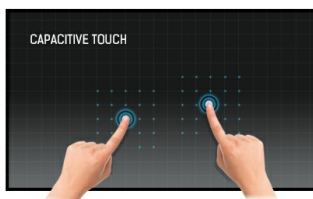


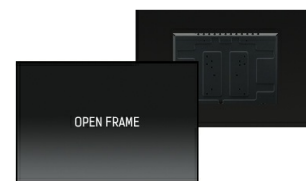
46" 12pt open frame PCAP touch monitor built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass

With 1920x1080 Full HD resolution and Projective Capacitive 12 point touch technology, the ProLite TF4637MSC-B2AG delivers seamless and accurate touch response. Featuring an AMVA3 Edge LED LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for Interactive Digital Signage. In addition to the superb image quality, the screen comes with a rugged bezel and the panel withstands the 60950-1 ball drop test, making it suitable for demanding environments like table top integration. The open frame ProLite TF4637MSC-B2AG 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

| | |
|-------------------------------|--|
| Design | Open Frame |
| Diagonale | 46", 116.8cm |
| Pannello | AMVA3 LED, trattamento vetro AG |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 500 cd/m ² |
| Luminosità | 420 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 84% |
| Contrasto statico | 4 000:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 6.5ms |
| 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 | 1018.08 x 572.67mm, 40.1 x 22.5" |
| Pixel pitch | 0.53025mm |
| 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 | 5mm |
| 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 |
|------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Pulsanti controllo | Power, Scroll up/ Volume+, Scroll down/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu |
| Controllo utente | contrast, brightness, colour settings, display adjust (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 |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECCANICA

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Orientamento | orizzontale, verticale, face-up |
| Montaggio VESA | 400 x 200mm |

07 ACCESSORI INCLUSI

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Cavo | di alimentazione, VGA, DVI, USB |
| Guida | guida rapida, guida di sicurezza |
| controllo remoto | si (batterie incluse) |

08 ALIMENTAZIONE

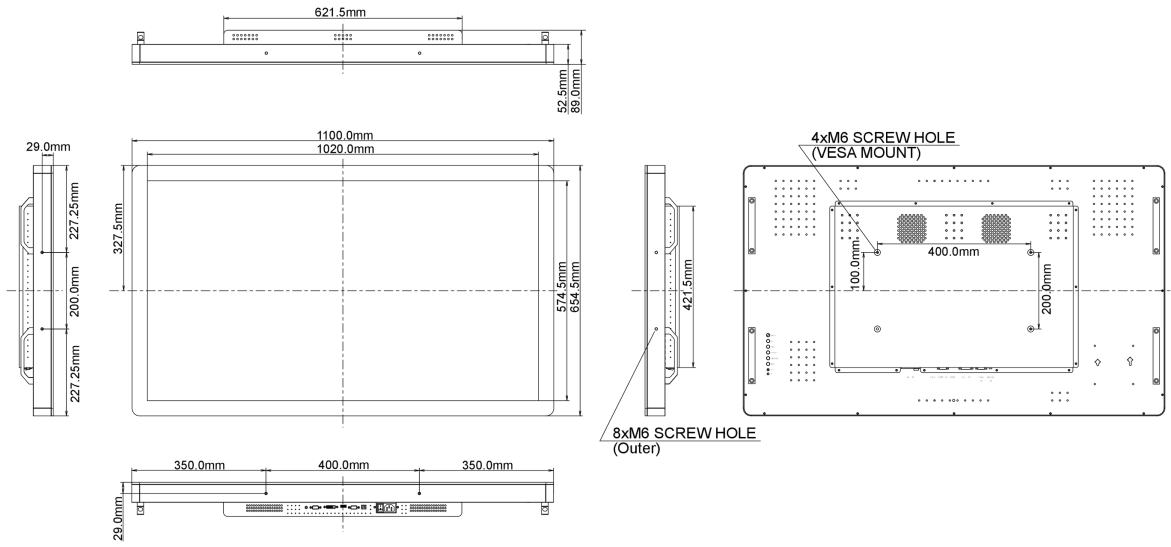
| | |
|-------------------------------|--|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 90W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento |

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 | 1100 x 654.5 x 89mm |
| Peso (netto) | 34kg |
| EAN code | 4948570115044 |



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