



Monitor 22" con tecnologia touchscreen P-CAP da 10 punti tattili e pannello IPS

Con una risoluzione Full HD 1920x1080 e la tecnologia Projective Capacitive a 10 punti tattili, il ProLite T2252MSC-B1 offre una risposta tattile precisa e accurata. Dotato di tecnologia IPS LCD, offre eccezionali prestazioni cromatiche e ampi angoli di visione, che lo rendono una scelta perfetta per una vasta gamma di applicazioni interattive. Il supporto flessibile può essere posizionato a diversi angoli creando un'esperienza d'uso confortevole ed ergonomica. Inoltre, il vetro Edge-to-edge e il design ultrasottile creano una finitura accattivante. Il ProLite T2252MSC-B1 è la soluzione ideale per presentazioni interattive, la segnaletica interattiva, la vendita al dettaglio nei negozi e punti vendita.



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.



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 | lunetta ultra-magro |
| Diagonale | 21.5", 54.7cm |
| Pannello | IPS Panel Technology LED |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Contrasto avanzato | 5M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 7ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mln |
| Siincronizzazione orizzontale | 24 - 83kHz |
| Angolo di visione L x H | 476.64 x 268.11mm, 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. |

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1 |
| Connettore ingresso digitale | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio uscita | Altoparlanti 2 x 2W |
| HDCP | si |

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

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

05 GENERALE

| | |
|--------------------|---|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | accensione, ingresso/selezione, su/regolazione audio, giù/i-Style Color, menu |
| Controllo utente | regol. automatica immagine, regolazione immagine (contrasto, luminosità, contrasto avanzato, modalità ECO, Overdrive), selezione input, regolazione audio (volume, disattiva audio, selezione ingresso), regolazione colore (freddo, normale, caldo, i-Style Color), informazioni, regol. manuale immagine (posizione orizz./vert., dimensionamento orizz., regolazione, nitidezza, regol. modalità video, blue light reducer, tecnologia X-res), reg. menu (selezione lingua, posizione OSD, intervallo OSD, sfondo OSD, logo iniziale, LED), richiamo memoria |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™ |

Riduzione luce blu si

Plug&Play DDC2B

06 MECCANICA

Angolo di inclinazione 73° alto; 3° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI, Audio

Guida guida rapida, guida di sicurezza

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 26W tipico, 0.39W stand by, 0.37W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

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

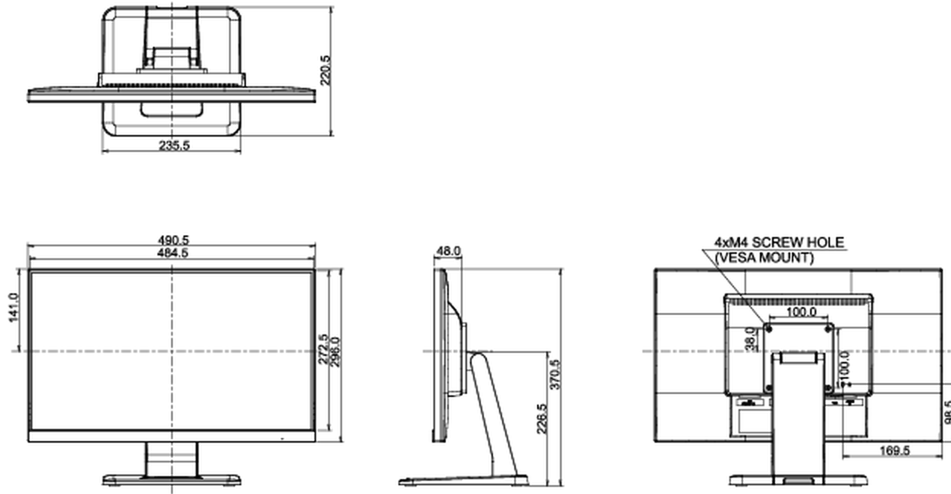
REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 490.5 x 370.5 x 220.5mm

Peso (netto) 4.8kg

EAN code 4948570115136



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