

## Monitor multi-touch a 10 tocchi da 16" con tecnologia PCAP e vetro edge-to-edge

Il ProLite T1634MC-B5X da 16" con retroilluminazione a LED si avvale della tecnologia multi-touch Projective Capacitive, integrata in una cornice accattivante con vetro edge-to-edge. Questo schermo offre una risoluzione 1366 x 768, ingressi VGA, HDMI e DisplayPort una cornice robusta e un pannello frontale con grado di protezione IP54, che lo rende idoneo ad ambienti particolarmente ostici. Il ProLite T1634MC-B5X è la soluzione ideale per la vendita in negozio e l'integrazione nei chioschi.

### 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.

### Resistenza ai graffi

La resistenza ai graffi è essenziale per le soluzioni tattili utilizzate nei luoghi pubblici e nelle scuole. Essa è ottenuta grazie a un rivestimento in vetro che copre lo schermo. Garantisce un'elevata durevolezza della funzione touch e, cosa ancora più importante, la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	15.6", 39.5cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1366 x 768 (1.0 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	360 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	500:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destra 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	31.4 - 60.3kHz
Angolo di visione L x H	344.2 x 193.5mm, 13.6 x 7.6"
Pixel pitch	0.252mm
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.

## 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	IP54 (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	contrasto, luminosità, accensione, OSD, regolazione automatica, posizione H., posizione V., OSD intervallo, ripristino, seleziona ingresso, lingua OSD, colore temprature
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECCANICA

**Angolo di inclinazione** 90° alto; 5° giù

**Montaggio VESA** 100 x 100mm

**Passaggio cavi** si

## 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** 16W tipico, 2W stand by, 2W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

**Norme** CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

**REACH SVHC** sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 381 x 285.5 x 202mm

**Peso (netto)** 4.4kg

**EAN code** 4948570116164

*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