

PHILIPS



Accesorio OPS



CRD52

Módulo OPS Philips CRD52

Agregue simplemente la potencia de Android

Lleve la potencia del SoC de Android a las pantallas de Philips con el módulo CRD52. Cuando lo desliza en la ranura OPS de la pantalla, ofrece el rendimiento y la flexibilidad increíbles de Android, con la oportunidad de agregar la administración de dispositivos remota de Philips Wave y mucho más.

Reproductor multimedia integrado

- Agregue y programe fácilmente su contenido.

Explorador integrado HTML5

- Reproduzca y controle el contenido en línea.

Philips Wave está listo para la administración remota

- Instalación, configuración, monitoreo y control más simples.

SoC de Android Plug & Play

- Insertar en la ranura OPS. No se requieren conexiones adicionales.

Destacados

SoC de Android Plug & Play

Incorpora la mundialmente reconocida confiabilidad de Android 14. Este sistema en chip (SoC, System on Chip) Plug & Play optimizado para aplicaciones nativas de Android le permite instalar aplicaciones web y software directamente en la pantalla, lo que elimina la necesidad de usar un reproductor multimedia externo.

Reproductor multimedia integrado

El programador integrado de SoC de Android facilita el inicio de aplicaciones y contenido según la hora del día. Puede reproducir contenido desde dispositivos USB, la memoria interna o la red local.

Explorador integrado HTML5

Un explorador HTML5 integrado le permite reproducir y controlar el contenido en línea.

Listo para Philips Wave

Philips Wave: la plataforma de administración remota de dispositivos evolutiva le permite tener el control total. Incluye instalación, configuración, monitoreo y control más simples, actualizaciones de firmware, administración de listas de reproducción y configuración de programas de alimentación. Ahorra tiempo y energía y reduce el impacto ambiental.

Potencia eléctrica

Consumo de energía: Typ: 10 W

Voltaje de entrada: 12 - 19 V

Tipo: Conector incorporado para OPS

Conector de entrada: Interconexión OPS

Dimensiones

Neto (mm): 200 (ancho) x 30 (alto) x 135 (profundidad)

Peso

Neto (kg): 0,755

Chip principal

CPU: Quad-Core Cortex-A72 de 2,2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 de 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Memoria: 8 GB DDR3

Almacenamiento: 64 GB de eMMC

Android

Versión: 14

E/S del extremo frontal

Señal de entrada: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), módulo Wi-Fi opcional (CRD29)

Señal de salida: DP 1.2

Entorno operativo

Temperatura: 5 - 40 °C

Humedad: 20-80% (sin condensación)

Entorno de almacenamiento

Temperatura: -20 - 60 °C

Humedad: 10-80 % (sin condensación)

