



**Monitor touch da 21.5" con 10 punti tattili, tecnologia pannello IPS, vetro edge-to-edge e rivestimento antiriflesso**

Grazie alla risoluzione Full-HD (1920x1080) e all'accurata tecnologia PCAP a 10 punti tattili, il ProLite T2236MSC-B3AG offre una risposta tattile precisa e uniforme. La tecnologia del pannello IPS garantisce prestazioni elevate con un'eccellente riproduzione dei colori e un contrasto elevato, rendendolo una scelta eccellente per una vasta gamma di applicazioni interattive esigenti. Il rivestimento antiriflesso aiuta a evitare che i riflessi e le fonti di luce esterne influenzino la riproduzione dei colori, il contrasto e la nitidezza. Il supporto flessibile può essere posizionato in diverse angolazioni, creando un'esperienza d'uso confortevole ed ergonomica.



IPS

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.



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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Design                        | Edge to edge glass   |
| Diagonale                     | 21.5", 54.7cm  |
| Pannello                      | IPS, trattamento vetro AG  |
| Risoluzione nativa            | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)  |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Luminosità                    | 215 cd/m <sup>2</sup> con touch  |
| Trasmissione luce             | 85%  |
| Contrasto statico             | 1000:1   |
| Contrasto avanzato            | 80M: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  |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 80kHz   |
| Angolo di visione L x H       | 476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"  |
| Pixel pitch                   | 0.248mm  |
| cornice colore e finitura     | nero, opaca  |

## 02 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. |
| Palm rejection               | si  |

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1                    |
| Connettore ingresso digitale  | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| Audio uscita                  | Altoparlanti 2 x 2W       |
| USB HUB                       | x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

|            |    |
|------------|----|
| Blocco OSD | si |
|------------|----|

## 05 GENERALE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lingua OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP  |
| Pulsanti controllo | Scorrere verso l'alto / regolazione audio / muto, scorrere verso il basso / ECO / riduzione luce blu, selezione segnale / uscita, menu, alimentazione |

**Controllo utente**

regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, i-Syle-Color, contrasto avanzato, modalità Eco, Overdrive, tecnologia X-Res), impostazioni dell'immagine (regolazione automatica, orologio pixel, fase, pos. orizzontale, pos. verticale, nitidezza e morbidezza, aspetto), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), OSD (pos. orizzontale, pos. verticale, tempo OSD), lingua, extra (reset, DDC/CI, selezione segnale, sorgente audio, HDMI, gamma, logo di apertura, LED, Info, volume, mute)

**Utilità**

brevettato Kensington-lock™

**Riduzione luce blu**

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, /50Hz

**Consumo energia**

14W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

**09 SOSTENIBILITA'****Norme**

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

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

E

**REACH SVHC**

sopra 0.1%: Piombo

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

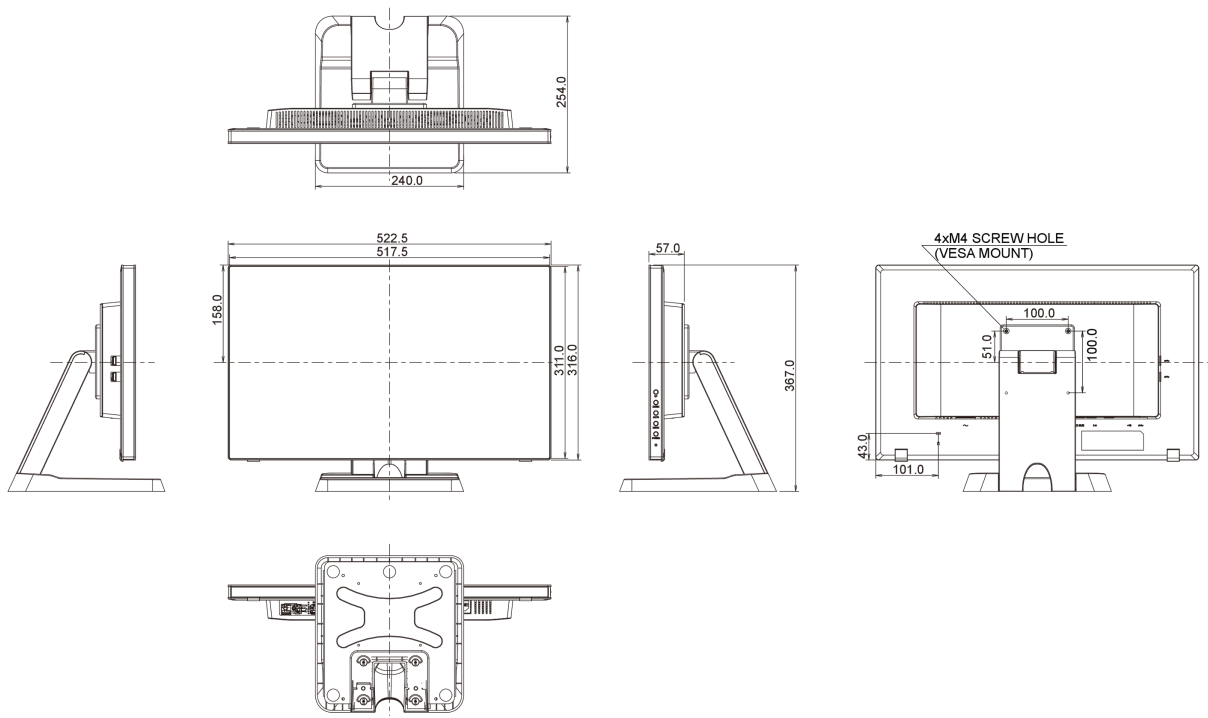
522.5 x 367 x 254mm

**Peso (netto)**

5.8kg

**EAN code**

4948570120345



*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