

# PHILIPS



Accesorio OPS



CRD52

## Módulo OPS Philips CRD52

Confía en el poder de Android

Lleva la potencia del SoC Android a las pantallas Philips con el módulo CRD52. Introdúcelo en la ranura OPS de la pantalla para disfrutar del rendimiento y la flexibilidad de Android, gestionar a distancia los dispositivos con Philips Wave, etc.

### **Reproductor multimedia integrado**

- Añade y programa fácilmente tu contenido.

### **Navegador HTML5 integrado**

- Reproduce y controla contenido online.

### **Compatible con Philips Wave para la gestión remota**

- Instalación y configuración simplificadas, supervisión y control.

### **SoC Android Plug & Play**

- Se inserta en la ranura OPS. No se requieren conexiones adicionales.

# Destacados

## SoC Android Plug & Play

Incorpora la fiabilidad mundialmente reconocida de Android 14. Optimizado para aplicaciones Android nativas, este sistema en chip (SoC) Plug & Play te permite instalar aplicaciones web y software directamente en la pantalla, lo que elimina la necesidad de un reproductor multimedia externo.

## Reproductor multimedia integrado

El programador integrado del SoC Android facilita la ejecución de aplicaciones y contenido en función de la hora del día. Puedes reproducir contenido desde un dispositivo USB, la memoria interna o una red local.

## Navegador HTML5 integrado

El navegador HTML5 integrado te permite reproducir y controlar contenido online.

## Compatible con Philips Wave

Philips Wave, la revolucionaria plataforma de gestión de dispositivos remotos, te ofrece un control total. Instalación y configuración simplificadas, supervisión y control, actualizaciones de firmware, gestión de listas de reproducción y configuración de programas de energía. Ahorra tiempo, energía e impacto medioambiental.

# Especificaciones

## Potencia

Consumo de energía: Typ: 10 W

Voltaje de entrada: 12-19 V

Tipo: Conector en placa para OPS

Conector de entrada: Interconexión OPS

## Dimensiones

Netas (mm): 200 (An.) x 30 (Al.) x 135 (Pr.)

## Peso

Neto (kg): 0,755

## Chip principal

CPU: Cortex-A72 de cuatro núcleos a 2,2 GHz,

Cortex-A53 de cuatro núcleos a 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Memoria: 8 GB DDR3

Almacenamiento: EMMC de 64 G

## Android

Versión: 14

## E/S de frontend

Señal de entrada: USB 3.0 (2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), módulo Wi-Fi opcional (CRD29)

Señal de salida: DP 1.2

## Entorno de funcionamiento

Temperatura: 5-40 °C

Humedad: 20 ~ 80 % (sin condensación)

## Entorno de almacenamiento

Temperatura: -20-60 °C

Humedad: 10-80 % (sin condensación)

