#### **TOUCHSCREENS**

# Pantalla táctil PCAP de 10.1" con 10pt de contacto, Android, Power over Ethernet, lector NFC/RFID y barra de LED RGB alrededor de la pantalla

La PC TW1025LASC-B1PNR con panel táctil es una opción perfecta para entornos de uso intensivo como salas de reservas, mostradores de información u otras aplicaciones corporativas y de hostelería. La tecnología táctil capacitive proyectada PCAP de 10 puntos tactiles garantiza una respuesta táctil fluida y precisa y un menor reflejo de la luz. Además, la pantalla está protegida contra la humedad y su posible desarrollo. Gracias al sistema operativo Android 12 preinstalado, es posible personalizar fácilmente el monitor instalando aplicaciones directamente en él. La tecnología Power over Ethernet (POE) permite proporcionar tanto conexión de datos como alimentación mediante un único cable, simplificando todas las instalaciones.

Gracias al lector NFC/RFID, el ProLite TW1025LASC-B1PNR permite comunicarse de forma inalámbrica con dispositivos o etiquetas habilitados que se encuentren cerca y la barra de leds RGB indicará de forma clara e intuitiva el estado de disponibilidad de la sala. Junto con la cámara integrada de 5 megapíxeles, micrófono y los altavoces, ofrece posibilidades de instalación interactivas ilimitadas.

07.11.2024 15:24:45

# **RGB** Led bar

La barra de leds RGB indicará de forma clara e intuitiva el estado de disponibilidad de la sala y puede mostrar una amplia gama de colores.

# **NFC & RFID reader**

Gracias al lector NFC/RFID, el PC con panel táctil permite comunicarse de forma inalámbrica con dispositivos o etiquetas habilitados que se encuentren cerca.

#### Conectividad

El conector RJ45 (LAN) que admite la tecnología Power over Ethernet (POE) permite tanto la conexión de datos como la alimentación a través de un solo cable, lo que simplifica la instalación en áreas donde muchos cables molestarían la instalación de pantalla.

# **Android OS**

Gracias al sistema operativo Android, puede personalizar fácilmente la pantalla según sus necesidades instalando aplicaciones directamente en ella.

# 01

# CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde	
Diagonal	10.1", 25.5cm	
Pantalla	IPS Pannello tecnología, LED	
Resolución nativa	1280 x 800 (1 megapixel HD)	
Relación de aspecto	16:10	
Brillo	450 cd/m²	
Brillo	390 cd/m² con touch pantalla	
Transmisión de luz	86%	
Contraste estático	1000:1 con touch pantalla	
Tiempo de respuesta (GTG)	25ms	
Área de visualización	horizontal/vertical: 160°/160°, derecho/izquierdo: 80°/80°, arriba/abajo: 80°/80°	
Área de visualización CR>5	horizontal/vertical: 170°/170°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 85°/85°	
Soporte de Color	16.7mln 8bit	
Área de visualización h x v	218.4 x 137.2mm, 8.5 x 5.4"	
Pixel pitch	0.1692mm	
Bisel color y acabado	negro, mate	



# TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva	
Puntos de contacto	10 (HID, only with supported OS)	
Método táctil dedo, guante (latex), lápiz capacitivo		
Touch interface	USB	



# INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Salida de au	Idio Mini jack x1 Altavoces 2 x 2W
Puertos l	JSB x3 (1x v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA), 1x 2.0 (DC5V, 500mA), 1 x Mini with OTG (DC5V, 500mA))
RJ45 (L	AN) x1 (PoE - IEEE802.3af/15.4W)
Micrót	ono x1



#### CARACTERISTICAS

Software integrado	Android 12
CPU	Rockchip RK3399 hasta 1.8GHz
GPU	Dual-core CortexA72 & Quad-core CortexA53

Storage	32GB eMMC
Memory	4GB DDR4
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	5.2
Hardware	NFC (ARM CortexM3 256KB, 34Mbps (high speed)), RFID (125kHZ, 9600kbit/s), ISO 14443A/B, Mifare Classic 4K/8K/Ultralight, Sony Felica
Extra	rotación automática, cámara web (5 megapíxeles), ranura para tarjetas SD, revestimiento antihuellas, revestimiento antirreflejos, PoE, lector NFC/RFID, barra de luces LED RGB, Soporte de pared
Modo kiosko	si
Opratividad	24/7
Espesor del vidrio	1.85mm
Dureza del vidrio	6H



#### **GENERAL**

Controles Interruptor de encendido

Applications aplicaciones: aplicación de bloqueo, gestionar el tiempo de reinicio, gestionar el tiempo de encendido/apagado, calculadora, calendario, cámara, Chrome, alarma/reloj/temporizador/reloj, gestionar archivos y carpetas, organizar álbumes, Gmail, Google, barra de luces led, reproducir archivos de audio, Play store, preferencias del sistema, grabadora de sonido, reproducir vídeo



#### **ASPECTOS MECÁNICOS**

Orientación Horizontal, vertical, boca arriba

Montaje VESA 75 x 75mm

Sistema de gestión de scables



### **ACCESSORIES INCLUDED**

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

Otro Adaptador de CA, enchufes intercambiables (UE/Reino Unido)

Tapa de cables si



#### GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de externo alimentación

Fuente de DC 12 V alimentación

alimentacion

Gestión de energía 18W typical



#### SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

**REACH SVHC** por encima de 0.1% de plomo

# DIMENSIONES / PESO

**Producto** 259.5 x 178.5 x 28mm

dimensiones W x H x

Peso (sin caja) 1.1kg

**Código EAN** 4948570124275

G	Δ	ı	F	R	ı	Δ

TW1025LASC-B1PNR(21).jpg	TW1025LASC-B1PNR(11).jpg
TW1025LASC-B1PNR(30).jpg	TW1025LASC-B1PNR(31).jpg
TW1025LASC-B1PNR(22).jpg	TW1025LASC-B1(20)-led_ON_green.jpg

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED