



Monitor da 21.5" con tecnologia touchscreen P-CAP da 10 punti tattili, pannello IPS, design frontale in vetro Edge-to-Edge e rivestimento antiriflesso

Con una risoluzione Full HD 1920x1080 e la tecnologia Projective Capacitive a 10 punti tattili, il ProLite T2252MSC-B2AG 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 in diverse angolazioni, creando un'esperienza d'uso comoda ed ergonomica, mentre il sistema di gestione dei cavi integrato nasconde tutti i cavi e i fili elettrici, creando uno spazio di lavoro ordinato e privo di cavi. Inoltre, il vetro Edge-to-edge e il design ultrasottile creano una finitura accattivante. Il rivestimento Anti Glare consente di evitare problemi dovuti ai riflessi e alle sorgenti luminose esterne che influenzano la riproduzione di colori, il contrasto e la nitidezza. Il ProLite T2252MSC-B2AG è la soluzione ideale per presentazioni interattive, la segnaletica interattiva, la vendita al dettaglio nei negozi e punti vendita.



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.



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", 54.5cm |
| Pannello | IPS |
| 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 | 86% |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 5ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mln |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 83kHz |
| Angolo di visione L x H | 478.6 x 260mm, 18.8 x 10.2" |
| Pixel pitch | 0.249mm |
| 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 |
| 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 digitale | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio uscita | Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 1W |
| HDCP | si |
| USB HUB | x2 (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA)) |

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|------------------|---|
| Extra | Rivestimento anti-impronta, supporto al tocco con la mano guantata (spessore +2 mm) |
| Resistenza vetro | 7H |
| Blocco OSD | si |

05 GENERALE

| | |
|--------------------|---|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Joystick: destra/menu/enter, sinistra/ingresso/uscita, su/eco, giù, alimentazione |

Controllo utente regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, i-Style, contrasto avanzato, ECO, OD, X-Res), impostazioni del colore (gamma, gamma rgb, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione modalità video, riduttore luce blu, nitidezza e morbidezza), OSD (posizione orizzontale, pos. verticale, ora, sfondo), extra (reset, dcc/ci, selezione segnale, volume, mute, logo di apertura, led, interruttore a sfioramento)

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

MTBF 50000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 13W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

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

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

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

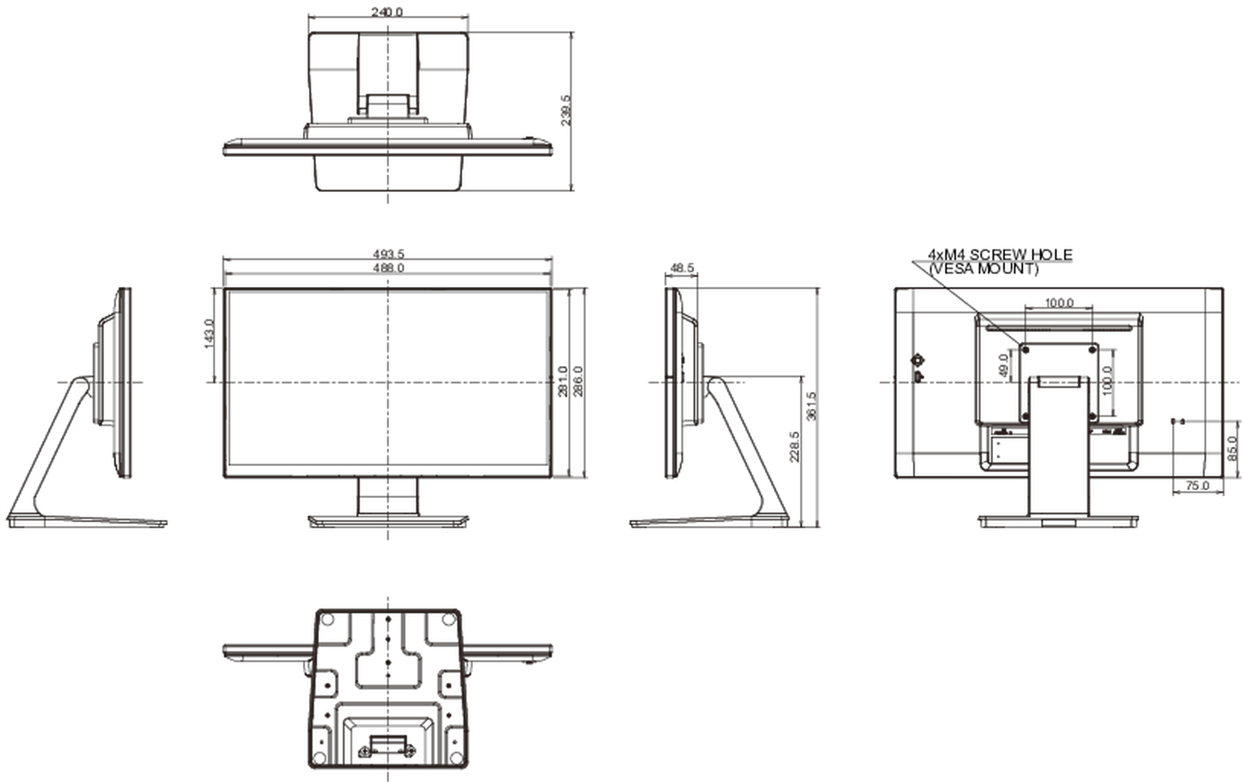
Prodotti dimensioni L x H x P 493.5 x 361.5 x 239.5mm

Box dimensioni L x H x P 560 x 350 x 150mm

Peso (netto) 4.5kg

Peso (lordo) 6kg

EAN code 4948570125180



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