



Monitor Touchscreen Open Frame da 15" con tecnologia Touch-through-Glass

Il Monitor da incastro ProLite TF1534MC-B7X con un display touch capacitivo proiettivo, 10 punti tattili e un vetro di sicurezza bordo-a-bordo, ha un grado di protezione IP65. Questo significa che è impermeabile alla polvere e all'acqua dalla parte anteriore. Insieme alla tecnologia Touch-through-Glass, che permette una risposta tattile precisa e fluida anche attraverso una superficie di vetro, è il prodotto ideale per l'uso industriale, retail e comunicazione in-store. E' un'ottima soluzione anche per distributori automatici, vetrine digitali e altre applicazioni dove sono desiderate interfacce interattive e tattili. Per facilitare l'installazione, il monitor può essere dotato di staffe di montaggio disponibili separatamente ([OMK1-1](#)).



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.



Tocco attraverso vetro

La funzione retrovetrina o attraverso vetro rende le superfici di vetro un display interattivo. Per uso retrovetrina, agenzie immobiliari, POS, e ristoranti.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Open Frame
Diagonale	15", 38cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Format	4:3
Luminosità	370 cd/m ²
Luminosità	330 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	700:1
Tempo di risposta (BTB)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.2mIn (6bit + Hi-FRC)
Sincronizzazione orizzontale	31.4 - 60kHz
Angolo di visione L x H	304 x 228mm
Pixel pitch	0.297mm
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	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Attraverso il vetro	6mm
Palm rejection	si

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	si

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	finitura anti-impronta, tecnologia Touch-Through-Glas
Resistenza vetro	7H
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Scorri in alto / Luminosità, Scorri in basso / Contrasto, Seleziona, Accensione

Controllo utente

immagine (contrasto, luminosità, posizione orizz., posizione vert., fase, orologio, aggiustamento auto.), avanzate (temp. colore, nitidezza), OSD (azzeramento, posizione, posizione orizz., posizione vert., touch switch), opzioni (rip. predefinito, lingua, sel. segnale, modalità di visualizzazione, imp. fabbrica)

Plug&Play

DDC2B

06 MECCANICA

Orientamento

orizzontale, verticale, face-up

Montaggio VESA

100 x 100mm

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione, USB, HDMI, DP

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

AC adapter

Copertura cavi

sì

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

esterno

Alimentazione

DC DC 12 V

Consumo energia

9W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITÀ

Norme

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

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

E

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

337.5 x 265.5 x 44.5mm

Box dimensioni L x H x P

435 x 335 x 165mm

Peso (netto)

2.7kg

Peso (lordo)

4kg

EAN code

4948570118380



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.

© IİYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED