



## Monitor portatile multi-touchscreen da 21.5" con tecnologia P-CAP da 10 punti tattili, pannello IPS e un supporto pieghevole sul retro

Con una risoluzione Full-HD (1920x1080) e la tecnologia Projective Capacitive a 10 punti tattili, il ProLite T2251MSC-B1 offre una risposta tattile precisa e accurata. Dotato di tecnologia IPS LED, offre eccezionali prestazioni cromatiche e ampi angoli di visione, che lo rendono una scelta perfetta per una vasta gamma di applicazioni interattive. Il supporto pieghevole sul retro può essere posizionato a diversi angoli creando un'esperienza d'uso confortevole ed ergonomica. Inoltre, il vetro Edge-to-edge e il design ultrasottile creano una finitura accattivante. Il ProLite T2251MSC-B1 è la soluzione ideale per presentazioni interattive, la segnaletica interattiva, la vendita al dettaglio nei negozi e punti vendita.



### 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.



### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta ultra-magro
Diagonale	21.5", 54.7cm
Pannello	IPS Panel Technology LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di risposta (GTG)	7ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	24 - 83kHz
Angolo di visione L x H	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.248mm
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 (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.

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Blocco OSD	si
------------	----

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	accensione, ingresso/selezione, su/regolazione audio, giù/i-Style Color, menu
Controllo utente	regol. automatica immagine, regolazione immagine (contrasto, luminosità, contrasto avanzato, modalità ECO, Overdrive), selezione input, regolazione audio (volume, disattiva audio, selezione ingresso), regolazione colore (freddo, normale, caldo, i-Style Color), informazioni, regol. manuale immagine (posizione orizz./vert., dimensionamento orizz., regolazione, nitidezza, regol. modalità video, blue light reducer, tecnologia X-res), reg. menu (selezione lingua, posizione OSD, intervallo OSD, sfondo OSD, logo iniziale, LED), richiamo memoria

<b>Utilità</b>	brevettato Kensington-lock™
<b>Riduzione luce blu</b>	si
<b>Flicker free</b>	si
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECCANICA

<b>Angolo di inclinazione</b>	15° alto; 70° giù
<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100mm
<b>MTBF</b>	50000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 07 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

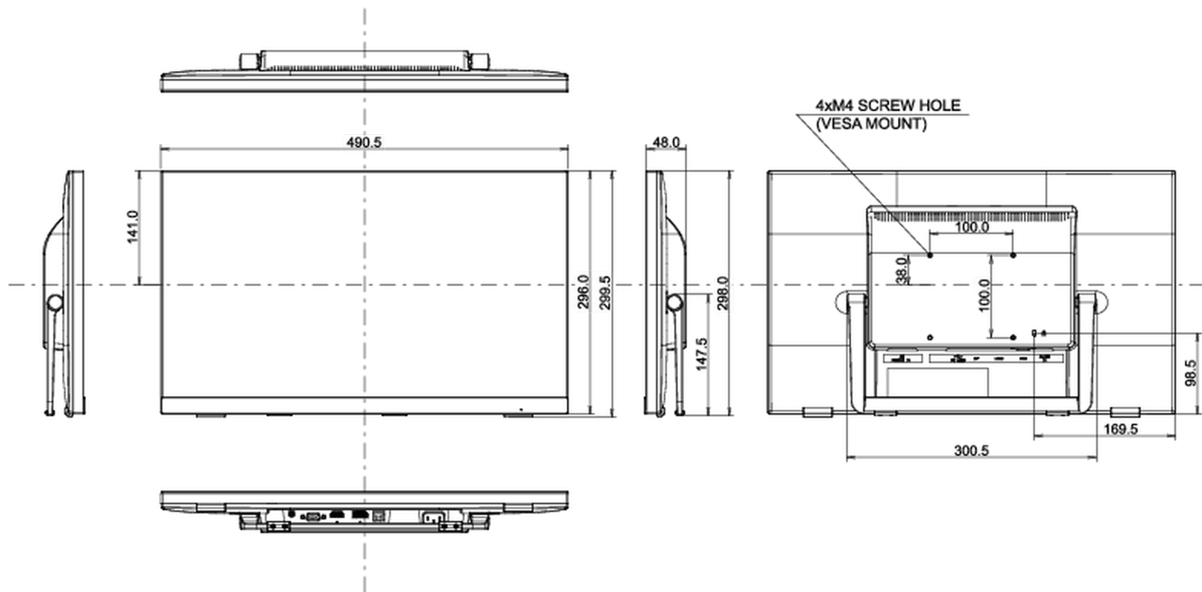
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	18W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	490.5 x 299.5 x 48mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	550 x 358 x 111mm
<b>Peso (netto)</b>	3.5kg
<b>Peso (lordo)</b>	5.2kg
<b>EAN code</b>	4948570119509



*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