















Monitor da incastro Pcap con 10 punti tattili e funzionalitá "tocco attraverso il vetro"

Il ProLite TF1515MC-B2 (15 pollici) 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 puo' essere dotato di staffe di fissaggio laterali (OMK2-1) che possono essere ordinate come optional, ideali per una integrazione nei chioschi, apparecchiature industriali, sale controllo e interattive.





La funzione retrovetrina o attraverso vetro rende le superfici di vetro un display interattivo. Per uso retrovetrina, agenzie immobiliari, POS, e ristoranti.



Guarnizione in materiale espanso

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



Open Frame
15", 38cm
TN LED
1024 x 768 (0.8 megapixel)
4:3
350 cd/m²
315 cd/m² con touch
90%
800:1 con touch
8ms
orizzontale/verticale: 160°/150°, sinistra/destro 80°/80°, alto/gíu: 75°/75°
16.2mln (6bit + Hi-FRC)
31.4 - 60kHz
304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
0.297mm
nero



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.
Attraverso il vetro	6mm

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

Extra	rivestimento antimpronta, touch attraverso il vetro, guarnitura in materiale espanso
Resistenza vetro	7H
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, su/ luminosita', giu'/ contrasto, seleziona/ auto, accensione

Controllo utente	immagine (contrasto, luminosità, posizione H., posizione V., sincronizzazione,
	orologio, aggiustamento automatico), avanzate (temperatura colore, nitidezza),
	OSD (azzeramento, posizione, posizione H., posizione V., Touch switch), opzioni
	(ripristino predefinito, lingua, selezione del segnale, modalita' di visualizzazione,
	impostazioni fabbrica)

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------



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



ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI, DP
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	adattatore dell'allimentatore CA, driver per pannello touch (CD-ROM), pannello di controllo esterno
controllo remoto	tastiera controllo remoto



ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 12 V
Consumo energia	16W tipico, 1.2W stand by



SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
TEACH STILL	30pra 0.1 /6.1 10mb0



DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	364 x 291 x 41.5mm
Box dimensioni L x H x P	460 x 470 x 175mm
Peso (netto)	2.9kg
Peso (lordo)	4.6kg
EAN code	4948570116751

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