



## 19" 5-wire resistive touchscreen

ProLite T1931SR-1 is based on the latest 5 Wire Resistive technology. Price / performance ratio is ideal for the budget conscious user while quality and specification is certainly not compromised. The display inputs include both Analogue and Digital (DVI) with Touchscreen connectivity via either USB or RS-232 which offers greater than typical flexibility. A solid and steady base supports the TouchScreen with an adjustable stand offering full 90 degree angles. Extensive Touch Utilities allow for 4 point calibration and either 9/25 point linerization. An incredibly powerful Touch solution. Available in black and white.



### 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	19", 48cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> tipico
Luminosità	200 cd/m <sup>2</sup> con touch
Contrasto statico	1000:1 con touch
Trasmissione luce	80%
Tempo di riposta	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: horizontal 170°/vertical 160°, sinistra/destro 0°/0°, alto/gíu: 0°/0°
Supporta colore	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	31 - 80KHz
Siincronizzazione verticale	50 - 75Hz
Angolo di visione L x H	376 x 301mm, 14.8 x 11.9"
Pixel pitch	0.294mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	serial resistive
Punti tocco	1
Modalità tocco	penna, dito, guanto
Touch interface	USB

## 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, 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, 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 AC - AC V, AC /V, ACHz

Consumo energia 20W tipico, 2W stand by, 2W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, VCCI

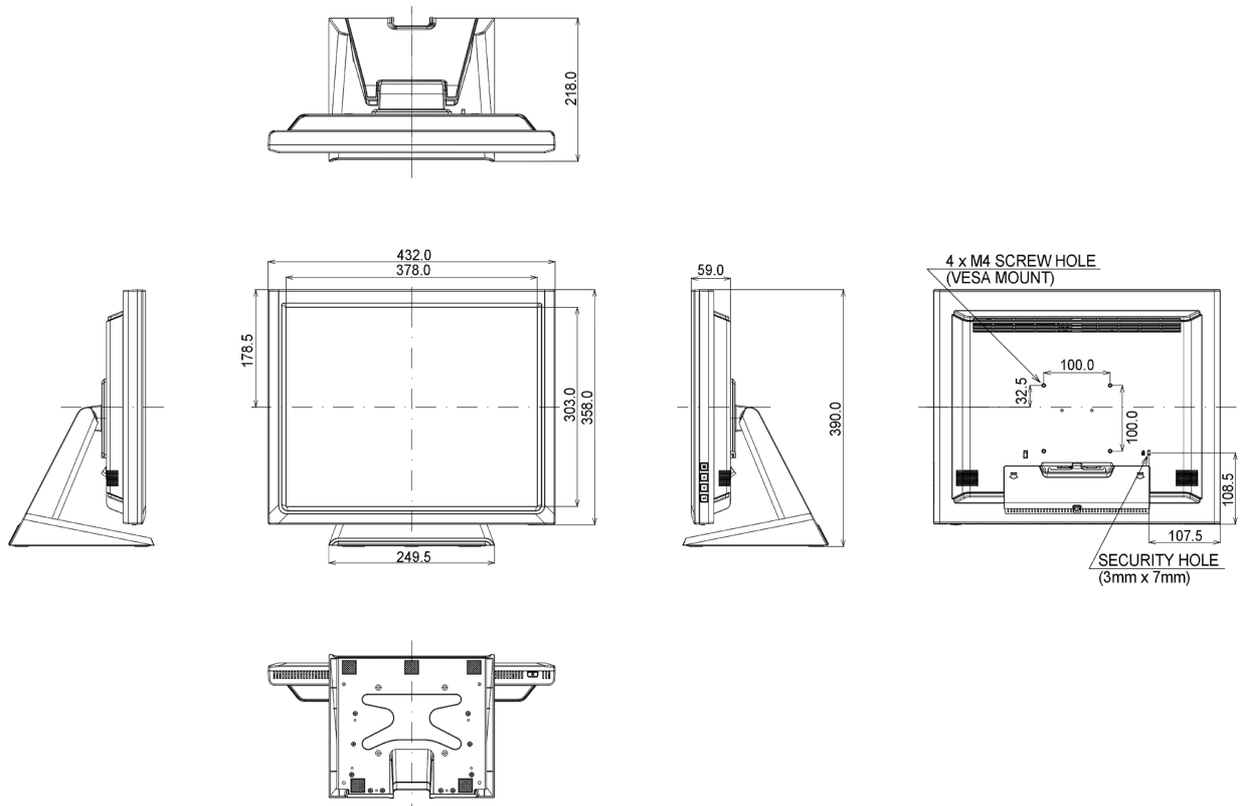
Altro REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 432 x 391 x 219mm

Peso (netto) 6.6kg

EAN code 4948570116096



## 11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1931SR-B5
Classe efficienza energetica	A
Diagonale area attiva	48cm; %2"; (%3" segment)
Consumo acceso	19W
Consumo annuo energia	27kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	2W stand by
Risoluzione	1280 x 1024

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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