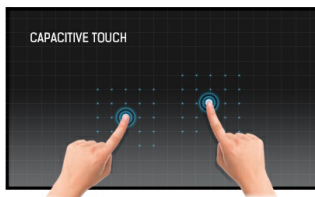




Monitor Open Frame PCAP 10 tocchi dotato di guarnizione in gomma per un'integrazione a filo

Il ProLite TF1515MC-B1 utilizza la tecnologia tattile PCAP (capacitiva) senza cornice, con un frontale completamente liscio. Grazie al vetro frontale e ad un bordo resistente, garantisce elevata durabilità e resistenza ai graffi, rendendo il monitor perfetto per utilizzo al pubblico nei chioschi. Dotato di una guarnizione in gomma permette l'integrazione a filo e raggiunge un grado di protezione IP65 con conseguente resistenza frontale alla polvere e all'acqua. Il montaggio in orizzontale, verticale e con la faccia verso l'alto assicurano un'elevata flessibilità di utilizzo per ogni applicazione. Per una facile integrazione il TF1515MC-B1 è dotato di staffe laterali, ideali per una integrazione nei chioschi, apparecchiature industriali, sale controllo e interattive..



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.



Guarnizione in materiale espanso

La finitura in materiale espanso (8 mm) intorno al monitor assicura un'integrazione perfetta e un'ottima protezione dalla polvere.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Open Frame
Diagonale	15", 38cm
Pannello	TN LED
Risoluzione nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Format	4:3
Luminosità	350 cd/m ² tipico
Luminosità	300 cd/m ² con touch
Contrasto statico	800:1 con touch
Trasmissione luce	85%
Tempo di riposta	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 160°/150°, sinistra/destro 80°/80°, alto/giú: 75°/75°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 60KHz
Siincronizzazione verticale	56 - 75Hz
Angolo di visione L x H	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.2745mm
cornice colore e finitura	nero

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID solo con sistemi operativi 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 uscita	Mini jack x1
HDCP	si

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

60950 Ball drop test	si
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select/ Auto, Power
Controllo utente	contrasto, luminosità, regolazione automatica, posizione H., posizione V., dimensione H., sintonizzare, OSD posizione H., OSD posizione V., OSD intervallo, reset, selezione ingresso, OSD lingua, temp. di colore

Plug&Play

DDC2B

06 MECCANICA

Orientamento orizzontale, verticale, face-up

Montaggio VESA 100 x 100mm

Range temperatura operativa 0°C - 40°C

Range temperatura stoccaggio - 20°C - 60°C

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, USB, HDMI, DP

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Altro AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione esterno

Alimentazione DC 12 V

Consumo energia 16W tipico, 1.2W stand by, 1.2W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus

Classe efficienza energetica A

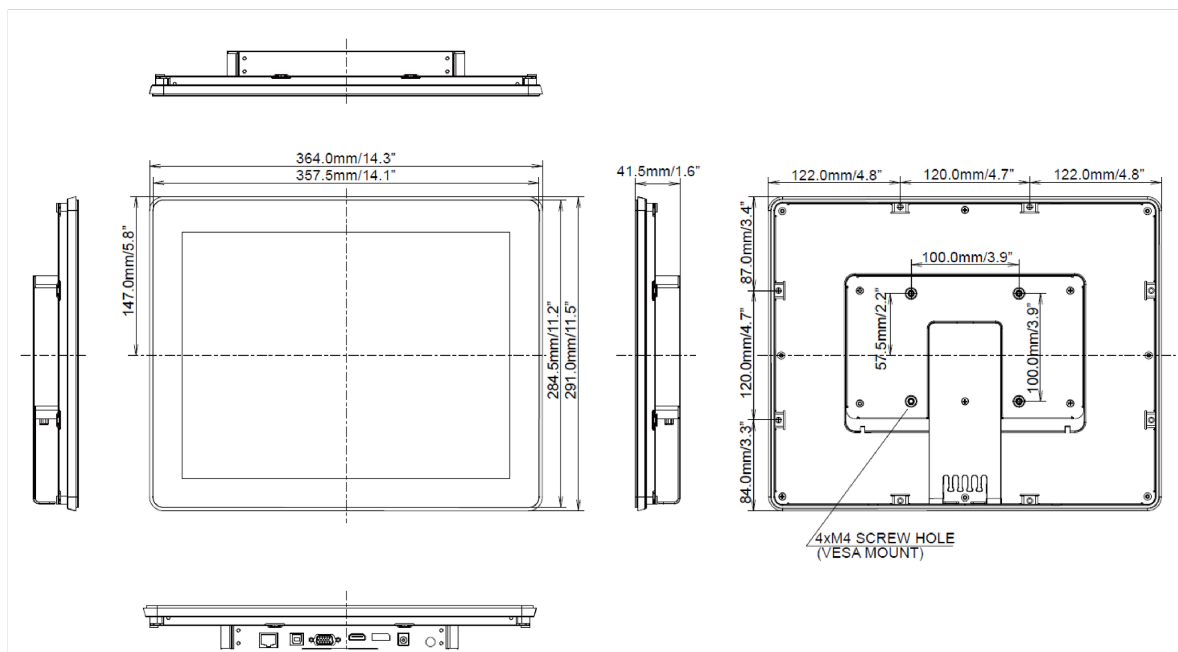
Altro REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 291 x 364 x 41.5mm

Peso (netto) 2.9kg

EAN code 4948570115907



11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TF1515MC-B1
Classe efficienza energetica	A
Diagonale area attiva	38cm; 15"; (15" segment)
Consumo acceso	11W
Consumo annuo energia	15kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	1.2W stand by
Risoluzione	1024 x 768

*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