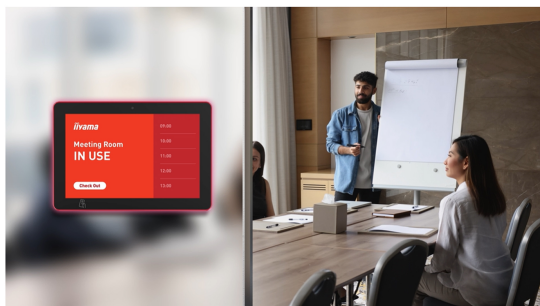


**TOUCHSCREENS****10.1" PCAP touchscreen PC con 10 punti touch, Android e tecnologia PoE Monitor touchscreen PCAP 10pt da 10.1" con Android, tecnologia PoE, lettore NFC/RFID e barra led RGB**

Il ProLite TW1625LASC-B3PNR è un touch panel PC da 15.6" intelligente e intuitivo, progettato per ambienti ad alto traffico come sale riunioni, punti informativi o spazi ricettivi. La sua tecnologia touch PCAP a 10 punti con Optical Bonding garantisce un'interazione fluida e precisa con un riflesso ridotto, proteggendo al contempo il display dall'umidità e dall'accumulo di condensa. Basato su Android 14 e dotato di un hardware potente, consente una facile installazione delle app direttamente sul dispositivo, rendendolo una soluzione all-in-one. Grazie al Power over Ethernet (PoE), sia l'alimentazione che i dati vengono forniti attraverso un unico cavo, semplificando l'installazione e riducendo i cavi aggiuntivi.

Il lettore NFC/RFID integrato consente l'interazione contactless con tag o dispositivi compatibili, ideale per il check-in rapido nelle stanze, l'autenticazione dei dipendenti o l'attivazione di azioni automatizzate come l'avvio di una presentazione. La barra LED RGB integrata nella cornice mostra a colpo d'occhio la disponibilità delle stanze. Con una fotocamera da 5 MP, un microfono e altoparlanti integrati, il TW1625LASC-B3PNR offre un'interazione moderna e senza interruzioni in qualsiasi spazio smart. Inoltre, si integra facilmente con [iiSignage<sup>2</sup>](#), il sistema di gestione dei contenuti (CMS) di iiyama, offrendovi il pieno controllo sui vostri messaggi e sulla vostra pubblicità, sia in posizione orizzontale che verticale.



## 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.



## Lettore 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	15.6", 34.4cm
Pannello	IPS Panel Technology, LED
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (1 Megapixel HD)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	390 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	86%
Contrasto statico	1000:1 con touch
Tempo di risposta (GTG)	20ms
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	344.16 x 193.5mm, 13.5 x 7.6"
Pixel pitch	0.1792mm
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 USB-C (DC5V, 900mA))
RJ45 (LAN)	x1 (PoE - IEEE802.3at/30W)
Microfono	x1

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 14
CPU	Rockchip RK3576 Octo-core A53*4 + A72*4 up to 2.2GHz
Storage	32GB eMMC
Memory	4GB DDR4

WiFi	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n
Bluetooth	5.3
Hardware	NFC (NXP PN7160), RFID (125kHz,ISO/IEC 11784/11785,EM4100, TK4100/GK4100)
Extra	Rotazione automatica, webcam (5 megapixel), slot per schede SD, rivestimento anti-impronta, rivestimento anti-riflesso, PoE, lettore NFC/RFID, barra luminosa RGB Led, Montaggio a parete
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Spessore vetro	2.05mm
Resistenza vetro	6H

## 05 GENERALE

Pulsanti controllo	Interruttore di alimentazione
Applications	Applicazioni: applicazione di blocco, gestione dell'ora di riavvio, gestione dell'ora di accensione/spegnimento, calcolatrice, calendario, fotocamera, Chrome, sveglia/orologio/timer/cronometro, gestione di file e cartelle, organizzazione di album, Gmail, Google, barra luminosa a LED, riproduzione di file audio, Play Store, preferenze di sistema, registratore audio, riproduzione di 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	11W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

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

## 10 DIMENSIONI / PESO

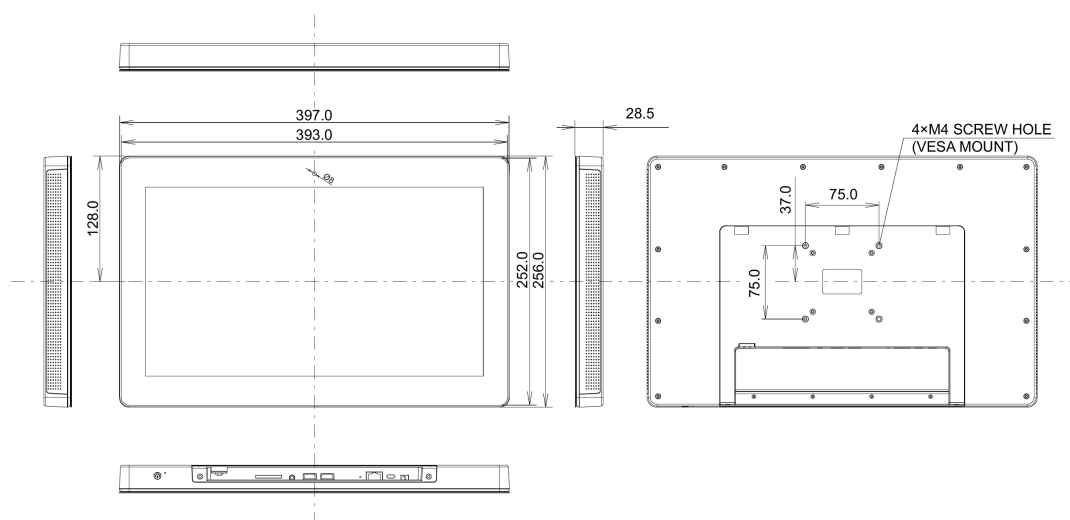
**Prodotti dimensioni L** 397 x 256 x 28.5mm  
**x H x P**

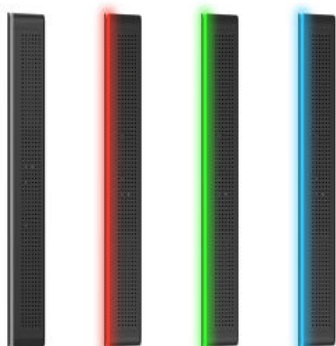
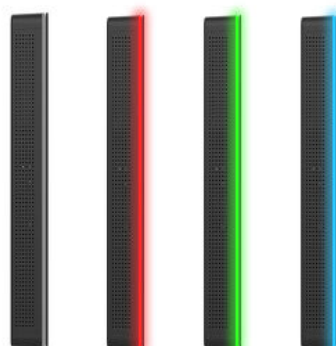
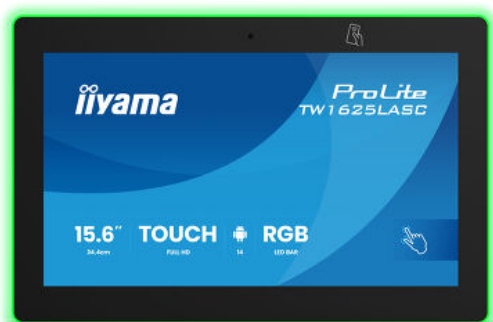
**Box dimensioni L x H** 495 x 305 x 75mm  
**x P**

**Peso (netto)** 2kg

**Peso (lordo)** 3kg

**EAN code** 4948570125692





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