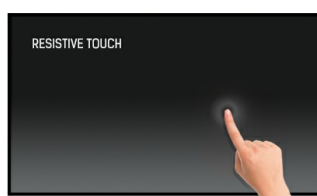




Monitor touchscreen resistivo a 5 fili da 15"

Il ProLite T1531SR-B1S si basa sulla tecnologia di sfioramento resistivo a 5 fili. Il rapporto prezzo/prestazioni è l'ideale per gli utenti con un budget limitato ma che non scendono a compromessi in termini di qualità e performance. Gli ingressi del monitor includono sia quello analogico che digitale (HDMI e DisplayPort) con connettività touchscreen tramite USB che garantisce un'ottima flessibilità. Una base solida e robusta sostiene il touchscreen con un supporto regolabile che offre angoli di 90 gradi completi. ProLite T1531SR-B1S può essere impiegato in un'ampia gamma di ambienti ed è particolarmente consigliato per punti vendita, ristoranti e usi industriali.



Tecnologia tattile – Resistivo

I touchscreen resistivi a 5 fili sono molto duraturi e utilizzabili in vari ambienti. Sono raccomandati soprattutto per i negozi, i ristoranti e per scopi industriali.



VA

La tecnologia dei pannelli VA offre un contrasto elevato e una buona brillantezza dei colori con un angolo di visione molto più ampio rispetto alla tecnologia dei pannelli TN standard.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 15", 38cm |
| Pannello | VA |
| Risoluzione nativa | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Format | 4:3 |
| Luminosità | 350 cd/m ² |
| Luminosità | 280 cd/m ² con touch |
| Trasmissione luce | 80% |
| Contrasto statico | 2500:1 |
| Tempo di risposta (BTB) | 18ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 176°/176°, sinistra/destro 88°/88°, alto/giù: 88°/88° |
| Siincronizzazione orizzontale | 31.5 - 60.kHz |
| Angolo di visione L x H | 304 x 228mm |
| Pixel pitch | 0.297mm |
| cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | serial resistive |
| Punti tocco | 1 |
| Modalità tocco | penna, dito, guanto |
| 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) |
|-------------------------------|--------------|

05 GENERALE

| | |
|--------------------|---|
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Pulsanti controllo | Menu, Scorri in alto/ Luminosità, Scorri in basso/ Silenzioso, Seleziona, Accensione |
| Controllo utente | immagine (contrasto, luminosità, H.position, V.position, multa, H.taglia, auto aggiusta), avanzate (temperatura del colore, nitidezza), OSD (azzeramento, OSD position, OSD H. position, OSD V.position), opzioni (ripristino predefinito, lingua, selezione del segnale, modalità di visualizzazione, factory) |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™ |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECCANICA

Angolo di inclinazione 90° alto; 5° giù

Montaggio VESA 100 x 100mm

Passaggio cavi sì

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Copertura cavi sì

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 16W 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 351 x 306.5 x 200mm

Peso (netto) 4.1kg

EAN code 4948570122073



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