



## TOTEM KIOSK

2026





#### Procesador CPU ARM Cortex-A55 Octa Core 1.25 GHz

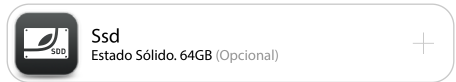


#### Memoria RAM 4 GB DDR4





Ssd Estado Sólido. 32GB







### Motherboard RK3568



Tarjeta Gráfica GPU ARM Mali-G52 2EE



Touch Screen
Capacitivo 10 Lineas Full HD







Aspect Ratio 16:9. Resolución 1920 X 1080



Sonido Bocina integrada



Conectividad Ethernet + Wifi

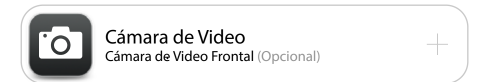


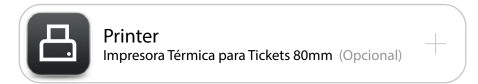
**Puertos** 

USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 5, HDMl x1, Serial x 2, Entrada y Salida de Audio













#### Tipo de Base Pedestal Removible. Montaje Vesa





#### Base para TPV

Base Ajustable para Terminales de Cobro (Opcional)



#### Material

Carcaza de Aluminio y algunas piezas plásticas



Color Blanca



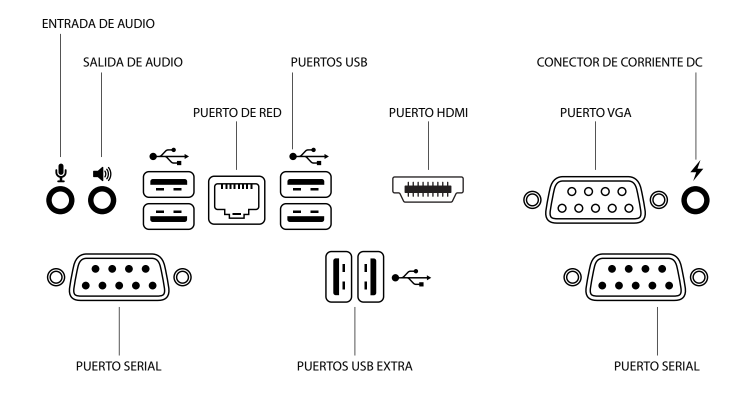
Sistema Operativo

Windows 11 Pro

# ALL IN ONE ULTRA DELGADO









#### ESPECIFICACIONES





#### **Puntos fundamentales**

| Estado                    | Activo     |
|---------------------------|------------|
| Fecha de lanzamiento      | 2017       |
| Número de procesador      | Cortex-A55 |
| Caché                     | 2MB L3     |
| Conjunto de instrucciones | 64-bit     |

#### Desempeño

| Cantidad de núcleos              | 4        |
|----------------------------------|----------|
| Cantidad de subprocesos          | 4        |
| Frecuencia básica del procesador | 1.25 GHz |
| Frecuencia de impulso            | 2.31 GHz |
| TDP                              | 7 W      |

#### Especificaciones de memoria

| Tamaño de memoria máximo              | 8 GB |  |
|---------------------------------------|------|--|
| Tipos de memoria                      | DDR4 |  |
| Cantidad máxima de canales de memoria | 2    |  |

#### Especificaciones de gráficos

| Gráficos del procesador ‡              | ARM G52 |
|--|---------|
| Frecuencia de base de gráficos         | 150 MHz |
| Frecuencia dinámica máxima de gráficos | 800 MHz |
| Intel® Quick Sync Video                | N/A     |
| Unidades de Ejecucion                  | N/A     |
| Nº de pantallas admitidas ‡            | 2       |

#### Tecnologías avanzadas

| Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡ | N/A |
|--|-----|
| Intel® 64 ‡                                  | N/A |
| Tecnología Intel SpeedStep® mejorada         | N/A |

#### Tecnología de protección de plataforma Intel®

| В | it d | le d | lesact | tivación | de e | jecución | ‡ | N/A |
|---|------|------|--------|----------|------|----------|---|-----|
|   |      |      |        |          |      |          |   |     |





Impresora térmica de tickets de 80 mm de ancho, ideal para: recibos, turnos o comprobantes.

Escáner automático de códigos QR y códigos de barras, perfecto para aplicaciones como identificación, validación, venta de productos o control de acceso e inventarios.

## CONSTRUIDA EN ALUMINIO







### **55.3083.7046** ©

55.7158.7356
ventas@c4pos.com
www.c4pos.com
facebook.com/c4pos

