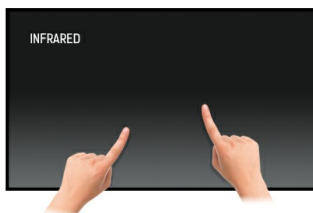




### Monitor 24" touchscreen con 10 punti tattili a infrarossi e tecnologia pannello VA

Il ProLite T2453MIS-B1 è basato sulla tecnologia tattile a infrarossi ed è caratterizzato da un pannello frontale in vetro puro, resistente ai graffi e che offre una chiarezza dell'immagine e una durezza dello schermo superiori. È possibile toccare lo schermo con una apposita penna stilo, con il dito o con la mano guantata, rendendolo adatto a varie applicazioni. Il pannello VA integrato offre un'eccellente qualità dell'immagine con un'eccezionale resa cromatica anche con angoli di visione più ampi. Una base solida e stabile sostiene il display grazie a un supporto regolabile. Sono disponibili vari ingressi (VGA, HDMI, DP) per garantire una connettività flessibile, oltre a un connettore USB per l'interfaccia tattile.



#### Tecnologia tattile – A infrarossi

La tecnologia a infrarossi si avvale di una retroilluminazione a infrarossi. Un evento touch è registrato con grande precisione quando la luce a infrarossi è interrotta dal dito o dalla stilo. Questa tecnologia non si basa su una sovrapposizione o su un substrato, quindi è fisicamente impossibile "usurare" il touchscreen. Inoltre, le caratteristiche del display non sono virtualmente alterate dalla funzionalità touch.



#### OverDrive ON / OFF

Quando il monitor visualizza delle grafiche molto veloci, può succedere che talvolta le immagini risultino sfocate. La funzionalità OverDrive riesce a eliminare questo inconveniente.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	23.6", 59.8cm
Pannello	VA LED-backlit
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	225 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/ 178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Pixel pitch	0.272mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	infrarosso
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
Precisione Touch	+/- 2mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 2W
HDCP	si
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Spessore vetro	1.85mm
Resistenza vetro	7H
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu/ Invia, Scorri in alto / Audio, Scorri in basso / Modalità ECO, Ingresso/Esci

**Controllo utente**

auto regolazione, regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, Blue light reducer, contrasto avanzato, overdrive, gamma, x-res tecnologia), geometria (posizione orrizzontale, posizione verticale, pixel clock, fase), regolazione colore (temp. colore, preimpostazioni utente, tonalità, saturazione, i-Style colore) OSD (posizione O., posizione V., intervallo OSD AC taglio), lingua, azzera, varie (nitido e morbido, aspect, logo iniziale, DDC/CI, informazione), seleziona ingresso, regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio)

**Utilità**

brevettato Kensington-lock™

**Riduzione luce blu**

si

**Plug&Play**

DDC/CI, DDC2B

**06 MECCANICA****Angolo di inclinazione**

95° alto; 25° giù

**Montaggio VESA**

100 x 100mm

**07 ACCESSORI INCLUSI****Cavo**

di alimentazione, USB, HDMI

**Guida**

guida rapida, guida di sicurezza

**08 ALIMENTAZIONE****Unità di alimentazione**

interno

**Alimentazione**

AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Consumo energia**

18W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

**09 SOSTENIBILITA'****Norme**

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

**Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)**

D

**REACH SVHC**

superiore allo 0,1%: piombo, monossido di piombo, acido boricco

**10 DIMENSIONI / PESO****Prodotti dimensioni L x H x P**

571 x 391 x 220.5mm

**Box dimensioni L x H x P**

645 x 190 x 490mm

**Peso (netto)**

6kg

**EAN code**

4948570118151

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED