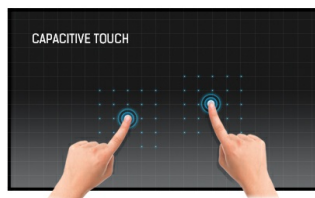




### 22" 10 point multi-touch monitor with Edge to Edge glass

With 1920x1080 Full HD resolution and Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2235MSC delivers seamless and accurate touch response. Featuring VA LED-backlit LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. Users can benefit from its hinged stand allowing the monitor to lay down completely flat for use as a giant tablet. The T2235MSC comes equipped with several video inputs and stereo speakers delivering good quality sound. An ideal screen for Interactive Digital Signage, InStore Retail, Gaming and Interactive Presentations purposes.



#### 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.



#### VA matrix

VA panel technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 54.6cm
Pannello	VA LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> tipico
Luminosità	225 cd/m <sup>2</sup> con touch
Contrasto statico	3 000:1 con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di riposta	6ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 176°/176°, sinistra/destro 88°/88°, alto/giú: 88°/88°
Supporta colore	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80KHz
Siincronizzazione verticale	55 - 75Hz
Angolo di visione L x H	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
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	DVI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 2W

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Resistenza vetro	7H
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Menu, Scroll up/ Audio Adjust, Scroll down/ i-Style Colour, Select/ Input select, Power

Controllo utente	auto image adjust, picture adjust (contrast, brightness, ACR, ECO, OD), input select, auto adjust (volume, mute, audio input), colour adjust, information, manual image adjust (H./V. position, clock, phase, sharpness, video mode adjust, blue light reducer, X-Res Technology), setup menu (language select, OSD position, OSD time out, OSD background, opening logo, LED), memory recall
Utilità	brevettato Kensington-lock™
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECCANICA

Angolo di inclinazione	15° alto; 70° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, DVI, USB, Audio
Guida	guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	21W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU, cULus
Altro	REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	522.5 x 320.5 x 49mm
Peso (netto)	5kg
EAN code	4948570114320



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