

## Monitor da 23.8" con tecnologia touchscreen PCAP da 10 punti tattili, pannello IPS, design frontale in vetro Edge-to-Edge e rivestimento anti-impronta

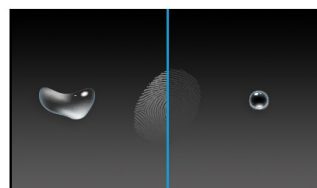
Con una risoluzione Full HD 1920x1080 e la tecnologia Projective Capacitive a 10 punti tattili, il ProLite T2452MSC-W1 offre una risposta tattile precisa e accurata. Dotato di tecnologia IPS LCD, offre eccezionali prestazioni cromatiche e ampi angoli di visione, che lo rendono una scelta perfetta per 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 ProLite T2452MSC-W1 è la soluzione ideale per presentazioni interattive, la segnaletica interattiva, la vendita al dettaglio nei negozi e punti vendita.

Disponibile anche in nero : [ProLite T2452MSC-B1](#)



### 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.



### Rivestimento anti-impronta digitale

Questo speciale rivestimento assicura un tocco più liscio e meno resistenza al trascinamento. Rende lo schermo meno statico e suscettibile a sporcizia, polvere, impronte digitali e migliora la chiarezza del contenuto visualizzato sullo schermo.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Design                       | Edge to edge glass   |
| Diagonale                    | 23.8.", 60.5cm   |
| Pannello                     | IPS  |
| Risoluzione nativa           | 1920 x 1080 @60Hz  |
| Format                       | 16:9   |
| Luminosità                   | 400 cd/m <sup>2</sup>  |
| Luminosità                   | 360 cd/m <sup>2</sup> con touch  |
| Trasmissione luce            | 90%  |
| Contrasto statico            | 1000:1   |
| Tempo di risposta (BTB)      | 14ms   |
| Angolo di visione            | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore              | 16.7mln 8bit   |
| Sincronizzazione 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    | bianca   |

## 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<br>DisplayPort x1           |
| Audio uscita                 | Mini jack x1<br>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 100 - 240V, 50/60Hz

### Consumo energia

18W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

### Norme

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, 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

567 x 385 x 253.5mm

### Peso (netto)

5.6kg

### EAN code

4948570122066



*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