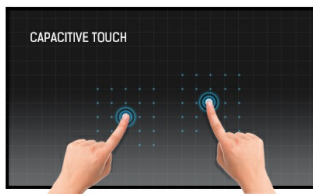




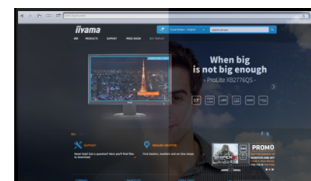
Monitor multi-touch da 17" con 10 punti tattili e rivestimento antiriflesso

Lo schermo multi-touch ProLite T1732MSC-B1SAG da 17" si basa sulla tecnologia capacitiva proiettata che, grazie a un rivestimento in vetro che ricopre lo schermo, garantisce un'elevata durata, resistenza ai graffi e una perfetta resa delle immagini. Il rivestimento antiriflesso aiuta a evitare che i riflessi e le fonti di luce esterne influiscano sulla riproduzione dei colori, sul contrasto e sulla nitidezza. La funzione touch rimane inalterata anche se il vetro viene graffiato. Una base solida e stabile sostiene il touchscreen con un supporto regolabile che offre angoli di posizionamento di 90 gradi. I pulsanti del menu sono situati sul lato dello schermo e possono essere bloccati per evitare manomissioni; inoltre, è presente una comoda funzione per disattivare il touchscreen per la pulizia. Inoltre, il design del vetro edge-to-edge crea una finitura accattivante con un'elevata trasmissione della luce che garantisce una perfetta nitidezza delle immagini e colori brillanti.



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 | 17", 43cm |
| Pannello | TN LED, trattamento vetro AG |
| Risoluzione nativa | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Format | 5:4 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Luminosità | 215 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 85% |
| Contrasto statico | 1000:1 con touch |
| Tempo di risposta (BTB) | 5ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destra 85°/85°, alto/giù: 80°/80° |
| Supporta colore | 16.7mln |
| Siincronizzazione orizzontale | 31 - 80kHz |
| Angolo di visione L x H | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" |
| Pixel pitch | 0.264mm |
| cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | projective capacitive |
| Punti tocco | 10 (HID, solo con OS supportati) |
| 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 | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| AUDIO ingresso | Mini jack x1 |
| Audio uscita | Altoparlanti 2 x 1W |
| HDCP | si |

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, Scorri in alto/ Luminosità, Scorri in basso/ Muto, Seleziona, Accensione |
| Controllo utente | contrasto, luminosità, auto aggiusta, H.position, V.position, H. taglia, multa, OSD H.position, OSD V.position, OSD tempo fuori, azzeramento, seleziona ingresso, lingue OSD, colore temperatura, volume, sordina |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™ |

06 MECCANICA

Angolo di inclinazione 90° alto; 5° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

Passaggio cavi si

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Copertura cavi si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 20W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) E

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 387 x 378 x 240mm

Peso (netto) 4.9kg

EAN code 4948570122158



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