



Monitor da 21.5" con tecnologia touchscreen PCAP da 10 punti tattili, pannello IPS, design frontale in vetro Edge-to-Edge e rivestimento anti-impronta

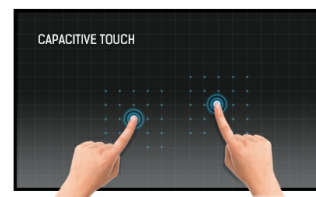
Con una risoluzione Full-HD 1920x1080 e la tecnologia Projective Capacitive a 10 punti tattili, il ProLite T2252MSC-W2 offre una risposta tattile precisa e accurata. Dotato di tecnologia IPS LCD, offre eccezionali prestazioni cromatiche e ampi angoli di visione, che lo rendono una scelta perfetta per 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 T2252MSC-W2 è la soluzione ideale per presentazioni interattive, la segnaletica interattiva, la vendita al dettaglio nei negozi e punti vendita.

Disponibile anche in nero : [ProLite T2252MSC-B2](#)



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	225 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	1000:1
Tempo di risposta (GTG)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: horizontal°/vertical 178°, sinistra/destro 0°/0°, alto/giù: 0°/0°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	478.6 x 260mm
Pixel pitch	0.249mm
Cornice colore e finitura	bianca, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10
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
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

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI

Guida guida di sicurezza

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC AC - 100V, 240/V, 50Hz

Consumo energia 11W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, cTUVus

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

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

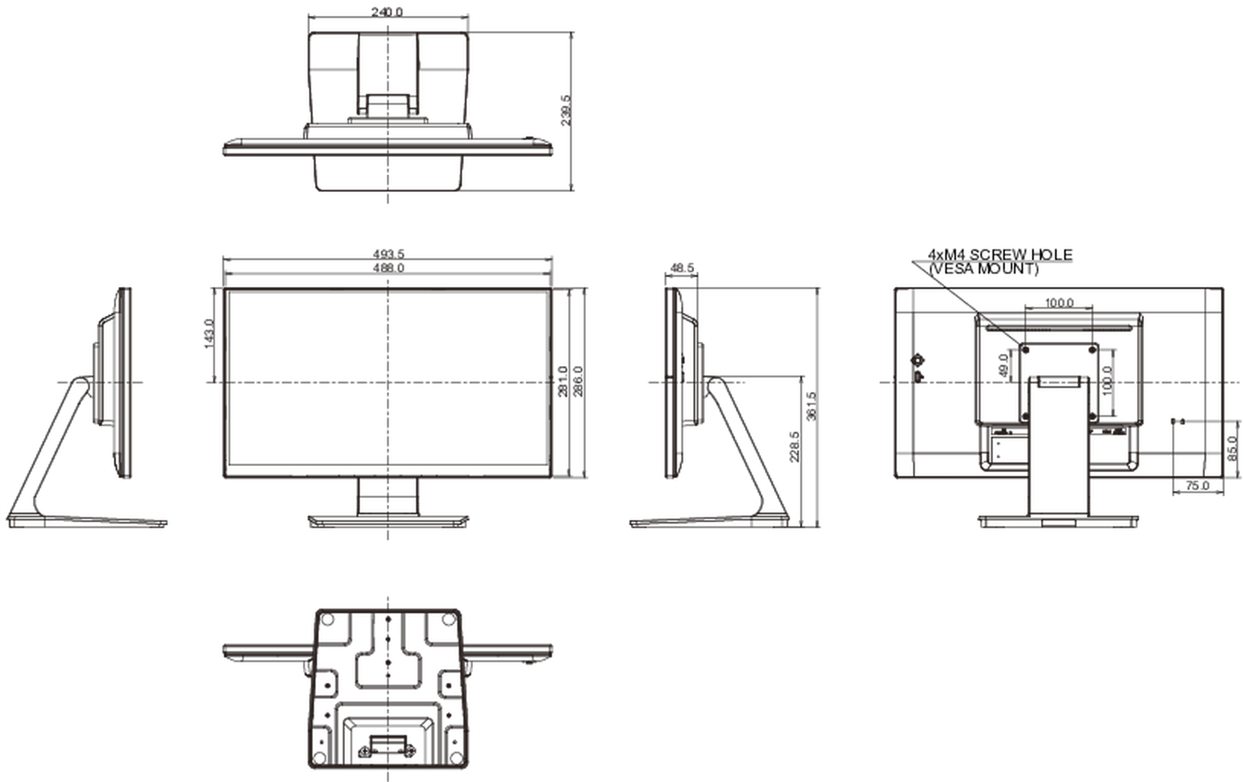
Prodotti dimensioni L x H x P 493.5 x 361.5 x 239.5mm

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

Peso (netto) 4.5kg

Peso (lordo) 6kg

EAN code 4948570122059



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