



### Monitor touchscreen da 27" Optical Bonded PCAP 10pt con tecnologia pannello IPS, design in vetro edge-to-edge e rivestimento anti-impronta

Il ProLite T2752MSC-W1 con la sua risoluzione Full HD (1920x1080) e la tecnologia del pannello IPS offre colori eccezionali e ampi angoli di visione. La tecnologia touch a 10 punti Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) garantisce una risposta tattile precisa e uniforme e una minore riflessione della luce; inoltre, il display è protetto dall'umidità e dal potenziale sviluppo di umidità. 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. Uno speciale rivestimento nano garantisce un tocco più fluido e una minore resistenza al passaggio del dito. Lo schermo è meno statico e meno sensibile a sporco, polvere e impronte digitali. Una scelta perfetta per una vasta gamma di applicazioni.

Disponibile anche in nero : [ProLite T2752MSC-B1](#)



#### 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	27", 68.6cm
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
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 (GTG)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
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
HDCP	si
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	Premere/entro, destra/volume, sinistra/eco/uscita, su/selezione segnale, giù, alimentazione

<b>Controllo utente</b>	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)
-------------------------	--

<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>	90° alto; 5° giù
-------------------------------	------------------

<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100mm
-----------------------	-------------

## 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>	30W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento
------------------------	--

## 09 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
--------------	---

<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
---	---

## 10 DIMENSIONI / PESO

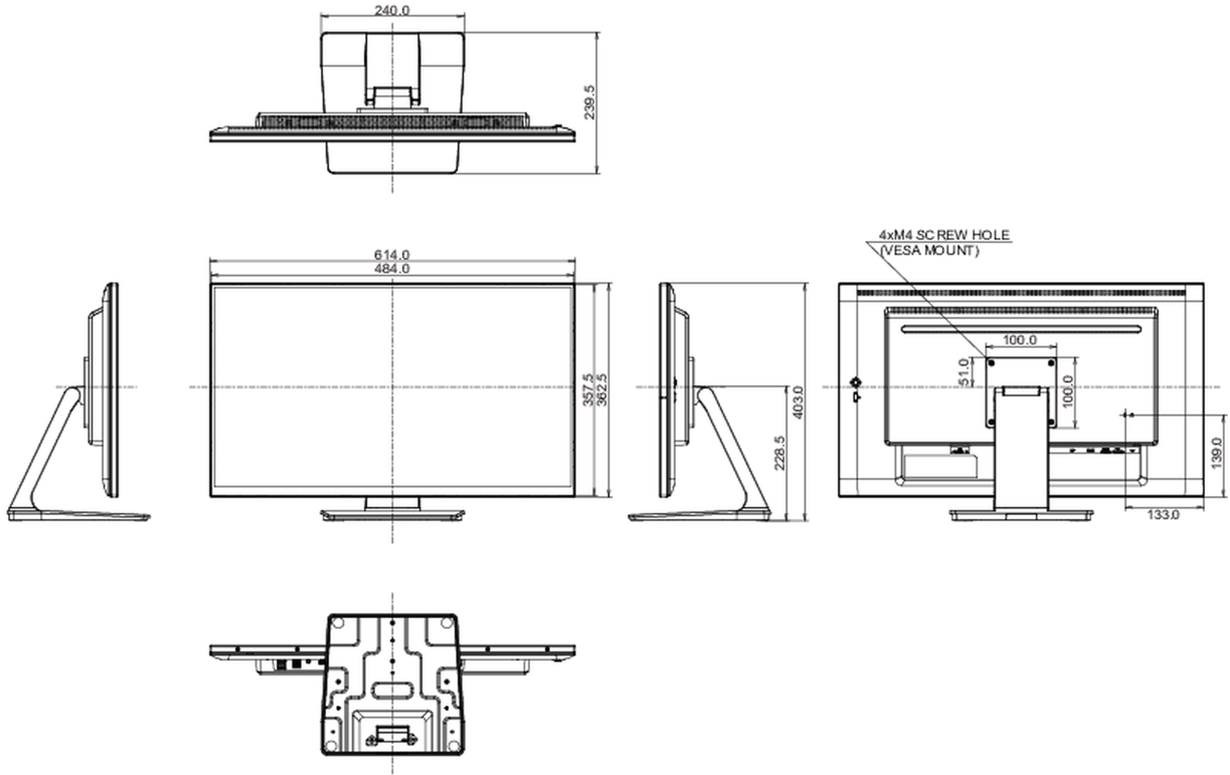
<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	614 x 403 x 239.5mm
--------------------------------------	---------------------

<b>Box dimensioni L x H x P</b>	710 x 465 x 160mm
---------------------------------	-------------------

<b>Peso (netto)</b>	6.7kg
---------------------	-------

<b>Peso (lordo)</b>	8.4kg
---------------------	-------

<b>EAN code</b>	4948570123001
-----------------	---------------



*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