



Monitor da incastro Pcap con 10 punti tattili e funzionalità "tocco attraverso il vetro"

Il ProLite TF2415MC-B2 utilizza la tecnologia tattile PCAP (capacitiva) senza cornice, con un frontale completamente liscio. Grazie al vetro frontale e ad un bordo resistente, garantisce elevata durabilità e resistenza ai graffi, rendendo il monitor perfetto per utilizzo al pubblico nei chioschi. Dotato di una guarnizione in gomma permette l'integrazione a filo e raggiunge un grado di protezione IP65 con conseguente resistenza frontale alla polvere e all'acqua. Il montaggio in orizzontale, verticale e con la faccia verso l'alto assicurano un'elevata flessibilità di utilizzo per ogni applicazione. Per una facile integrazione il TF2415MC-B2 può essere dotato di staffe di fissaggio laterali ([OMK2-1](#)) che possono essere ordinate come optional, ideali per una integrazione nei chioschi, apparecchiature industriali, sale controllo e interattive.



Tocco attraverso vetro

La funzione retrovetrina o attraverso vetro rende le superfici di vetro un display interattivo. Per uso retrovetrina, agenzie immobiliari, POS, e ristoranti.



Guarnizione in materiale espanso

La finitura in materiale espanso (8 mm) intorno al monitor assicura un'integrazione perfetta e un'ottima protezione dalla polvere.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Design | Open Frame |
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Pannello | VA LED |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 350 cd/m ² |
| Luminosità | 315 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 90% |
| Contrasto statico | 3000:1 |
| Tempo di risposta (BTB) | 16ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Siincronizzazione orizzontale | 31.4 - 82kHz |
| Angolo di visione L x H | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixel pitch | 0.2745mm |
| cornice colore e finitura | nero |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | projective capacitive |
| Punti tocco | 10 (HID solo con sistemi operativi 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. |
| Attraverso il vetro | 6mm |

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1 |
| Connettore ingresso digitale | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio uscita | Mini jack x1 |
| HDCP | si |

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|-------------------------------|---|
| Extra | rivestimento anti-impronta, tocco attraverso il vetro |
| Resistenza vetro | 7H |
| 60950 Ball drop test | si |
| Protezione ad acqua e polvere | IP65 (front) |
| Tenuta all'acqua | si |
| Blocco OSD | si |

05 GENERALE

| | |
|------------|----------------------------|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
|------------|----------------------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Pulsanti controllo | Menu, Scorri in alto/luminosità, Scorri in basso/contraste, Seleziona, Accensione |
| Controllo utente | picture (contrast, brightness, H. position, V. position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (timeout, position, H. position, V. position, touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory) |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECCANICA

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Orientamento | orizzontale, verticale, face-up |
| Montaggio VESA | 100 x 100mm |
| Range temperatura operativa | 0°C - 40°C |
| Range temperatura stoccaggio | - 20°C - 60°C |

07 ACCESSORI INCLUSI

| | |
|--------------|--|
| Cavo | di alimentazione, USB, HDMI, DP |
| Guida | guida rapida, guida di sicurezza |
| Altro | AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), external control pad |

08 ALIMENTAZIONE

| | |
|-------------------------------|--|
| Unità di alimentazione | esterno |
| Alimentazione | DC 12 V |
| Consumo energia | 24.4W tipico, 1.06W stand by, 0.32W spento |

09 SOSTENIBILITA'

| | |
|---|---|
| Norme | CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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 | 575 x 347 x 42.5mm |
| Peso (netto) | 5.8kg |
| EAN code | 4948570116775 |

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