

# Android

## Peso y dimensiones

Dimensiones (ancho x alto x fondo)	35,5x80x7,5 cm
Peso (neto sin soportes)	14 kg

## Especificaciones

Rango de voltaje	110-240V AC
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo	110 W - 220W
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing
Escáner	Código de barras y QR
RFID	13.56MHz IS04443A MIFARE, NFC

## Procesador y comunicaciones

CPU Android	RK3568A Quad Core 2 GHz 4GB DDR3 SDRAM, 32GB eMMC
Pantalla táctil	LED 21,5" FHD Display (16:9 diagonal), 280 nits
Nº píxels	1920 x 1080
Panel táctil	Tipo capacitiva multi-touch
Sistema Operativo	Android 11
I/O	3 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 Type A, 1 x HDMI, 1 x LAN
Conexión	Ethernet
Wireless	Wi-Fi 2.4G, Bluetooth 4.0G

## Especificaciones de impresión

Impresora de tiquets	Impresión térmica
Velocidad	170mm/seg (max)
Resolución	576 DPI
Anchura papel	80mm
Diámetro rollo papel	Máx Ø 83mm
Auto cutter	✓
Emulación	ESC/POS Command compatible

# Windows

## Peso y dimensiones

Dimensiones (ancho x alto x fondo)	35,5x80x7,5 cm
Peso (neto sin soportes)	15 kg

## Especificaciones

Rango de voltaje	110-240V AC
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Consumo	110 W - 220W
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, non-condensing
Escáner	Código de barras y QR
RFID	13.56MHz IS04443A MIFARE, NFC

## Procesador y comunicaciones

CPU Windows	Intel Core i5 3337U, 3M Cache, 1.80 GHz, 8GB, 128GB SSD
Pantalla táctil	LED 21,5" TFT-LCD, 280 nits
Nº píxels	1920 x 1080
Panel táctil	Tipo capacitiva multi-touch
Sistema Operativo	Windows 10
I/O	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 Type A, 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x RS232, 1 x LAN
Conexión	Ethernet
Wireless	Wi-Fi 2.4G, Bluetooth 4.0G

## Especificaciones de impresión

Impresora de tiquets	Impresión térmica
Velocidad	170mm/seg (max)
Resolución	576 DPI
Anchura papel	80mm
Diámetro rollo papel	Máx Ø 83mm
Auto cutter	✓
Emulación	ESC/POS Command compatible



## Modelo I

Quiosco de pago con tarjeta  
y punto de información

