



OPS priedas



CRD52

„Philips CRD52 OPS“ modulis

Paprastčiausiai pridėkite „Android“ galią

Pridėkite „Android SoC“ galią „Philips“ ekranams su „CRD52“ moduliu. Įdėtas į ekrano OPS lizdą, jis suteikia „Android“ greitį ir lankstumą, taip pat galimybę pridėti „Philips Wave“ nuotolinio įrenginio valdymą ir dar daugiau.

Integruotas medijos leistas

- Lengvai pridėkite ir suplanuokite savo turinį.

Įdiegta HTML5 naršyklė

- Leiskite ir valdykite internetinį turinį.

Parengta „Philips Wave“ nuotoliniam valdymui

- Supaprastintas diegimas ir nustatymas, stebėjimas ir valdymas.

Savaiminio įdiegimo „Android“ SoC

- Įdėkite į OPS lizdą. Nereikia jokių papildomų jungčių.

Ypatybės

Savaiminio įdiegimo „Android“ SoC

Įtraukta pasaulyje pripažinta „Android 14“ patikimumo technologija. Ši savaiminio įdiegimo sistema ant lusto (SoC), optimizuota vietinėms „Android“ programėlėms, leidžia įdiegti internetines programėles ir programinę įrangą tiesiai ant ekrano, todėl nereikia išorinio medijos grotuvo.

Integruotas medijos leistas

„Android“ SoC integruotas planavimo įrankis leidžia lengvai paleisti programas ir turinį pagal paros laiką. Turinį galite paleisti iš USB, vidinės atminties arba vietinio tinklo.

Įdiegta HTML5 naršyklė

Įdiegta HTML5 naršyklė leidžia jums leisti ir valdyti internetinį turinį.

Parengta „Philips Wave“

„Philips Wave“ – pažangi nuotolinio įrenginių valdymo platforma – suteikia jums visišką kontrolę. Supaprastintas diegimas ir nustatymas, stebėjimas ir valdymas, programinės įrangos atnaujinimai, grojaraščių tvarkymas ir energijos naudojimo grafikų nustatymas. Laiko ir energijos taupymas ir mažesnis poveikis aplinkai.

Maitinimas

Energijos sąnaudos: Typ: 10 W
Įvesties įtampa: 12–19 V
Tipas: OPS jungtis plokštėje
Įvesties jungtis: OPS jungtis

Matmenys

Grynasis (mm): 200 (W) x 30 (H) x 135 (D)

Svoris

Grynasis (kg): 0,755

Pagrindinis lustas

CPU: Quad-Core Cortex-A72 su 2,2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 su 1,8 GHz
GPU: „ARM Mali-G52 MC3“
Atmintis: 8 GB DDR3
Laikymas: 64 G „eMMC“

„Android“

Versija: 14

Priekinė įvestis / išvestis

Įvesties signalas: USB 3.0 (2 vnt.), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), pasirenkamas „WiFi“ modulis (CRD29)
Išvesties signalas: DP 1.2

Veikimo aplinka

Temperatūra: 5–40 °C
Drėgnumas: 20–80 % (be kondensato)

Laikymo aplinka

Temperatūra: –20–60 °C
Drėgnumas: 10–80 % (be kondensato)

