



17" touchscreen featuring 10 touch points and PCAP technology

The ProLite T1721MSC-B1 17" touchscreen is based on projected capacitive technology, offering optimal seamless and accurate touch response. Due to its glass overlay, it guarantees high durability, scratch-resistance and perfect picture performance. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand offering up to 80 degree tilt angles. Menu buttons are located on the back of the screen which can be locked to prevent tampering and include a handy function to deactivate the touchscreen for cleaning. The ProLite T1721MSC-B1 is an incredibly powerful touch solution, perfect for instore retail purposes.



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	17", 43cm
Pannello	TN
Risoluzione nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	250 cd/m ²
Luminosità	215 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	1000:1
Tempo di risposta (BTB)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destra 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln
Sincronizzazione orizzontale	31.4 - 80kHz
Angolo di visione L x H	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Pixel pitch	0.264mm
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	DVI x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 2W
HDCP	si
USB ports	x1

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Spessore vetro	1.5mm
Protezione ad acqua e polvere	IPX3 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Up/Left/ Auto adjustment button, Down/Right button, Return/Exit button, Power

Controllo utente

picture (backlight, brightness, contrast, sharpness) display (auto adjustment, H position, V position, pixel clock, phase) colour (colour temp, picture mode) input, audio (volume, mute) other (reset, OSD time, OSD H position, OSD V position, language) information

Riduzione luce blu

si

Plug&Play

DDC2B

06 MECCANICA**Angolo di inclinazione**

70° alto; 10° giù

Montaggio VESA

100 x 100mm

Passaggio cavi

si

07 ACCESSORI INCLUSI**Cavo**

di alimentazione, VGA, DVI, USB, Audio

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

AC adapter, mylar sheet (for VESA mount)

08 ALIMENTAZIONE**Unità di alimentazione**

esterno

Alimentazione

DC 12 V

Consumo energia

20W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'**Norme**

CE, TÜV-Bauart, 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**

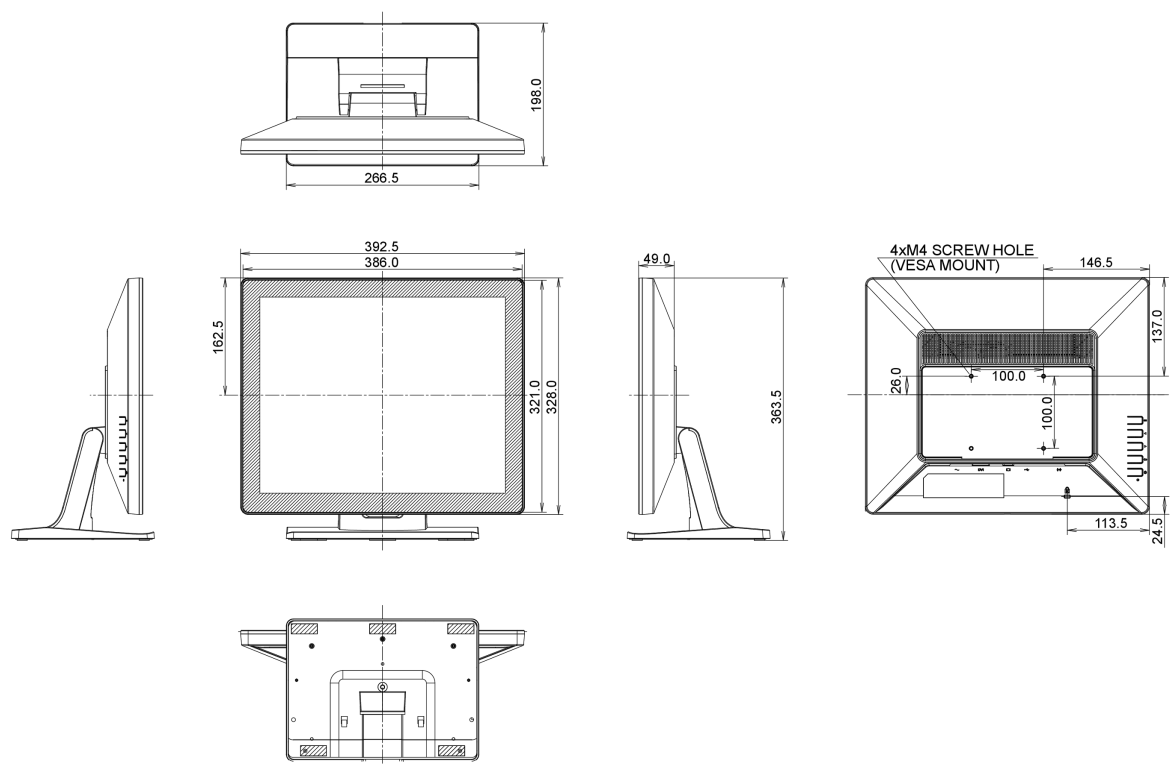
392.5 x 364 x 198mm

Peso (netto)

4.4kg

EAN code

4948570114887



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