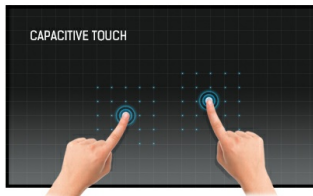




### 65" 4K PCAP touchscreen built into an eye catching edge-to-edge glass bezel

The ProLite TF6537UHSC-B2AG is an excellent solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail, Kiosks and Interactive Presentations. Its 65", 4K (3840 x 2160 pixels) IPS Edge LED LCD screen offers exceptional colour performance, an incredibly sharp and crisp image and wide viewing angles with a gigantic viewable area with 4 times more information and work space than a Full HD screen. The Projective Capacitive 50 point touch technology delivers seamless and accurate touch response.



#### 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.



#### 4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Design                        | Open Frame   |
| Diagonale                     | 65", 165cm   |
| Pannello                      | IPS LED, trattamento vetro AG  |
| Risoluzione nativa            | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)   |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 500 cd/m <sup>2</sup>  |
| Luminosità                    | 400 cd/m <sup>2</sup> con touch  |
| Trasmissione luce             | 80%  |
| Contrasto statico             | 1000:1   |
| 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 | 30 - 135kHz  |
| Angolo di visione L x H       | 1430.4 x 805.6mm, 56.3 x 31.7"   |
| Pixel pitch                   | 0.372mm  |
| Cornice colore e finitura     | nero, opaca  |

## 02 TOUCH

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen       | projective capacitive   |
| Punti tocco                  | 50 (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 (max. 1920 x 1080 @60Hz) |
| Connettore ingresso digitale  | HDMI x3<br>DisplayPort x1       |
| AUDIO ingresso                | Mini jack x1                    |
| Monitor controlli ingresso    | RS-232c x1<br>IR x1             |
| Audio uscita                  | Altoparlanti 2 x 8W             |
| USB HUB                       | x1 (v.2.0)                      |

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

|   |       |
|---|-------|
| Tempo massimo di funzionamento non-stop | 24/7  |
| Spessore vetro                          | 5mm   |
| 60950 Ball drop test                    | si    |
| Involucro (cornice)                     | metal |
| Blocco OSD                              | si    |

## 05 GENERALE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Lingua OSD</b>         | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| <b>Pulsanti controllo</b> | Power, Left/ Volume+, Right/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu  |
| <b>Controllo utente</b>   | display mode, display function (disp rotate, LR ratio, input swap, PIP position, PIP transparency, PIP size) select region, picture (backlight, brightness, contrast, sharpness) colour (gamma, temperature, colour effect, colour format, hue, saturation) advance (aspect ratio, over scan, DP option, DP MST) input, audio (volume, mute, audio source) schedule (schedule on/off, current time, timer set, input select, reset) other (reset, menu time, OSD H. position, OSD V. position, language, transparency, rotate, border width, border colour, fan, model info, LAN, wake up, serial, logo, auto power down) information |
| <b>Plug&amp;Play</b>      | DDC2B, Mac OSX  |

## 06 MECCANICA

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| <b>Orientamento</b> | orizzontale, verticale, face-up |
|---------------------|---------------------------------|

## 07 ACCESSORI INCLUSI

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| <b>Cavo</b> | di alimentazione, USB, HDMI, DP |
|-------------|---------------------------------|

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| <b>Guida</b> | guida rapida, guida di sicurezza |
|--------------|----------------------------------|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>controllo remoto</b> | si |
|-------------------------|----|

## 08 ALIMENTAZIONE

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| <b>Unità di alimentazione</b> | interno |
|-------------------------------|---------|

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>Alimentazione</b> | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
|----------------------|------------------------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Consumo energia</b> | 105W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento |
|------------------------|---|

## 09 SOSTENIBILITA'

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Norme</b> | CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
|--------------|--|

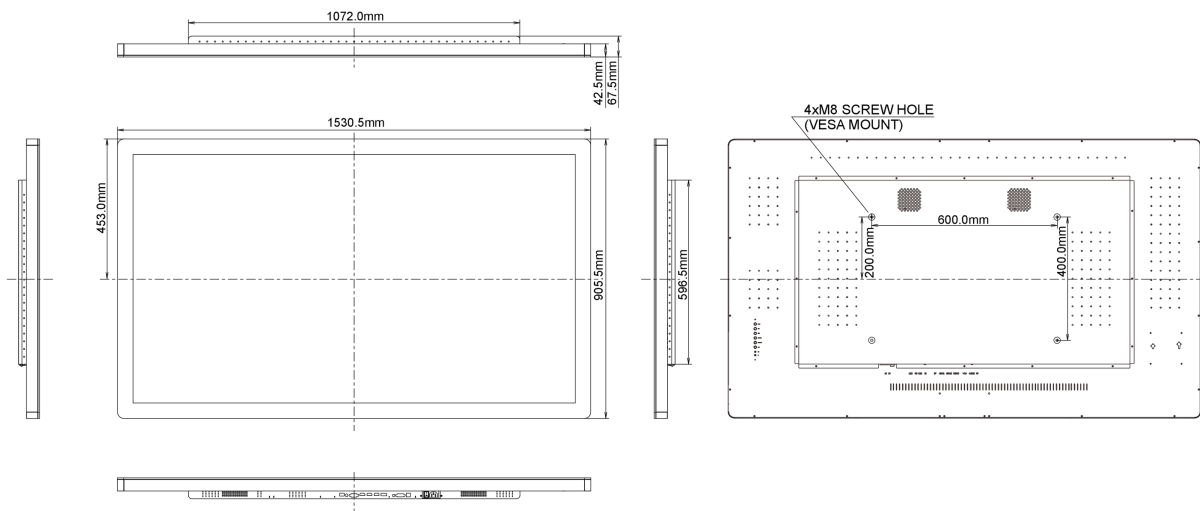
|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>REACH SVHC</b> | sopra 0.1%: Piombo |
|-------------------|--------------------|

## 10 DIMENSIONI / PESO

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>Prodotti dimensioni L x H x P</b> | 1530.5 x 905.5 x 67.5mm |
|--------------------------------------|-------------------------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| <b>Peso (netto)</b> | 60kg |
|---------------------|------|

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>EAN code</b> | 4948570115730 |
|-----------------|---------------|



*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