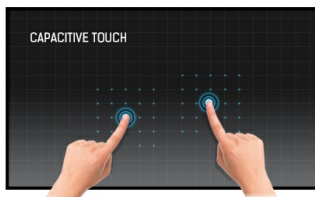




### Monitor Open Frame PCAP 10 tocchi dotato di guarnizione in gomma per un'integrazione a filo

Il ProLite TF2415MC-B1 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-B1 è dotato di staffe laterali, ideali per una integrazione nei chioschi, apparecchiature industriali, sale controllo e interattive..



#### 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.



#### 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                    | 250 cd/m <sup>2</sup> tipico   |
| Luminosità                    | 215 cd/m <sup>2</sup> con touch  |
| Contrasto statico             | 3000:1 con touch   |
| Trasmissione luce             | 85%  |
| Tempo di riposta              | 16ms   |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89° |
| Siincronizzazione orizzontale | 31.4 - 82KHz   |
| Siincronizzazione verticale   | 56 - 75Hz  |
| 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. |

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 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/luminosité, Scorri in basso/contraste, Seleziona, Accensione  |
| Controllo utente   | contrasto, luminosità, regolazione automatica, posizione H., posizione V., dimensione H., sintonizzare, OSD posizione H., OSD posizione V., OSD intervallo, reset, selezione ingresso, OSD lingua, temp. di colore |

Plug&Play

DDC2B

## 06 MECCANICA

Orientamento

orizzontale, verticale, face-up

Montaggio VESA

100 x 100mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo

di alimentazione, USB, HDMI, DP

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

esterno

Alimentazione

DC 12 V

Consumo energia

25W tipico, 1.2W stand by, 1.2W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus

Classe efficienza energetica

A

Altro

REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

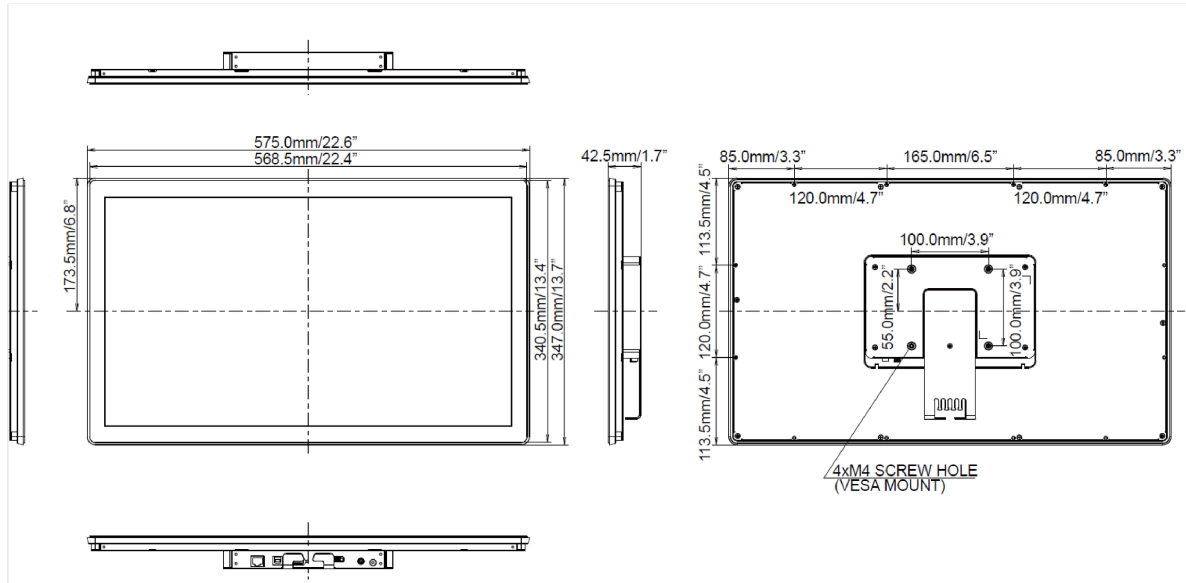
575 x 347 x 42.5mm

Peso (netto)

5.8kg

EAN code

4948570115921



## 11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Manufacturer                 | iiyama                     |
| Model                        | ProLite TF2415MC-B1        |
| Classe efficienza energetica | A                          |
| Diagonale area attiva        | 60cm; 23.8"; (24" segment) |
| Consumo acceso               | 21W                        |
| Consumo annuo energia        | 31kWh/annuo*               |
| Alimentazione in attesa      | 1.2W stand by              |
| Risoluzione                  | 1920 x 1080                |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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