



## Un Monitor Open Frame in Full-HD da 15.6" con tecnologia pannello IPS, display touch PCAP da 10 punti, vetro edge-to-edge e tecnologia touch-through-glass

Il ProLite TF1634MC-B8X con risoluzione Full-HD (1920x1080) si basa sulla tecnologia del pannello IPS, che garantisce colori naturali e molto accurati e ampi angoli di visione. 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 tecnologia touch-through-glass permette una risposta tattile precisa e fluida anche attraverso uno strato di vetro sopra lo schermo. Una soluzione perfetta per una comunicazione interattiva in negozi, ristoranti e soluzioni simili. La certificazione di protezione IP65 significa, che è impermeabile alla polvere e all'acqua dalla parte anteriore, il che lo rende perfetto anche per un uso in ambienti più esigenti. Per una facile integrazione il TF1634MC-B8X può essere dotato di staffe di fissaggio laterali ([OMK1-1](#)) che possono essere ordinate come optional, ideali per una integrazione nei chioschi, apparecchiature industriali, sale controllo e interattive.

### 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	Edge to edge glass, Open Frame
Diagonale	15.6", 39.5cm
Pannello	IPS Panel Technology LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	405 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	700:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	25ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 84kHz
Angolo di visione L x H	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Pixel pitch	0.179mm
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	rivestimento anti-impronta, tocco attraverso il vetro
Spessore vetro	2.4mm
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, Tasto su / Luminosità, Tasto giù / Contrasto, Selezione, Accensione

## 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** alimentazione esterno (AC)

## 08 ALIMENTAZIONE

**Unità di alimentazione** esterno

**Alimentazione** DC 12 V

**Consumo energia** 18W 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)** F

**REACH SVHC** sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 381 x 230.5 x 46mm

**Box dimensioni L x H x P** 455 x 365 x 290mm

**Peso (netto)** 2.0kg

**Peso (lordo)** 3.9kg

**EAN code** 4948570118342

*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.*