



OPS-accessoire



CRD52

Philips CRD52 OPS-module

Voeg de kracht van Android toe

Geef uw Philips scherm de kracht van Android SoC met de CRD52-module. Schuif hem in de OPS-sleuf van het scherm voor de ongelooflijke prestaties en flexibiliteit van Android. Bovendien hebt u de mogelijkheid om Philips Wave-apparaatbeheer op afstand toe te voegen en meer.

Geïntegreerde mediaspeler

- Voeg eenvoudig content toe en plan deze in.

Geïntegreerde HTML5-browser

- Bekijk en beheer onlinecontent.

Philips Wave-ready voor beheer op afstand

- Eenvoudige installatie en configuratie, bewaking en bediening.

Plug & Play met Android SoC

- Plaats in OPS-opening. Geen extra aansluitingen nodig.

Kenmerken

Plug & Play met Android SoC

Met de wereldberoemde betrouwbaarheid van Android 14. Dit plug-and-play system-on-a-chip (SoC) is geoptimaliseerd voor originele Android-apps en stelt u in staat om webapps en software rechtstreeks op het scherm te installeren, waardoor een externe mediaspeler overbodig wordt.

Geïntegreerde mediaspeler

De geïntegreerde Android SoC-planner maakt het gemakkelijk om apps en content te starten op basis van het tijdstip van de dag. U kunt content afspelen vanaf USB, het interne geheugen of een lokaal netwerk.

Geïntegreerde HTML5-browser

Met een geïntegreerde HTML5-browser kunt u onlinecontent afspelen en beheren.

Klaar voor Philips Wave

Het geavanceerde Philips Wave-platform voor apparaatbeheer op afstand biedt volledige controle. De installatie, configuratie, bewaking en bediening is eenvoudig en u kunt gemakkelijk firmware upgraden, afspeellijsten beheren en energiebeheerschema's instellen. Bespaar tijd en energie en verklein uw impact op het milieu.

Specificaties

Vermogen

Energieverbruik: Typ: 10 W

Ingangsspanning: 12 - 19 V

Type: Ingebouwde aansluiting voor OPS

Ingang: OPS-verbinding

Afmetingen

Net (mm): 200 (B) x 30 (H) x 135 (D)

Gewicht

Net (Kg): 0,755

Hoofchip

CPU: Quad-Core Cortex-A72 bij 2,2 GHz, Quad-

Core Cortex-A53 bij 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Geheugen: 8 GB DDR3

Opbergen: 64 G eMMC

Android

Versie: 14

Front-end I/O

Ingangssignaal: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG),

Micro SD, LAN (Gb), optionele WiFi-module

(CRD29)

Uitgangssignaal: DP 1,2

Operationele omgeving

Temperatuur: 5 - 40 °C

Vochtigheid: 20 - 80% (zonder condensvorming)

Opslagomgeving

Temperatuur: -20 - 60 °C

Vochtigheid: 10 - 80% (zonder condensvorming)

