



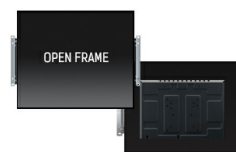
## Monitor Open Frame a 10 punti di tocco con pannello IPS

*ProLite [TF2234MC-B5X](#) si avvale della tecnologia di tocco Projective Capacitive, integrata in un accattivante pannello con vetro edge-to-edge. Dotato di tecnologia con schermo LCD IPS, offre eccezionali performance cromatiche e angoli di visione ampi, il che lo rende il display interattivo perfetto per la segnaletica digitale interattiva. Oltre all'eccellente qualità delle immagini, lo schermo è dotato di grado di protezione IP65 che lo rende resistente a polvere e liquidi. È dotato di un robusto pannello che lo rende adatto agli ambienti esigenti. ProLite TF2234MC è lo schermo ideale per l'integrazione nei chioschi e una soluzione per la segnaletica digitale interattiva, la vendita in negozio, il gaming e le presentazioni interattive.*



### 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.



### Open frame brackets

Questo monitor Open Frame e' dotato di staffe di fissaggio laterali. Garantiscono una facile integrazione per l'installazione in chioschi, totem e soluzioni ad incasso.

## 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 <sup>2</sup>
Luminosità	330 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	700:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: horizontal°/vertical 170°, sinistra/destro 0°/0°, alto/giú: 0°/0°
Supporta colore	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	31 - 60kHz
Angolo di visione L x H	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
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.

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, JP, NL
Pulsanti controllo	Menu, Scorri in alto / Luminosità, Scorri in basso / Contrasto, Seleziona, Accensione
Controllo utente	contrasto, luminosità, regolazione automatica, posizione H., posizione V., dimensione H., sintonizzare, (posizione H. OSD, (posizione V. OSD, OSD intervallo, ripristino, seleziona ingresso, lingua OSD, colore temperatura
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECCANICA

Montaggio VESA

100 x 100mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

esterno

Alimentazione

DC DC 12 V

Consumo energia

9W tipico, 2W stand by, 2W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

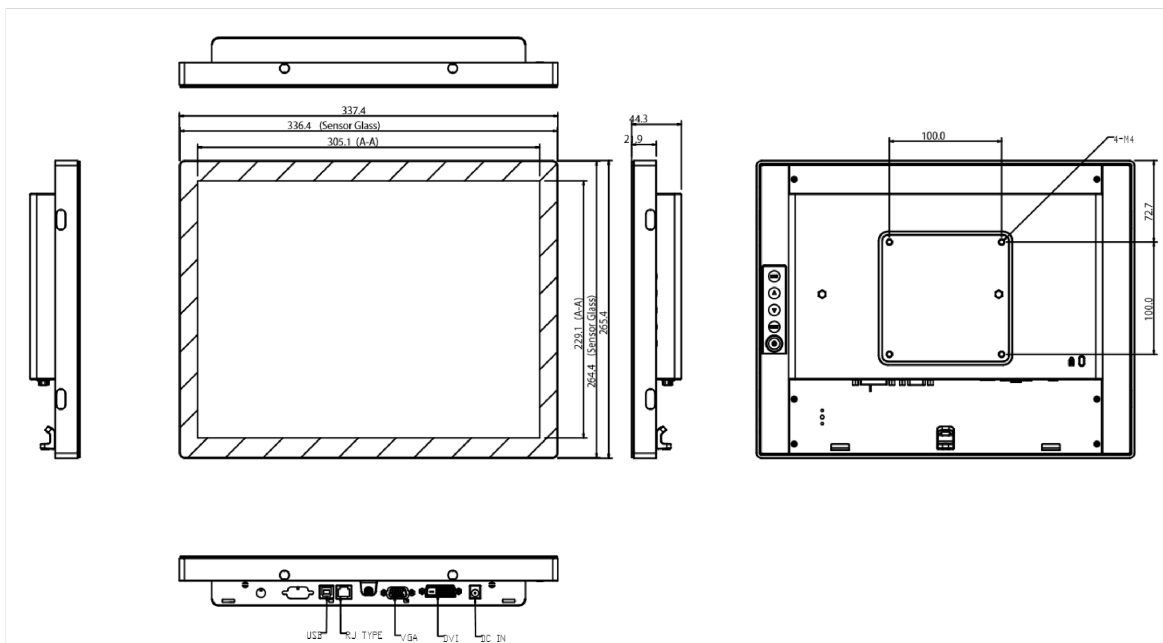
337.5 x 265.5 x 44.5mm

Peso (netto)

2.7kg

EAN code

4948570116003



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED