

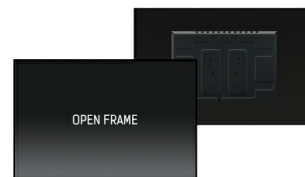


ProLite T2234MC uses Projective Capacitive Touch Technology, built into an eye catching bezel with Edge to Edge glass. Featuring IPS LCD Screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles , making it a perfect interactive display for Interactive Digital Signage. In addition to the superb image quality , the screen comes with an IP54 Rating, making it dust and water resistant. And, comes with a rugged bezel making it suitable for demanding environments. The screen also features a vast array of inputs including DVI as well as USB for the Touch sensor itself, and a High Definition 1920 x 1080 Resolution. The ProLite T2234MC is the ideal solution for Interactive Digital Signage , Instore Retail, Kiosks , Gaming and Interactive Presentations.



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.



Open frame

I monitor Open Frame presentano su tutti i lati dei fori speciali per le viti di fissaggio, utilizzabili per montare il monitor. I monitor Open Frame rappresentano la soluzione ideale per l'integrazione nei chioschi e la vendita in negozio.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	21.5", 55cm
Pannello	IPS LED-backlit
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	225 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	90%
Contrasto statico	1 000:1 con touch
Contrasto avanzato	0M:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	31.5 - 82.3kHz
Angolo di visione L x H	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.247mm
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
USB HUB	x0

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select/ Auto, Power
Controllo utente	contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

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

06 ACCESSORI INCLUSI

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

07 ALIMENTAZIONE

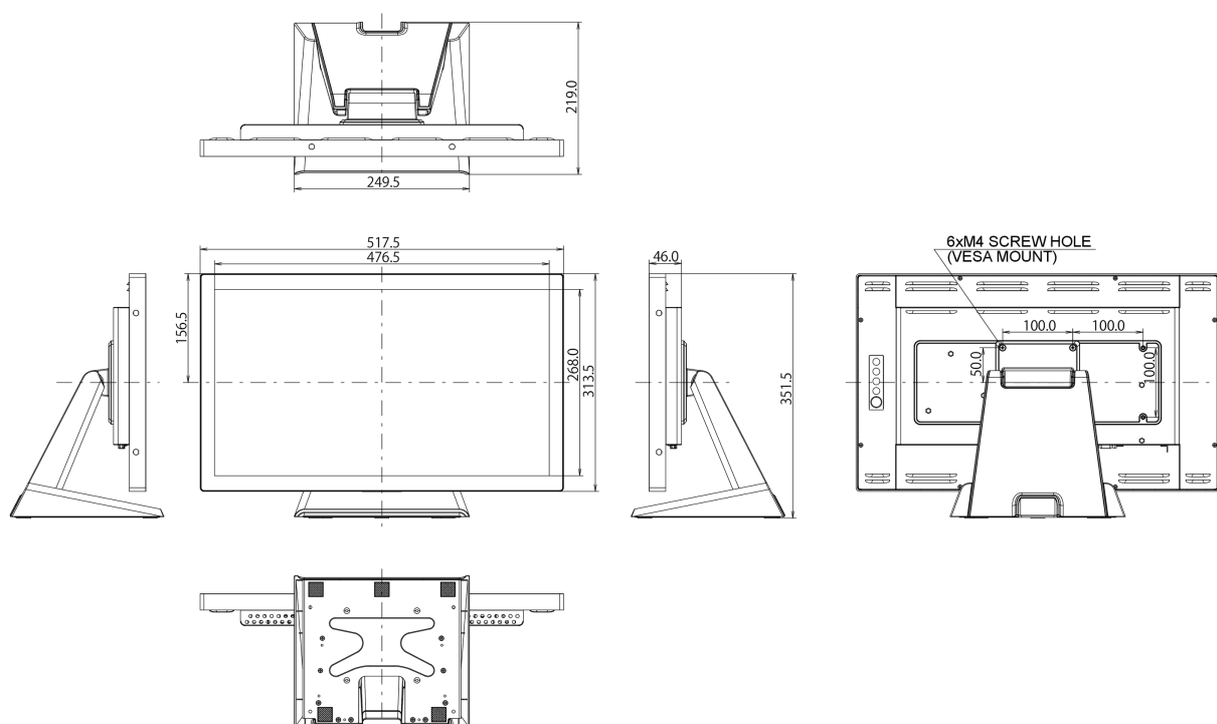
Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 12 V
Consumo energia	40W tipico, 3W stand by, 3W spento

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	517.5 x 351.7 x 219mm
Peso (netto)	7.2kg



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