



22" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and Anti Glare coating

Grazie alla risoluzione Full-HD (1920x1080) e all'accurata tecnologia Projective Capacitive a 10 punti tattili, il ProLite T2236MSC-B2AG offre una risposta tattile precisa e uniforme. La tecnologia del pannello AMVA garantisce prestazioni elevate con un'eccellente riproduzione dei colori e un contrasto elevato, rendendolo una scelta eccellente per una vasta gamma di applicazioni interattive esigenti. Il rivestimento antiriflesso aiuta a evitare che i riflessi e le fonti di luce esterne influenzino la riproduzione dei colori, il contrasto e la nitidezza. Il suo supporto flessibile può essere posizionato in diverse angolazioni, creando un'esperienza d'uso confortevole ed ergonomica.



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, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Luminosità	215 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	3 000:1 con touch
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

Utilità	brevettato Kensington-lock™
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B

06 MECCANICA

Angolo di inclinazione	90° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

07 ACCESSORI INCLUSI

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

08 ALIMENTAZIONE

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

09 SOSTENIBILITA'

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

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	522.5 x 367 x 254mm
Peso (netto)	5.8kg
EAN code	4948570114979



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