



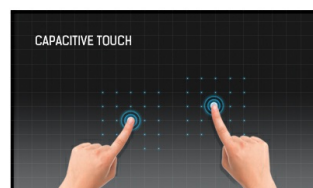
## Monitor touchscreen PCAP da 10 punti tattili con un display in Full-HD, tecnologia pannello IPS , tecnologia Touch-through-Glass e rivestimento anti-impronta

Il ProLite T2234MSC-B1S utilizza la tecnologia touch capacitiva proiettiva a 10 pt, integrata in una cornice accattivante con vetro edge-to-edge. Dotato di tecnologia IPS, offre un'eccezionale resa cromatica e ampi angoli di visione, che lo rendono un display perfetto per il Digital Signage interattivo, gli integratori di chioschi, l'Instore Retail, i giochi e le presentazioni interattive. Oltre alla superba qualità dell'immagine, il monitor è dotato di grado di protezione IP65, che lo rende resistente alla polvere e all'acqua, e di tecnologia Touch-Through-Glass, che garantisce una risposta tattile precisa e senza interruzioni per una vera integrazione nei chioschi o nel retail dietro i vetri.



### Tocco attraverso vetro

La funzione retrovetrina o attraverso vetro rende le superfici di vetro un display interattivo. Per uso retrovetrina, agenzie immobiliari, POS, e ristoranti.



### 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

Diagonale	21.5", 54.6cm
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m²
Luminosità	305 cd/m² con touch
Trasmissione luce	87%
Contrasto statico	1 000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Sincronizzazione orizzontale	30.0 - 84.0kHz
Angolo di visione L x H	476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.247mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, solo con OS supportati)
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.
Attraverso il vetro	6mm
Palm rejection	si

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 3W
HDCP	si

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	rivestimento anti-impronta, tecnologia Touch-Through-Glas
Spessore vetro	2.5mm
Resistenza vetro	7H
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Tasto su / Luminosità, Tasto giù / Silenzioso, Selezione, Accensione

## Controllo utente

immagine (contrasto, luminosità, H.position, V.position, multa, H.taglia, auto aggiusta), avanzate (temperatura del colore, nitidezza), OSD (azzeramento, OSD position, OSD H. position, OSD V.position), opzioni (ripristino predefinito, lingua, selezione del segnale, modalità di visualizzazione, factory)

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MECCANICA

### Orientamento

orizzontale, verticale, face-up

### Angolo di inclinazione

90° alto; 5° giù

### Montaggio VESA

100 x 100mm

### Passaggio cavi

sì

## 07 ACCESSORI INCLUSI

### Cavo

di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP

### Guida

guida rapida, guida di sicurezza

### Altro

AC adapter

### Copertura cavi

sì

## 08 ALIMENTAZIONE

### Unità di alimentazione

esterno

### Alimentazione

DC 12 V

### Consumo energia

21W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

### Norme

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, 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

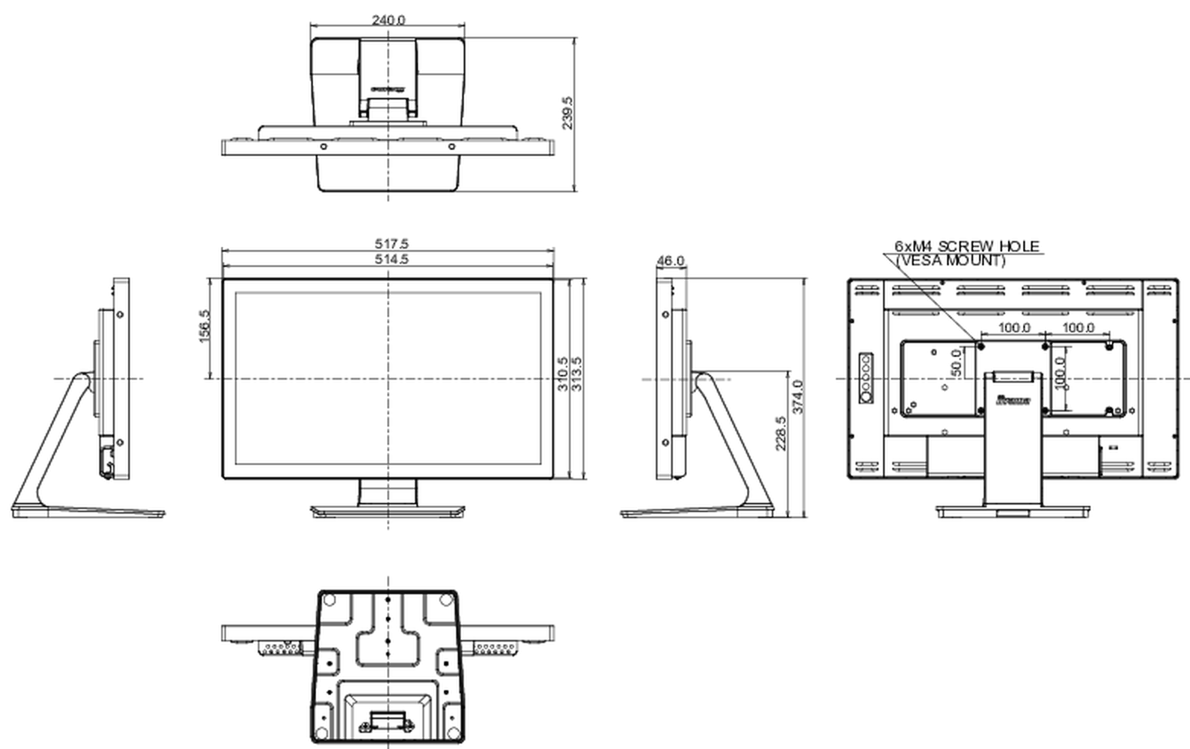
517.5 x 374 x 239.5mm

### Peso (netto)

5.9kg

### EAN code

4948570122226



*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