



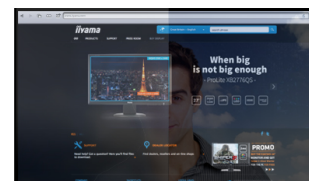
### 15" Projective Capacitive 10pt touch screen with AG-coating

The ProLite T1532MSC 15" multi-touch screen is based on projected capacitive technology which thanks to a glass overlay covering the screen guarantees high durability, scratch-resistance and perfect picture performance. The Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. The touch function remains unaffected even if the glass is scratched. A solid and steady base supports the TouchScreen with an adjustable stand offering full 90 degree positioning angles. Menu Buttons are located on the side of the screen which can be locked to prevent tampering and includes a handy function to deactivate the TouchScreen for cleaning. In addition the edge-to-edge glass design creates an eye-catching finish with high light transmission guaranteeing perfect picture clarity and brilliant colours.



#### 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.



#### Rivestimento anti bagliore

Il rivestimento anti bagliore è usato nei display professionali per evitare i riflessi e i disturbi causati da fonti luminose esterne, che peggiorano la riproduzione cromatica, il contrasto e la nitidezza. Inoltre rende lo schermo meno suscettibile alla polvere, all'unto e allo sporco.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Design                        | Edge to edge glass   |
| Diagonale                     | 15", 38cm  |
| Pannello                      | TN LED, AG85   |
| Risoluzione nativa            | 1024 x 768 (0.8 megapixel)   |
| Format                        | 4:3  |
| Luminosità                    | 370 cd/m <sup>2</sup>  |
| Luminosità                    | 315 cd/m <sup>2</sup> con touch  |
| Trasmissione luce             | 85%  |
| Contrasto statico             | 700:1 con touch  |
| Tempo di risposta (GTG)       | 8ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80° |
| Supporta colore               | 16.7mln  |
| Siincronizzazione orizzontale | 31,4 - 60kHz   |
| Angolo di visione L x H       | 304 x 228mm, 12 x 9"   |
| Pixel pitch                   | 0.297mm  |
| 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. |

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Connettore ingresso analogico | VGA x1              |
| Connettore ingresso digitale  | DVI x1              |
| Audio uscita                  | Altoparlanti 2 x 1W |

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Protezione ad acqua e polvere | IP54 (front) |
| Blocco OSD                    | si           |

## 05 GENERALE

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lingua OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP   |
| Pulsanti controllo | Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, 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, volume, mute |
| Utilità            | brevettato Kensington-lock™  |
| Plug&Play          | DDC2B  |

## 06 MECCANICA

**Angolo di inclinazione** 90° alto; 5° giù

**Montaggio VESA** 100 x 100mm

**Passaggio cavi** si

## 07 ACCESSORI INCLUSI

**Cavo** di alimentazione, VGA, DVI, USB, Audio

**Guida** guida rapida, guida di sicurezza

**Altro** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

**Copertura cavi** si

## 08 ALIMENTAZIONE

**Unità di alimentazione** interno

**Alimentazione** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Consumo energia** 16W tipico, 2W stand by, 2W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

**Norme** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

**REACH SVHC** sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 351 x 306.5 x 202mm

**Peso (netto)** 4.5kg

**EAN code** 4948570114597



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED