















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 communicazione 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).





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.



Design	Open Frame
Diagonale	15", 38cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Format	4:3
Luminosità	370 cd/m²
Luminosità	330 cd/m² 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/gíu: 80°/80°
Supporta colore	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizontale	31.4 - 60kHz
Angolo di visione L x H	304 x 228mm
Pixel pitch	0.297mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



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



INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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



CARATTERISTICHE SPECIALI

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



GENERALE

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

Controllo utente	immagine (contrasto,luminosita', 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, modalita' di visualizzazione, imp. fabbrica)
Plug&Play	DDC2B



 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	si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC DC 12 V
Consumo energia	9W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
TIEACH CVIIC	30pra 0.170.1 10mb0

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED