



OPS piederums



CRD52

Philips CRD52 OPS modulis

Vienkārši pievienojiet Android jaudu

Android vienkristālhēmas jauda ienāk Philips displejos ar CRD52 moduli. Pievienojot to displeja OPS slotam, tas nodrošina Android spožo sniegumu un pielāgojamību apvienojumā ar iespēju pievienot Philips Wave attālināto ierīču vadību un vēl daudz ko citu.

Iebūvēts multivides failu atskaņotājs

- Vienkārši pievienojiet un plānojiet savu saturu.

Iebūvēts HTML5 pārlūks

- Atskaņojiet un kontrolējiet tiešsaistes saturu.

Gatavs Philips Wave attālai pārvaldībai

- Vienkāršota uzstādīšana un iestatīšana, uzraudzība un vadība.

Lietošanai gatavs Android SoC

- Ievietojiet OPS pieslēgvietā. Nav vajadzīgi citi savienojumi.

Izceltie produkti

Lietošanai gatavs Android SoC

Paļaujas uz pasaulē labi zināmo Android 14 uzticamību. Šī lietošanai gatavā sistēma ar mikroshēmu (SoC) ir optimizēta Android lietotnēm, tāpēc varēsiet instalēt tīmekļa lietotnes un programmatūru tieši monitorā un jums nebūs nepieciešams ārējs multivides atskaņotājs.

Iebūvēts multivides failu atskaņotājs

Android SoC iebūvētais plānotājs ļauj vieglāk palaist lietotnes un saturu, vadoties pēc dienas laika. Varat atskaņot saturu no USB, iekšējās atmiņas vai vietējā tīkla.

Iebūvēts HTML5 pārlūks

Iebūvētais HTML5 pārlūks ļauj atskaņot un kontrolēt tiešsaistes saturu.

Gatavs Philips Wave

Philips Wave ir uzlabota ierīces attālās pārvaldības platforma, kas ļauj visu pilnībā kontrolēt. Vienkāršota uzstādīšana un iestatīšana, uzraudzība un vadība, aparātprogrammatūras jaunināšana, atskaņošanas sarakstu pārvaldība un jaudas grafiku sastādīšana. Ietaupiet laiku un enerģiju un samaziniet ietekmi uz vidi.

Specifikācijas

Strāvas padeve

Enerģijas patēriņš: Typ: 10 W

Ieejas spriegums: 12–19 V

Tips: Integrētais savienojums, paredzēts OPS

Ieejas savienotājs: OPS savstarpējs savienojums

Izmēri

Neto (mm): 200(P) x 30(A) x 135(Dz)

Svars

Neto (kg): 0,755

Galvenā mikroshēma

CPU: Četrus kodolu Cortex-A72 (2,2 GHz), četrus

kodolu Cortex-A53 (1,8 GHz)

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Atmiņa: 8 GB DDR3

Krātuve: 64 GB eMMC

Android

Versija: 14

Saskarnes ievadizvade

Ieejas signāls: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG),

Micro SD, LAN (Gb), atsevišķi pieejams Wi-Fi

modulis (CRD29)

Izvades signāls: DP 1,2

Eksploatācijas vide

Temperatūra: 5–40 °C

Mitrums: 20–80% (bez kondensācijas)

Glabāšanas vide

Temperatūra: No –20 līdz 60 °C

Mitrums: 10–80% (bez kondensācijas)

