



### 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, or laid flat on a surface, creating a comfortable and ergonomic user experience. The ProLite T2236MSC is the ideal screen for a great Windows8 touch-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

Diagonale	21.5", 55cm
Pannello	AMVA LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	225 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	3 000:1 con touch
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di risposta (GTG)	12ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	268.1 x 476.6mm, 10.6 x 18.8"
Pixel pitch	0.248mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Modalità tocco	dito
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 HDMI x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 2W
USB HUB	x0

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Spessore vetro	2.4mm
----------------	-------

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Scroll up / Audio Adjust, 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
Utilità	brevettato Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 06 MECCANICA

Angolo di inclinazione 90° alto; 5° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB

Guida guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 23W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 522.5 x 128 (385) x 238.5mm

Peso (netto) 6.6kg



