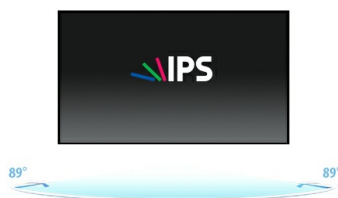




Monitor touchscreen PCAP da 10 punti tattili con un display in Full-HD, tecnologia pannello IPS e tecnologia Touch-through-Glass

The ProLite T2234MSC-B7X uses 10 pt Projective Capacitive touch technology, built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass. Featuring IPS technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for Interactive Digital Signage, kiosk integrators, Instore Retail, Gaming and Interactive Presentations. In addition to the superb image quality, the monitor comes with IP65 rating, which means it is dust and water resistant and with Touch-Through-Glass technology delivering seamless and accurate touch response for true kiosk integration or behind-glass-retail.



IPS

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.



Tecnologia tattile - PCAP

Questa tecnologia si avvale di una griglia di sensori composta di fili micro sottili, integrata nel vetro che riveste lo schermo. Posizionando il dito sul vetro, le caratteristiche elettriche della griglia di sensori variano e quindi viene rilevato il tocco. Grazie al rivestimento in vetro, questa tecnologia non si danneggia con il tempo e la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato. Offre una perfetta qualità delle immagini e funziona con il dito umano (anche se la mano indossa dei guanti in lattice) e con la stilo magnetica.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	21.5", 54.6cm
Pannello	IPS LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Luminosità	305 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	87%
Contrasto statico	1 000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30.0 - 84.0kHz
Angolo di visione L x H	476.0 x 267.7mm
Pixel pitch	0.247mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, solo con OS supportati)
Modalità tocco	penna, dito, guanto (latex)
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.
Palm rejection	si

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 3W
HDCP	si

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	rivestimento anti-impronta, tecnologia Touch-Through-Glas
Spessore vetro	2.5mm
Resistenza vetro	7H
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Tasto su / Luminosità, Tasto giù / Contrasto, Selezione, Accensione

Controllo utente	immagine (contrasto, luminosità, H.position, V.position, multa, H.taglia, auto aggiusta), avanzate (temperatura del colore, nitidezza), OSD (azzeramento, OSD position, OSD H. position, OSD V.position), opzioni (ripristino predefinito, lingua, selezione del segnale, modalità di visualizzazione, factory)
-------------------------	---

Plug&Play	DDC2B
----------------------	-------

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale, face-up
---------------------	---------------------------------

Angolo di inclinazione	90° alto; 5° giù
-------------------------------	------------------

Montaggio VESA	100 x 100mm
-----------------------	-------------

Passaggio cavi	si
-----------------------	----

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP
-------------	--

Guida	guida rapida, guida di sicurezza
--------------	----------------------------------

Altro	AC adapter
--------------	------------

Copertura cavi	si
-----------------------	----

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	esterno
-------------------------------	---------

Alimentazione	DC 12 V
----------------------	---------

Consumo energia	21W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento
------------------------	--

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH
--------------	--

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	F
---	---

REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
-------------------	--------------------

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	517.5 x 351.5 x 219mm
--------------------------------------	-----------------------

Box dimensioni L x H x P	615 x 405 x 330mm
---------------------------------	-------------------

Peso (netto)	6.6kg
---------------------	-------

Peso (lordo)	7.2kg
---------------------	-------

EAN code	4948570118359
-----------------	---------------

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