor vengono riconosciuti come display doppio e non è possibile eseguire l'operazione touch su due monitor contemporaneamente.

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

UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato preimpostato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 27. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 20.

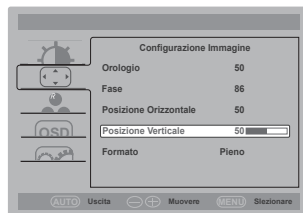
- 1 **Premete il pulsante MENU per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i pulsanti + / -.**



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

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù dallo Configurazione Immagine. Premere il pulsante MENU quindi selezionare "Posizione Verticale" tramite i pulsanti + / -.

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



Una volta premuto il pulsante 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 pulsante 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 Posizione di immagine, segnale di Orologio e Fase 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



Luminosità
Luminance



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	
Luminosità * ¹ Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	
i-Style Color * ² i-Style Color	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Testo Text	Per la modifica del testo e la visualizzazione in un ambiente di elaborazione testi.
	Internet Internet	Per ambiente Internet
	Gioco Game	Per ambiente di gioco PC.
	Filmati Movie	Per filmati.
DCR Adv. Contrast	Sports Sport	Per ambiente Sport.
	Spento Off	Rapporto di contrasto
	Acceso On	Maggiore rapporto di contrasto
<p>NOTA DCR regola la luminosità contrasto secondo l'immagine e migliorare il rapporto di contrasto durante la riproduzione. Contrasto, Luminosità, sRGB, Eco, i-Style Color o Blue Light Reducer non possono essere regolate e selezionate mentre DCR è attivo.</p>		
Overdrive * ³ Overdrive	Spento 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.	

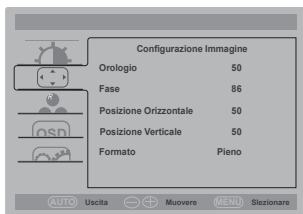
*¹ Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso. La regolazione Luminosità È disabilitata quando Eco è attivata.

*² i-Style Color non possono essere regolate e selezionate mentre Aiduttore Luce Blu è attivo.

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



Configurazione Immagine Image Setup

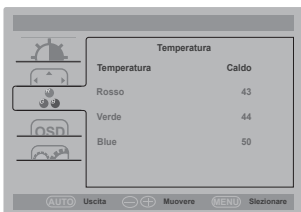


Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Orologio * ^{1,2} Clock	Troppo stretto Troppo largo	+ -
Fase * ^{1,2} Phase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee.	+ -
Posizione Orizzontale * ² H. Position	Troppo lontano da sinistra Troppo lontano da destra	+ -
Posizione Verticale * ² V. Position	Troppo basso Troppo alto	+ -
Formato Aspect Ratio	Pieno Full Espansione display Aspect Aspect Espansione aspetto display	

*¹ Vedi pagina 20 per REGOLAZIONI.

*² Solo Ingressi Analogici.

Temperatura * **Color Temp.**



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Temperatura Color Temp.	Freddo Cool			
	Normale Normal			
	Caldo Warm			
	sRGB sRGB			
	Utente User	Rosso Red	Troppo debole	 
		Verde Green	Troppo forte	 
	Blue Blue			











NOTA

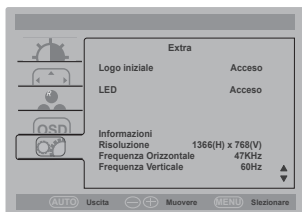
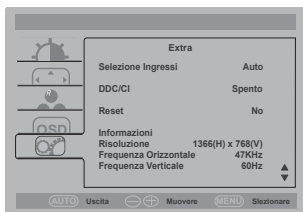
- sRGB è uno standard internazionale che definisce ed unifica la differenza di aspetto di colore tra i dispositivi.
- Non è possibile regolare la Contrasto, Luminosità e Eco durante modalità sRGB perché le impostazioni sono bloccate.

* Temperatura Colore non possono essere regolate e selezionate mentre Aiduttore Luce Blu è attivo.

OSD **Config. OSD**
OSD Setup



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere		
Posizione Orizzontale H. Position	OSD troppo a sinistra OSD troppo a destra	   		
Posizione Verticale V. Position	OSD troppo basso OSD troppo alto	   		
Tempo limite Timeout	Puoi settare il display OSD per una durata compresa tra i 5 e i 100 secondi.	  		
Lingua Language	English	Inglese	Italiano	Italiano
	Français	Francese	Čeština	Ceco
	Español	Spagnolo	Nederlands	Olandese
	Português	Portoghese	Polski	Polacco
	Русский	Russo	日本語	Giapponese
	Deutsch	Tedesco		
Tocco per ripristino Touch Wake Up	Disattiva Off	Tocco per ripristino è spento.		
	Attivo On	Touch e Hub USB rimangono funzionanti anche con display in stand by.		



Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Selezione Ingressi Input Select Diretto	Auto	Selezionare il segnale in ingresso automaticamente.
	VGA	Seleziona ingresso VGA.
	HDMI	Seleziona ingresso HDMI.
	DP	Seleziona ingresso DisplayPort.
DDC/CI DDC/CI	Spento Off	DDC/CI è spento.
	Acceso On	DDC/CI è acceso.
Reset Reset	Si Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.
	No No	Tornare al Menu.
Informazioni Information	Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. NOTA Vedere la scheda grafica guida utente per ulteriori informazioni sulla modifica della risoluzione e refresh.	
Logo iniziale Opening Logo	Spento Off	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.
	Acceso On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.
LED LED	Spento Off	L'indicatore di alimentazione è spento.
	Acceso On	L'indicatore di alimentazione è acceso.
NOTA Disattivare l'LED quando si è infastiditi dalla luce.		

Diretto

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

- Selezione Ingressi: Premere il pulsante AUTO quando il Menu non viene visualizzato.

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

- **Config. Automatica*** : Premere e tenere premuto il pulsante AUTO circa 2-3 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Solo Ingressi
Analogici

Regolare Posizione Orizzontale/Verticale, Orologio e Fase automaticamente.

- * Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 20 per REGOLAZIONI.

- **Eco *** : Premere il pulsante – quando il Menu non viene visualizzato.

Spento : Normale

Modo1 : Luminosità di retroilluminazione ridotta.

Modo2 : Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 1.

Modo3 : Luminosità di retroilluminazione ridotta più di 2.

- * La regolazione Eco È disabilitata quando i-Style Color, DCR o Temperatura sRGB è attivata.

- **Aiduttore Luce Blu *** : Premere il pulsante + quando il Menu non viene visualizzato.

Spento : Normale

Modo1 : Luce Blu ridotta.

Modo2 : Luce Blu ridotta più che Modalità1.

Modo3 : Luce Blu ridotta più che Modalità2.

- * La regolazione Aiduttore Luce Blu È disabilitata quando i-Style Color o Temperatura sRGB è attivata.

- **Lock Modo:**

<OSD>

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

<Power / OSD>

Premendo e tenendo premuto il pulsante MENU per 10 secondi quando Menu non viene visualizzato, si blocca/sblocca la funzione Pulsante accensione e OSD.

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 1366 × 768 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 1366 × 768 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1366 × 768 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.

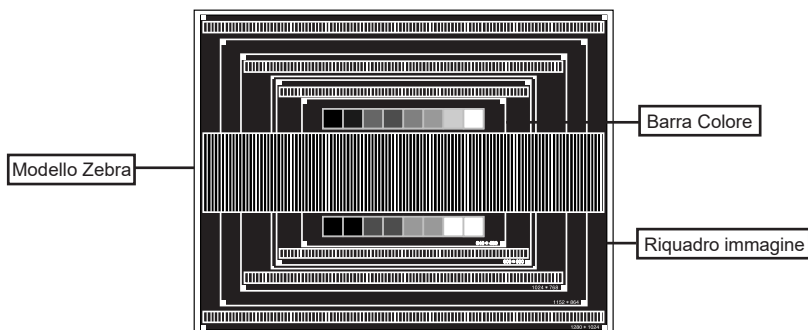
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, frequenza di clock e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. 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 (<http://www.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.**

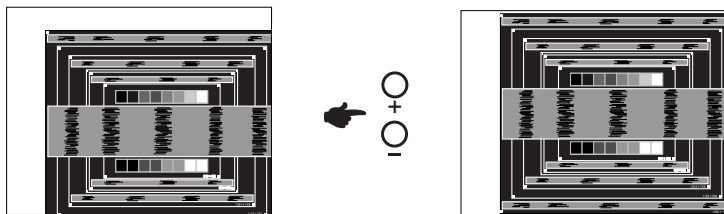
NOTA

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

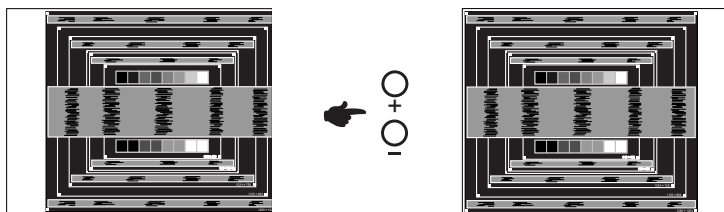
[Modello di regolazione]



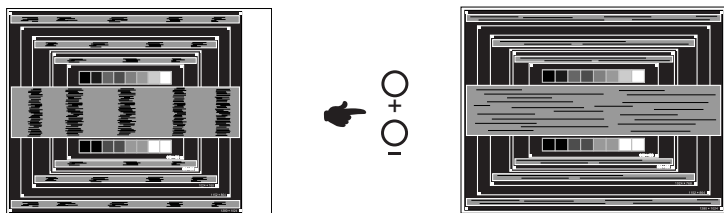
- ③ Premere il pulsante AUTO circa 2-3 secondi. (Config. Automatica)
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Posizione Verticale in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



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



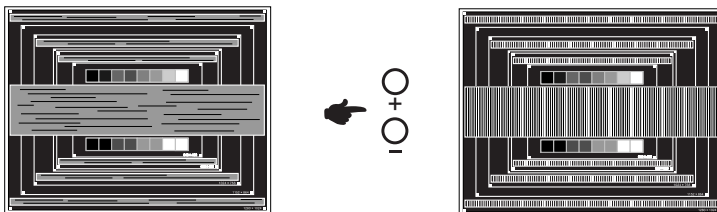
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di Orologio.



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 O/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 Orizzontale dopo la regolazione della Fase se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.

- ⑧ **Regolare la Luminosità e il Temperatura per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la frequenza di Orologio e regolazioni di Fase. Rimettere lo sfondo preferito.**

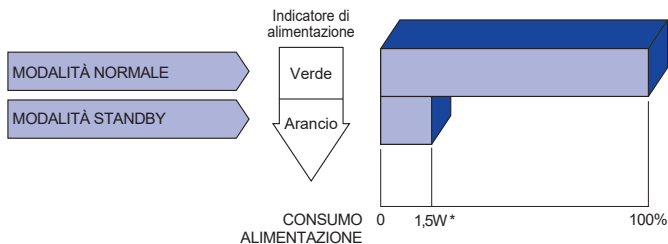
FUNZIONE STANDBY

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 1,5W*. 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.



* 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.)

(Indicatore di alimentazione è verde.)

(Indicatore di alimentazione è arancione.) | <input type="checkbox"/> Il Adattatore CA sia saldamente inserito nell'connettore.
<input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa di Adattatore CA.
<input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa.
<input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa.
<input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.

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

<input type="checkbox"/> Se il monitor è nella modalità standby, toccare la tastiera o il mouse.
<input type="checkbox"/> Il computer è acceso.
<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor |
| ② lo schermo non è sincronizzato. | <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ③ lo schermo non è centrato. | <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑤ lo schermo trema. | <input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑥ Il touch non funziona. | <input type="checkbox"/> Il cavo USB è correttamente inserito nella presa.
<input type="checkbox"/> Il driver del Touch screen è installato. |
| ⑦ Il touch non è allineato. | <input type="checkbox"/> Le calibrazione è stata eseguita correttamente. |

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

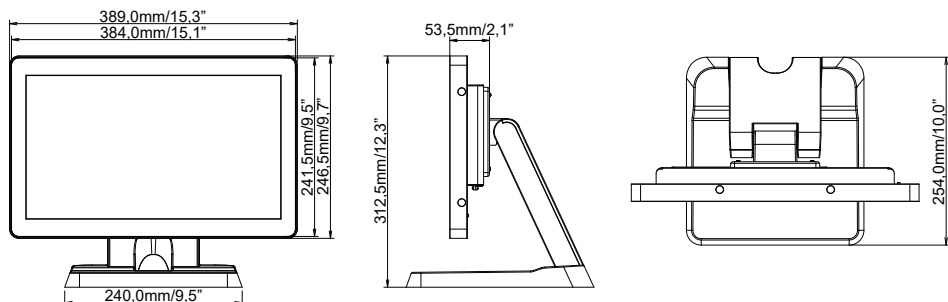
SPECIFICHE : ProLite T1633MC-B1

Touch Screen	Tecnologia	Capacitivo proiettato 10pt touch
	Trasmissione luce	85%
	Sistema Comunicazione	USB serial
Dimensione categoria		15,6"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	TN
	Dimensione	Diagonale: 15,6" (39,5cm)
	Pixel pitch	0,252mm H × 0,252mm V
	Luminosità	300cd/m ² (Tipici), 255cd/m ² (con pannello Touch)
	Ratio di Contrasto	500 : 1 (Tipici)
	Angolo visibile	Orizzontale : 160 gradi, Verticale: 160 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	10ms (Grigio a grigio, Tipici), 6ms (Grigio a grigio, per Overdrive)
Colori Display		Approx.16,7M
Frequenza Sync		Orizzontale: 31,4-60,3kHz, Verticale: 56-75Hz
Risoluzione Massima		1366 × 768, 1,0 MegaPixels
Connettori Ingresso		VGA, HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, DisplayPort
Dimensione massima dello schermo		344,2mm L × 193,6mm A / 13,6" L × 7,6" A
Sorgente Alimentazione		12VDC, 3,75A
AC Adapter (Accessori)		Ingresso: 100-240VAC, 50-60Hz
Consumo di alimentazione*1		13,5W Tipici Modalità standby: 1,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto		389,0 × 312,5 × 254,0mm / 15,3 × 12,3 × 10,0" (L×A×P) 4,5kg / 9,9lbs (Escluso Adattatore CA)
Angolo di inclinazione		Verso l'alto: 90 gradi, verso il basso: 25 gradi
Considerazioni ambientali		Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 20 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / -4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, IP54*2

NOTA *1 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

*2 Conforme allo standard IP54 : solo parte anteriore

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
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 768	47,776kHz	59,870Hz	79,500MHz
1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz