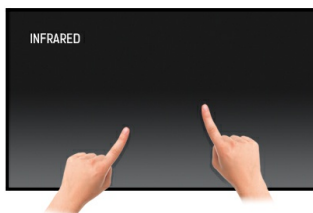




Monitor 24" touchscreen con 10 punti tattili a infrarossi e tecnologia pannello VA

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 ²
Luminosità	225 cd/m ² 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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED