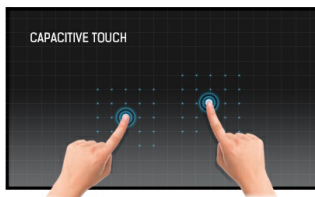




### Monitor Open Frame PCAP 10 tocchi dotato di guarnizione in gomma per un'integrazione a filo

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 <sup>2</sup>
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	800:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 160°/150°, sinistra/destro 80°/80°, alto/giù: 75°/75°
Supporta colore	16.7mln
Siincronizzazione orizzontale	30 - 60kHz
Angolo di visione L x H	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
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

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale, face-up
<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100mm
<b>Range temperatura operativa</b>	0°C - 40°C
<b>Range temperatura stoccaggio</b>	- 20°C - 60°C

## 07 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI, DP
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad

## 08 ALIMENTAZIONE

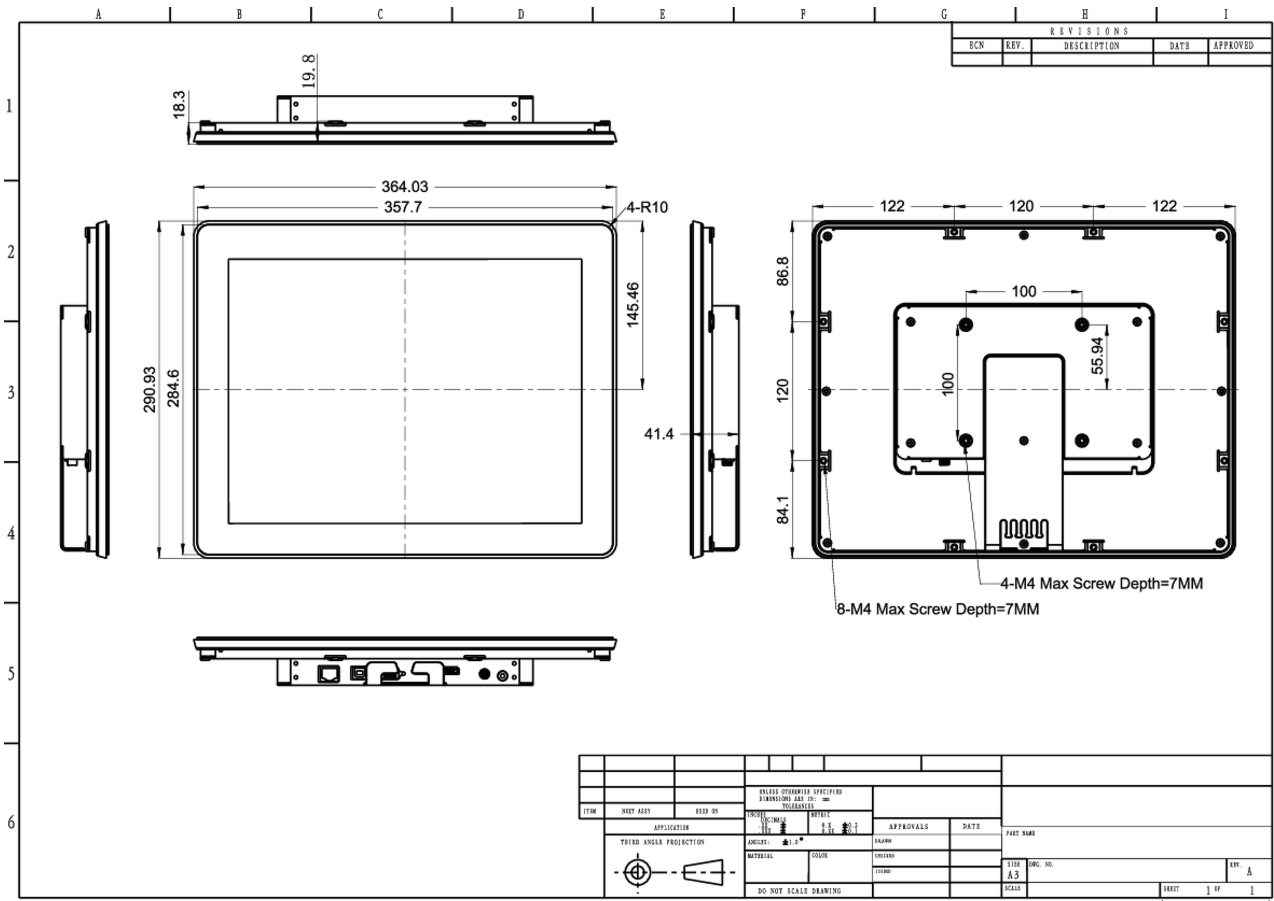
<b>Unità di alimentazione</b>	esterno
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V
<b>Consumo energia</b>	16W tipico, 1.2W stand by, 1.2W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	291 x 364 x 41.5mm
<b>Peso (netto)</b>	2.9kg
<b>EAN code</b>	4948570115907



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED