



Touchscreen resistivo a 5 fili da 15''

ProLite T1531SR-W5 si basa sulla tecnologia di sfioramento resistiva 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-B5](#) 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.



ip54

La classificazione IP indica il grado di protezione contro l'intrusione di acqua. IP54 significa che il monitor è protetto da spruzzi di acqua da qualsiasi angolo fino a 60° in verticale.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	15", 38cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Format	4:3
Luminosità	370 cd/m ²
Luminosità	300 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	80%
Contrasto statico	700:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destra 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.2mIn (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	31.5 - 60.kHz
Angolo di visione L x H	304 x 228mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
cornice colore e finitura	bianca, 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 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/ Silenzioso, Seleziona, Accensione
Controllo utente	contrasto, luminosità, regolazione automatica, posizione H., posizione V., dimensione H., posizione H. OSD, posizione V. OSD, OSD intervallo, ripristino, seleziona ingresso, lingua OSD, colore temp., volume, silenzioso
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, USB, HDMI, Audio, DP

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 13W tipico, 1.24W stand by, 1.04W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

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 x 201mm

Peso (netto) 4.8kg

EAN code 4948570115969



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