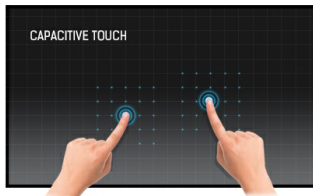




### 22" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and AMVA panel

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2236MSC delivers seamless and accurate touch response. The AMVA panel technology guarantees high performance with excellent colour reproduction and high contrast, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. The flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience.



#### 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.



#### AMVA

AMVA 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", 54.7cm
Pannello	AMVA LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	215 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	476.6 x 268.1mm, 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.
Palm rejection	si

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

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

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Pulsanti controllo	Scroll up / Audio Adjust / Blue light reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power
Controllo utente	luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style colour, ACR), image setup (clock, phase, H.position, V.position, aspect), colour temp., OSD setup (H.position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, HDMI audio, OD, information), volume, auto adjust

<b>Utilità</b>	brevettato Kensington-lock™
<b>Riduzione luce blu</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, VGA, DVI, USB, Audio
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

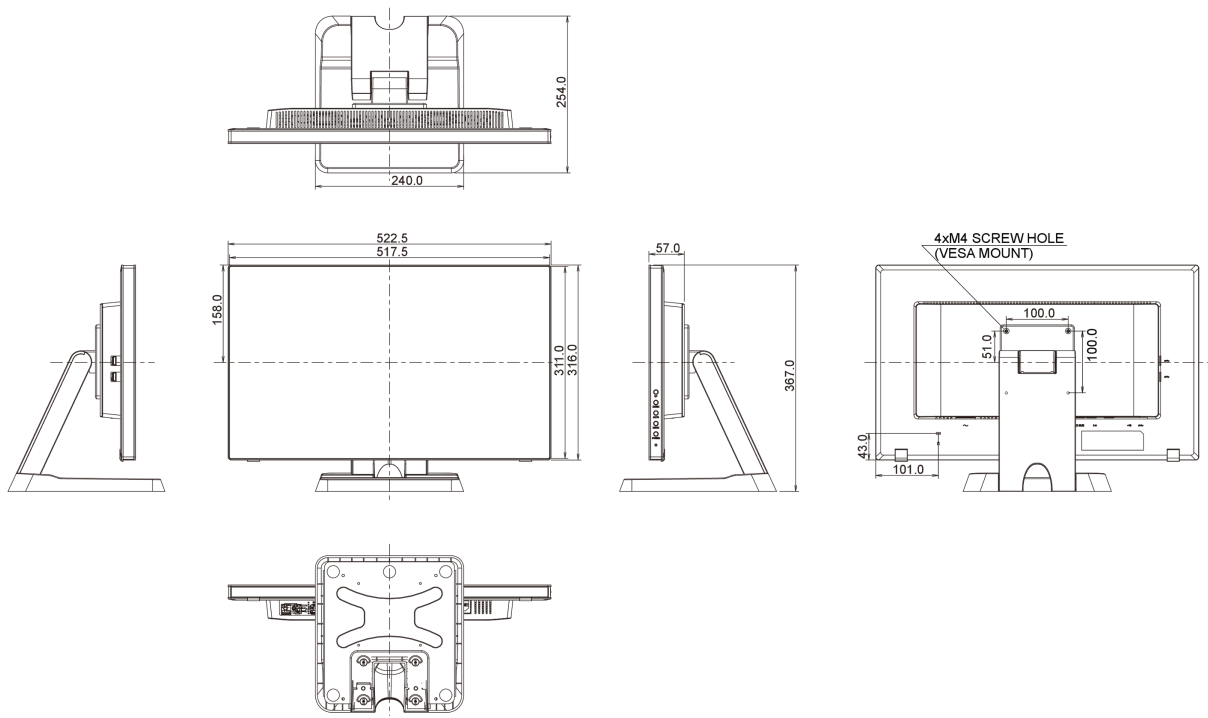
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	23.7W tipico, 0.39W stand by, 0.32W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
<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>	522.5 x 367 x 254mm
<b>Peso (netto)</b>	5.8kg
<b>EAN code</b>	4948570114023



*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