



21.5” PCAP touch screen con 10 punti touch e Android

Il ProLite T2234AS-B1 e' la soluzione all-in-one per negozi, punti vendita al dettaglio o punti di informazioni. La tecnologia IPS LCD offre eccezionali prestazioni cromatiche e ampi angoli di visualizzazione, che rendono questo display interattivo perfetto per questo tipo di applicazioni.

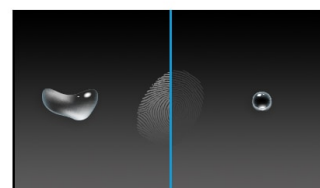
L'uscita HDMI facilita il collegamento di un secondo display rivolto al cliente per visualizzare dei contenuti dinamici della vostra pubblicità. Il robusto schermo è dotato di un piedistallo fisso e di una classe di protezione IP65, che significa che il monitor e' protetto dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua dal lato frontale. Grazie alla speciale copertura dei cavi, questi possono essere facilmente fissati in modo che non possano intrecciarsi o spostarsi.

Per facilitare l'integrazione, questo monitor può essere dotato di staffe di montaggio esterne opzionali ([OMK1-1](#)).



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



Rivestimento anti-impronta digitale

Questo speciale rivestimento assicura un tocco più liscio e meno resistenza al trascinamento. Rende lo schermo meno statico e suscettibile a sporcizia, polvere, impronte digitali e migliora la chiarezza del contenuto visualizzato sullo schermo.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 55cm
Pannello	IPS LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Luminosità	305 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	87%
Contrasto statico	1000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Angolo di visione L x H	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.247mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10
Modalità tocco	dito, guanto (latex), pennino capacitivo
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

Video uscita digitale	HDMI x1 (1920 x 1080 @60Hz)
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 2W
USB ports	x4 (2.0 x 3, 2.0 with OTG x1)
RS-232c	x1
RJ45 (LAN)	x1

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 8.1 without GMS
CPU	Rockchip RK3288, quad-core Cortex--A17 up to 1.8GHz
GPU	Mail-T760 MP4
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB DDR3
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	4.0
Extra	SD card slot, anti-fingerprint coating
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Spessore vetro	2.5mm
Resistenza vetro	7H

Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Applications	install or uninstall, calculator, calendar, clock and alarm, manage contact information, manage emails, manage files, view photo album, web browser (Lightning), play audio files, update system online, search engine, system preferences, sound recorder, play video files, web browser (WebView)
---------------------	---

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale, face-up
Angolo di inclinazione	90° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

07 ACCESSORI INCLUSI

Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	adapter
Copertura cavi	si

08 ALIMENTAZIONE

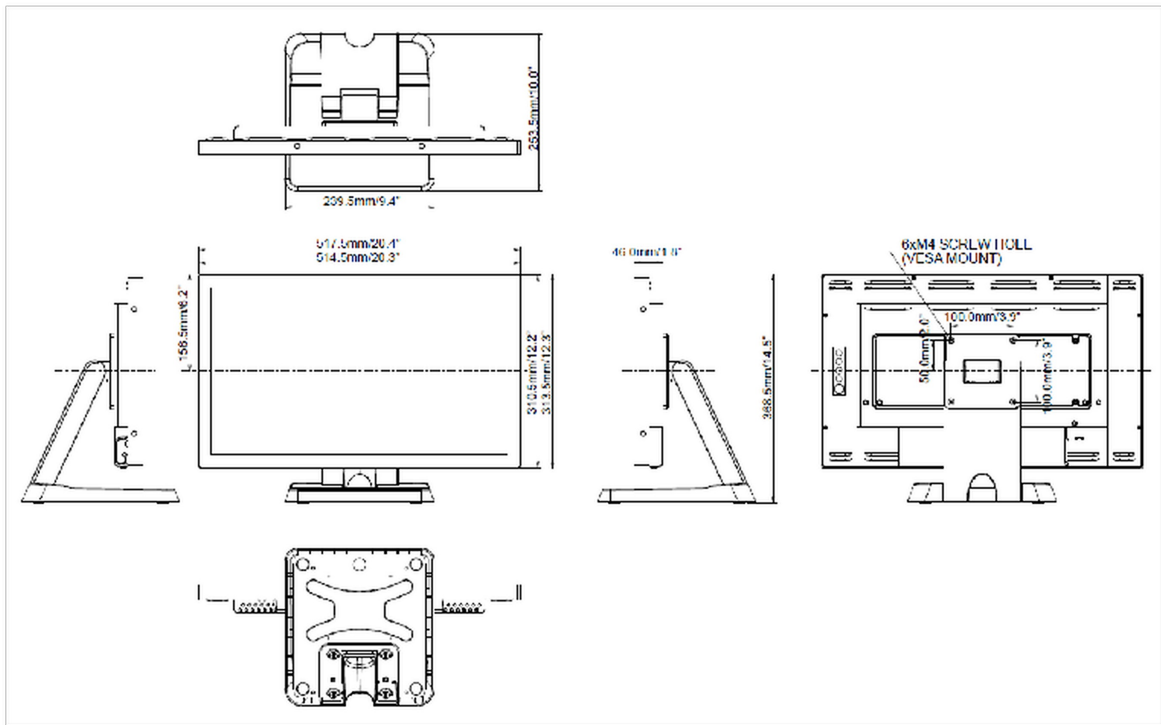
Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 12 V
Consumo energia	25W tipico, 0.5W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH, CCC
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	517.5 x 351.5 x 219mm
Box dimensioni L x H x P	615 x 450 x 330mm
Peso (netto)	6.6kg
EAN code	4948570117178



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