

Monitor touchscreen da 27" Optical Bonded PCAP 10pt con tecnologia pannello IPS, design in vetro edge-to-edge e rivestimento anti-impronta

Il ProLite T2752MSC-W1 con la sua risoluzione Full HD (1920x1080) e la tecnologia del pannello IPS offre colori eccezionali e ampi angoli di visione. La tecnologia touch a 10 punti Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) garantisce una risposta tattile precisa e uniforme e una minore riflessione della luce; inoltre, il display è protetto dall'umidità e dal potenziale sviluppo di umidità. Uno speciale rivestimento nano garantisce un tocco più fluido e una minore resistenza al passaggio del dito. Lo schermo è meno statico e meno sensibile a sporco, polvere e impronte digitali. Una scelta perfetta per una vasta gamma di applicazioni.

Disponibile anche in nero : [ProLite T2752MSC-B1](#)

Tecnologia tattile - Optical Bonded PCAP

La tecnologia touch Optical Bonded PCAP (projective capacitive) riduce lo spazio d'aria tra lo strato touch e il display, rendendo più precisa la risposta tattile. Migliora anche la qualità visiva riducendo i riflessi e i bagliori. Inoltre, il display è protetto da polvere e potenziale sviluppo di condensazioni.

IPS Technology

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 27", 68.6cm |
| Pannello | IPS |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 400 cd/m ² |
| Luminosità | 360 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 90% |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 5ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mln 8bit |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 83kHz |
| Angolo di visione L x H | 598 x 336mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.311mm |
| cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | projective capacitive |
| Punti tocco | 10 (HID, only with supported OS) |
| Precisione Touch | +/- 2mm |
| 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. |
| Palm rejection | si |

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Connettore ingresso digitale | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio uscita | Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 1W |
| HDCP | si |
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|------------------|----------------------------|
| Extra | rivestimento anti-impronta |
| Resistenza vetro | 7H |
| Blocco OSD | si |

05 GENERALE

| | |
|--------------------|---|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Premere/entro, destra/volume, sinistra/eco/uscita, su/selezione segnale, giù, alimentazione |

Controllo utente

Regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, i-Style Color, contrasto avanzato, ECO, OverDrive, tecnologia X-Rs), impostazioni del colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione modalità video, riduttore luce blu, nitidezza e morbidezza), OSD (pos. orizzontale, pos. verticale, tempo OSD, sfondo OSD, lingua, informazioni sul display), extra (reset, DDC/CI, selezione segnale, volume, mute, logo di apertura, led, interruttore a sfioramento)

Utilità

brevettato Kensington-lock™

Riduzione luce blu

si

Flicker free

si

Plug&Play

DDC2B

06 MECCANICA**Angolo di inclinazione**

90° alto; 5° giù

Montaggio VESA

100 x 100mm

07 ACCESSORI INCLUSI**Cavo**

di alimentazione, USB, HDMI

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

08 ALIMENTAZIONE**Unità di alimentazione**

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

30W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'**Norme**

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus

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

E

10 DIMENSIONI / PESO**Prodotti dimensioni L x H x P**

614 x 403 x 239.5mm

Peso (netto)

6,7kg

EAN code

4948570123001

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