



17" Projective Capacitive 10pt touch screen with AG-coating

Il ProLite T1732MSC-W5AG è basato su una tecnologia tattile capacitiva multitocco che grazie ad un vetro frontale antigraffio garantisce elevata durabilità e immagini perfette. Il trattamento Antiriflesso aiuta a contrastare i riflessi della luce ambientale. Il "tocco" rimane inalterato e funzionante anche con vetro danneggiato o graffiato. Il basamento solido e pesante offre un angolo di piega a 90°. I tasti di controllo del menu OSD sono posizionati sul bordo del monitor e godono della funzione di blocco tastiera, oltre che la modalità di blocco del Touch per effettuare la pulizia. Inoltre il design senza cornice cattura l'attenzione e offre una perfetta immagine e riproduzione dei colori. Disponibile anche in nero: [T1732MSC-B5AG](#)

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.

Rivestimento anti bagliore

Il rivestimento anti bagliore è usato nei display professionali per evitare i riflessi e i disturbi causati da fonti luminose esterne, che peggiorano la riproduzione cromatica, il contrasto e la nitidezza. Inoltre rende lo schermo meno suscettibile alla polvere, all'unto e allo sporco.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	17", 43cm
Pannello	TN LED, trattamento vetro AG
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 con touch
Tempo di risposta (GTG)	5ms
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	31 - 80kHz
Angolo di visione L x H	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Pixel pitch	0.264mm
cornice colore e finitura	bianca, 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
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 1W
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, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power
Controllo utente	contrasto, luminosità, regolazione automatica, posizione H., posizione V., dimensione H. fase, posizione H. OSD, posizione V. OSD, OSD intervallo, ripristino, lingua OSD, temp colore, volumen, mute
Utilità	brevettato Kensington-lock™
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, Audio, DP

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Altro Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Consumo energia 20W tipico, 1W stand by, 1W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) E

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 387 x 342 x 202mm

Peso (netto) 5.6kg

EAN code 4948570116072

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