



Un Monitor Open Frame da 19" con un pannello IPS, tecnologia touch PCAP da 10 punti e funzione touch-through-glass

Il ProLite TF1934MC-B7X si basa sulla tecnologia del pannello IPS, che garantisce colori naturali e molto accurati e ampi angoli di visione, perfetto per presentazioni interattive e anche il gaming. Oltre all'eccellente qualità dell'immagine, il monitor è dotato di un elegante e resistente ai graffi copertura in vetro, che copre lo schermo da bordo a bordo. La certificazione di protezione IP65 significa, che è impermeabile alla polvere e all'acqua dalla parte anteriore, il che lo rende una soluzione perfetta per gli ambienti più esigenti tipo apparecchiature industriali o sale di controllo. Per una facile integrazione il TF1934MC-B7X può essere dotato di staffe di fissaggio laterali ([OMK1-1](#)) che possono essere ordinate come optional, ideali per una integrazione nei chioschi o totem interattivi e interni di negozi.

IPS Technology

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.

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	19", 48cm
Pannello	IPS LED
Risoluzione nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	350 cd/m ²
Luminosità	315 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	1000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	14ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	31.4 - 80kHz
Angolo di visione L x H	376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"
Pixel pitch	0.294mm
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.
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, tocco attraverso il vetro
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, Selezione, 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, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione esterno

Alimentazione DC 12 V

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

09 SOSTENIBILITÀ

Norme CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, 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 416 x 344 x 46.5mm

Box dimensioni L x H x P 16.4 x 13.5 x 1.8mm

Peso (netto) 4.4kg

EAN code 4948570118403

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