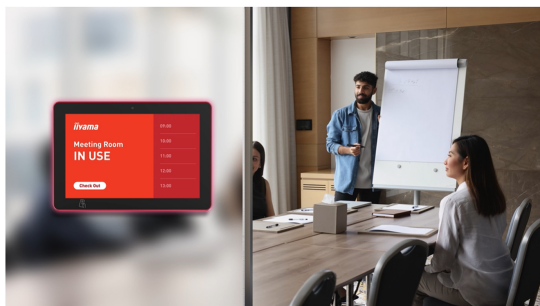


10.1" PCAP touchscreen PC con 10 punti touch, Android e tecnologia PoE Monitor touchscreen PCAP 10pt da 10.1" con Android, tecnologia PoE, lettore NFC/RFID e barra led RGB



Il touch panel PC ProLite TW1025LASC-B1PNR è la scelta perfetta per gli ambienti ad alto utilizzo, come sale di prenotazione, banchi informazioni o altre applicazioni aziendali e di ospitalità. La tecnologia tattile a 10 punti Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) garantisce una risposta tattile precisa e uniforme e una minore riflessione della luce; inoltre, il display è protetto dall'umidità e dal potenziale sviluppo di muffa. Grazie al sistema operativo Android 12 preinstallato, è possibile personalizzare facilmente il monitor installandovi direttamente le applicazioni. La tecnologia Power over Ethernet (POE) consente di fornire sia la connessione dati che l'alimentazione con un unico cavo, semplificando tutte le installazioni.

Grazie al lettore NFC/RFID, permette di comunicare in modalità wireless con dispositivi o tag abilitati nelle immediate vicinanze e la barra LED RGB indicherà in modo chiaro e intuitivo lo stato di disponibilità della stanza. Insieme alla telecamera integrata da 5 megapixel, microfono e agli altoparlanti, offre infinite possibilità di installazione interattiva.



Barra led RGB

La barra a LED RGB indica in modo chiaro e intuitivo lo stato di disponibilità della stanza e può visualizzare un'ampia gamma di colori.



Connettività

Il connettore RJ45 (LAN) che supporta la tecnologia Power over Ethernet (POE) permette di fornire sia la connessione dati che l'alimentazione con un unico cavo, il che semplifica l'installazione in aree dove molti cavi interferirebbero con l'ambiente.



Letture NFC e RFID

Grazie al lettore NFC/RFID, il touch panel PC permette di comunicare in modalità wireless con i dispositivi o i tag abilitati nelle immediate vicinanze.



Systema operativo Android

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display in base alle proprie esigenze installandovi direttamente le applicazioni.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	10.1", 25.5cm
Pannello	IPS Panel Technology, LED
Risoluzione nativa	1280 x 800 (1 Megapixel HD)
Format	16:10
Luminosità	450 cd/m ²
Luminosità	390 cd/m ² con touch
Trasmissione luce	86%
Contrasto statico	1000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	25ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 160°/160°, sinistra/destro 80°/80°, alto/giú: 80°/80°
Angolo di visione CR>5	orizzontale/verticale: 170°/170°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giú: 85°/85°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Angolo di visione L x H	218.4 x 137.2mm, 8.5 x 5.4"
Pixel pitch	0.1692mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
Modalità tocco	dito, guanto (latex), pennino capacitivo
Touch interface	USB

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 2W
USB ports	x3 (1x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA), 1x 2.0 (DC5V, 500mA), 1 x Mini with OTG (DC5V, 500mA))
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W)
Microfono	x1

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 12
CPU	Rockchip RK3399 fino a 1.8GHz
GPU	Dual-core Cortex--A72 & Quad-core Cortex--A53

Storage	32GB eMMC
Memory	4GB DDR4
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	5.2
Hardware	NFC (ARM Cortex--M3 256KB, 34Mbps (high speed)), RFID (125kHz, 9600kbit/s)
Extra	rotazione automatica, webcam (5 megapixel), slot per schede SD, rivestimento anti-impronta, rivestimento anti-riflesso, PoE, lettore NFC/RFID, barra luminosa RGB Led
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Spessore vetro	1.85mm
Resistenza vetro	6H

05 GENERALE

Pulsanti controllo	Interruttore di alimentazione
Applications	Applications: lock application, manage restart time, manage poer on/off time, calculator, calendar, camera, Chrome, alarm/clock/timer/stopwatch, manage files & folders, organize albums, Gmail, Google, led light bar, play audio files, Play store, system peferences, sound recorder, play video

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale, face-up
Montaggio VESA	75 x 75mm
Passaggio cavi	si

07 ACCESSORI INCLUSI

Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	Adattatore CA, spine intercambiabili (UE/UK)
Copertura cavi	si

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	esterno
Alimentazione	DC 12 V
Consumo energia	18W tipico

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L 259.5 x 178.5 x 28mm
x H x P

Peso (netto) 1.1kg

EAN code 4948570124275



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