



Monitor da 23.8" con tecnologia touchscreen PCAP 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 T2452MSC-B1AG 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 T2452MSC-B1AG 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 | 23.8", 60.5cm |
| Pannello | IPS |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 400 cd/m ² |
| Luminosità | 344 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 86% |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 5ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: horizontal°/vertical horizontal°, sinistra/destro 0°/0°, alto/giù: 0°/0° |
| Supporta colore | 16.7mIn 8bit |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 83kHz |
| Angolo di visione L x H | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixel pitch | 0.274mm |
| Cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | projective capacitive |
| Punti tocco | 10 |
| Precisione Touch | +/- 2mm |
| 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 digitale | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio uscita | Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 1W |
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|------------------|----------------------------|
| Extra | rivestimento anti-impronta |
| Resistenza vetro | 7H |
| Blocco OSD | si |

05 GENERALE

| | |
|--------------------|--|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Menu, in alto / ECO, in basso / volume, seleziona / ingresso, accensione |

Controllo utente

Regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, i-Style Color, contrasto avanzato, ECO, OverDrive, tecnologia X-Rs), impostazioni del colore (gamma, gamma RGB, temp. colore), impostazioni dell'immagine (regolazione modalità video, riduttore luce blu, nitidezza e morbidezza), OSD (pos. orizzontale, pos. verticale, tempo OSD, sfondo OSD, lingua, informazioni sul display), extra (reset, DDC/CI, selezione segnale, volume, mute, logo di apertura, led, interruttore a sfioramento)

Utilità

brevettato Kensington-lock™

Riduzione luce blu

si

Flicker free

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

08 ALIMENTAZIONE**Unità di alimentazione**

interno

Alimentazione

AC AC - AC V, 100/V, 240Hz

Consumo energia

16W 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)

E

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

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

567 x 385 x 253.5mm

Box dimensioni L x H x P

635 x 405 x 143mm

Peso (netto)

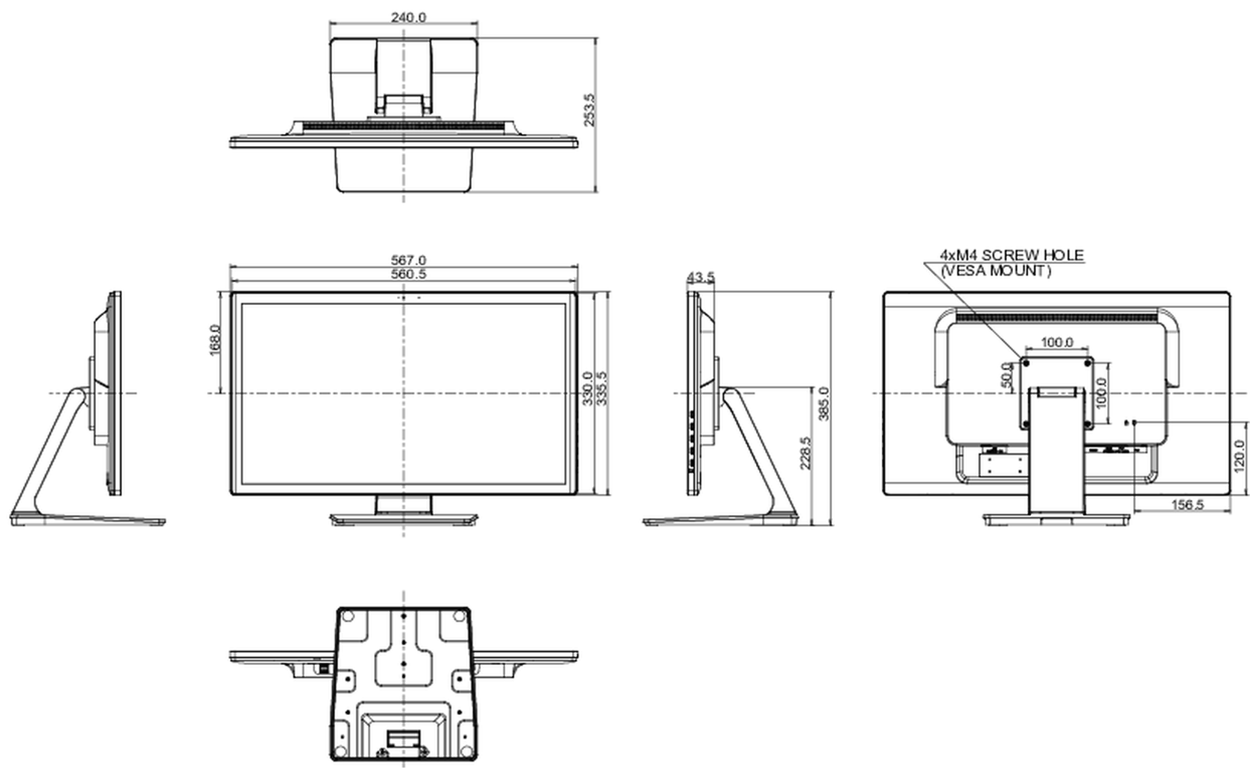
5.6kg

Peso (lordo)

7.2kg

EAN code

4948570125197



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