



22" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and AMVA panel

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2236MSC delivers seamless and accurate touch response. The AMVA panel technology guarantees high performance with excellent colour reproduction and high contrast, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. The flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience.



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.



AMVA

AMVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 21.5", 54.7cm |
| Pannello | AMVA LED |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Luminosità | 215 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 85% |
| Contrasto statico | 3000:1 |
| Contrasto avanzato | 12M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 8ms |
| 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 | 476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6" |
| 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 | DVI x1 HDMI 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 | Scroll up / Audio Adjust / Blue light reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power |
| Controllo utente | luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style colour, ACR), image setup (clock, phase, H.position, V.position, aspect), colour temp., OSD setup (H.position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, HDMI audio, OD, information), volume, auto adjust |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 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, VGA, DVI, USB, Audio |
| Guida | guida rapida, guida di sicurezza |

08 ALIMENTAZIONE

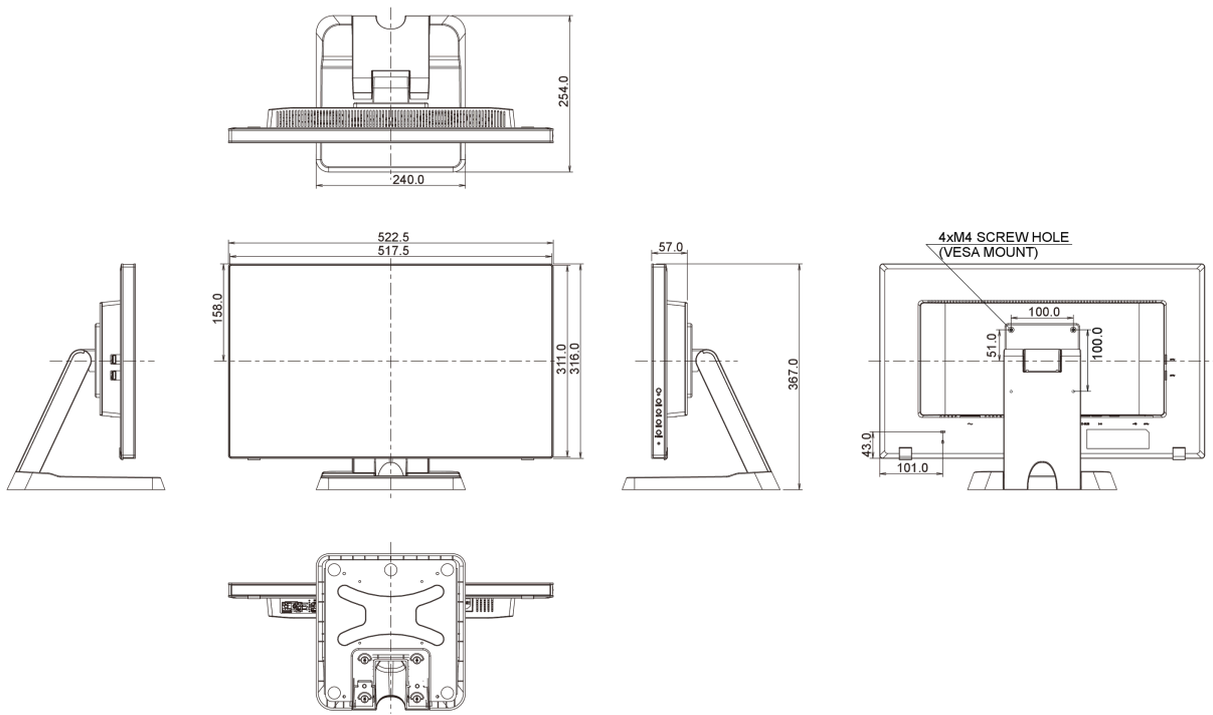
| | |
|------------------------|--|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 23.7W tipico, 0.39W stand by, 0.32W spento |

09 SOSTENIBILITA'

| | |
|--|--|
| Norme | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, 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 | 522.5 x 367 x 254mm |
| Peso (netto) | 5.8kg |
| EAN code | 4948570114023 |



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