



## OPS tartozék



CRD52

## Philips CRD52 OPS modul

Egyszerűen adja hozzá az Android nyújtotta lehetőségeket

Adja hozzá az Android SoC nyújtotta lehetőségeket a Philips kijelzőkhöz a CRD52 modullal, amely becsúsztható a kijelző OPS-foglalatába, és amely az Android lenyűgöző teljesítményét és rugalmasságát nyújtja, valamint lehetőséget biztosít a Philips Wave távoli eszközkezelés hozzáadására és még sok minden másra.

### **Beépített médialejátszó**

- Egyszerűen hozzáadhatja és ütemezheti tartalmait.

### **Beépített HTML5 böngésző**

- Online tartalmak lejátszása és vezérlése.

### **Philips Wave-kompatibilis a távfelügyelet érdekében**

- Egyszerűsített telepítés és beállítás, felügyelet és vezérlés.

### **Plug and play Android SoC**

- Helyezze be az OPS nyílásba. Nincs szükség további csatlakozásra.

# Fénypontok

## Plug and play Android SoC

Az Android 14 világszerte elismert megbízhatóságával. A natív Android alkalmazásokhoz optimalizált plug and play rendszerű System on Chip (SoC) lehetővé teszi webes alkalmazások és szoftverek telepítését közvetlenül a kijelzőre, így nincs szükség külső médialejátszóra.

## Beépített médialejátszó

Az Android SoC beépített ütemezője megkönnyíti az alkalmazások és tartalmak napszaktól függő indítását. USB-eszköztől, belső memóriától vagy helyi hálózatról játszhat le tartalmakat.

## Beépített HTML5 böngésző

A beépített HTML5 böngésző lehetővé teszi az online tartalmak lejátszását és vezérlését.

## Philips Wave-kompatibilis

A Philips Wave – a fejlett távoli eszközkezelő platform – teljes körű irányítást biztosít Önnek. Egyszerűsített telepítés és beállítás, felügyelet és vezérlés, firmware-frissítések, lejátszási listák kezelése és energiaellátási ütemezések beállítása. Idő- és energiamegtakarítás, valamint a környezetre gyakorolt hatás csökkentése.

## Tápellátás

Energiafogyasztás: Typ: 10 W

Bemeneti feszültség: 12–19 V

Típus: Beépített csatlakozó az OPS-hez

Bemeneti csatlakozó: OPS-összekapcsolás

## Méretek

Nettó (mm): 200 (Szé) x 30 (Ma) x 135 (Mé)

## Tömeg

Nettó (kg): 0,755

## Fő chip

CPU: Négymagos Cortex-A72 2,2 GHz-en,

négymagos Cortex-A53 1,8 GHz-en

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Memória: 8 GB DDR3

Tárolás: 64G eMMC

## Android

Verzió: 14

## Előlap I/O

Bemeneti jel: USB 3.0 (2 db), Micro USB (OTG),

Micro SD, LAN (Gb), opcionális Wi-Fi-modul

(CRD29)

Kimeneti jel: DP 1.2

## Működési környezet

Hőmérséklet: 5–40 °C

Páratart.: 20 – 80% (lecsapódás nélkül)

## Tárolási környezet

Hőmérséklet: -20–60 °C

Páratart.: 10 – 80% (lecsapódás nélkül)

