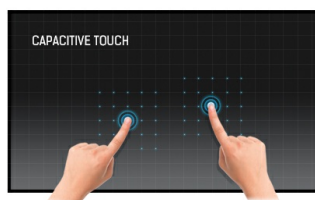




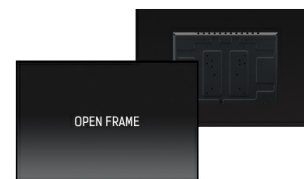
## 42" Open Frame touch monitor a 12 tocchi, vetro UL60950-1 AntiGlare senza cornice frontale

Con una risoluzione 1920x1080 Full HD ed una tecnologia Capacitiva a 12 tocchi, il ProLite TF4237MSC-B4AG garantisce una perfetta e precisa risposta tattile. Dotato di un pannello LCD in tecnologia AMVA3 LED, offre colori eccezionali e ampi angoli di visuale, il che lo rende perfetto per il Digital Signage interattivo. In aggiunta alla straordinaria qualità dell'immagine, lo schermo è dotato di una robusta struttura metallica adatta sia all'incasso che all'uso wall mount, con un vetro antivandalo che supera le prove del "Ball Drop Test" 60950-1 rendendolo adatto per integrazioni in ambito pubblico. Il ProLite TF4237MSC-B4AG è la soluzione ideale per applicazioni di digital signage interattivo, Instore Retail, chioschi, giochi e presentazioni interattive.



### 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

Design	Open Frame
Diagonale	42", 106.5cm
Pannello	AMVA3 LED, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	420 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	84%
Contrasto statico	4000:1
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	31.47 - 67.5kHz
Angolo di visione L x H	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Pixel pitch	0.4845mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	12 (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 HDMI x1
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	IR x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 7W

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Spessore vetro	4mm
60950 Ball drop test	si
Protezione ad acqua e polvere	IP1 (front)
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
------------	--------------------------------

<b>Pulsanti controllo</b>	Power, Scroll up/ Volume+, Scroll down/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu
<b>Controllo utente</b>	contrast, brightness, colour settings, display settings (aspect ratio, gamma, sharpness, H. position, V. position, clock, phase, auto adjust) other settings (language, OSD time out, volume, mute, fan, anti image retention, opening logo, factory reset) schedule settings (date and time, timer day set, on timer input select, reset) input source, information
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale, face-up
<b>Montaggio VESA</b>	400 x 200mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, VGA, DVI, USB
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

## 08 ALIMENTAZIONE

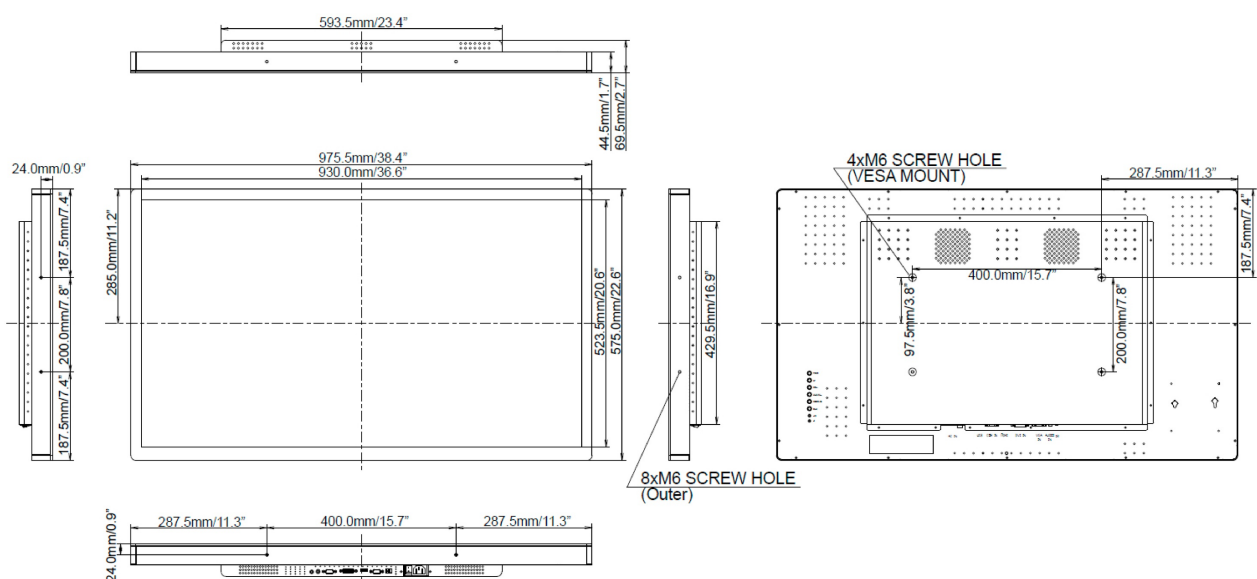
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	70W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	975.5 x 575 x 69.5mm
<b>Peso (netto)</b>	25kg



*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