















Touchscreen da 17" con 10 punti tattili e tecnologia PCAP

Il touchscreen ProLite T1721MSC-B2 da 17" è basato sulla tecnologia capacitiva proiettata, che offre una risposta tattile ottimale e precisa. Grazie al rivestimento in vetro, garantisce un'elevata durata, resistenza ai graffi e una perfetta resa delle immagini. Una base solida e stabile sostiene il touchscreen con un supporto regolabile che offre angoli di inclinazione fino a 80 gradi. I pulsanti del menu sono situati sul retro dello schermo e possono essere bloccati per evitare manomissioni; inoltre, includono una comoda funzione per disattivare il touchscreen per la pulizia. ProLite T1721MSC-B2 è una soluzione touch incredibilmente potente, perfetta per i punti vendita al dettaglio.





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.



Diagonale 17", 43cm Pannello TN Risoluzione nativa 1280 x 1024 (1.3 megapixel) Format 5:4 Luminosità 250 cd/m² Luminosità 230 cd/m² con touch Trasmissione luce 85% Contrasto statico 1000:1
Risoluzione nativa 1280 x 1024 (1.3 megapixel) Format 5:4 Luminosità 250 cd/m² Luminosità 230 cd/m² con touch Trasmissione luce 85%
Format 5:4 Luminosità 250 cd/m² Luminosità 230 cd/m² con touch Trasmissione luce 85%
Luminosità 250 cd/m² Luminosità 230 cd/m² con touch Trasmissione luce 85%
Luminosità 230 cd/m² con touch Trasmissione luce 85%
Trasmissione luce 85%
Contrasto statico 1000:1
Tempo di risposta (BTB) 5ms
Angolo di visione orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/gíu: 80°/80°
Supporta colore 16.7mln
Siincronizzazione orizontale 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



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
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 2W
HDCP	si
USB ports	x1

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Spessore vetro	1.5mm
Resistenza vetro	7H
Protezione ad acqua e polvere	IPX3 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, pulsante Su/Sinistra/Regolazione automatica, pulsante Giù/Destra, pulsante Indietro/Esci, Alimentazione
	pulsante muletro/Esol, Alimentazione

Controllo utente	immagine (retroilluminazione, luminosità, contrasto, nitidezza) display (regolazione automatica, posizione H, posizione V, orologio pixel, fase) colore (temp. colore, modalità immagine) ingresso, audio (volume, mute, sorgente audio) altro (reset, ora OSD, posizione H OSD, posizione V OSD, lingua) informazioni
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B



Angolo di inclinazione	70° alto; 10° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si
MTBF	50000 ora

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	AC adapter, mylar sheet (for VESA mount)

08 ALIMENTAZIONE

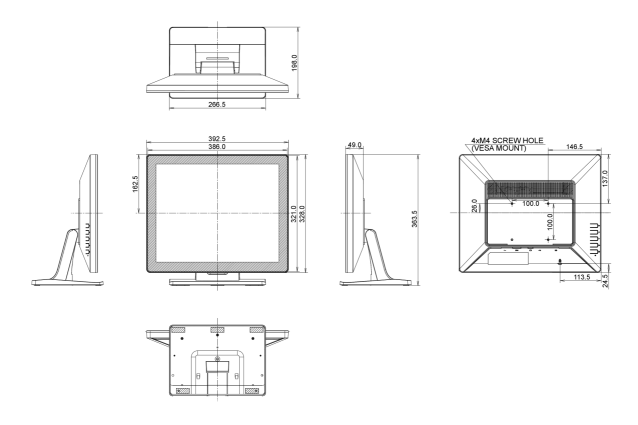
Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 12 V
Consumo energia	20W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	copre 0.19/ · Diamba
NEAUR SYRU	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	392.5 x 364 x 198mm
Box dimensioni L x H x P	537 x 500 x 172mm
Peso (netto)	4.4kg
Peso (lordo)	5.8kg
EAN code	4948570120659



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