



Příslušenství OPS



CRD52

Modul Philips CRD52 OPS

Stačí přidat výkon systému Android

Díky modulu CRD52 můžete displejům Philips dodat výkon platformy SoC se systémem Android. Modul se zasouvá do slotu OPS displeje a přináší svižný výkon a flexibilitu systému Android s možností přidat vzdálenou správu zařízení Philips Wave a další funkce.

Integrovaný přehrávač médií

- Snadné přidávání a plánování obsahu.

Integrovaný prohlížeč HTML5

- Přehrávejte a ovládejte online obsah.

Připraveno na Philips Wave pro vzdálenou správu

- Zjednodušená instalace a nastavení, monitorování a ovládání.

Plug and Play Android SoC

- Vložte do slotu OPS. Nejsou vyžadována žádná další připojení.

Přednosti

Plug and Play Android SoC

Zahrnuje světově proslulou spolehlivost systému Android 14. Tento systém na čipu (SoC) optimalizovaný pro nativní aplikace Android umožňuje instalovat webové aplikace a software přímo na displej, takže není třeba používat externí přehrávač médií.

Integrovaný přehrávač médií

Vestavěný plánovač Android SoC usnadňuje spouštění aplikací a obsahu podle denní doby. Můžete přehrávat obsah z USB, interní paměti nebo místní sítě.

Integrovaný prohlížeč HTML5

Integrovaný prohlížeč HTML5 umožňuje přehrávání a ovládání online obsahu.

Připraveno na Philips Wave

Philips Wave – evoluční platforma pro vzdálenou správu zařízení – vám dává plnou kontrolu. Zjednodušená instalace a nastavení, monitorování a ovládání, aktualizace firmwaru, správa seznamů skladeb a nastavení časových plánů napájení. Šetří čas, energii a snižuje dopad na životní prostředí.

Specifikace

Napájení

Spotřeba elektrické energie: Typ: 10 W
Vstupní napětí: 12–19 V
Typ: Integrovaný konektor pro OPS
Vstupní konektor: Propojení OPS

Rozměry

Čistě (mm): 200(V) x 30(Š) x 135(H)

Hmotnost

Čistá (kg): 0,755

Hlavní čip

procesor: Čtyřjádrový procesor Cortex-A72 2,2 GHz, čtyřjádrový procesor Cortex-A53 1,8 GHz
GPU: ARM Mali-G52 MC3
Paměť: 8 GB DDR3
Úložiště: 64 GB eMMc

Android

Verze: 14

Přední V/V

Vstupní signál: USB 3.0 (2x), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), volitelný modul WiFi (CRD29)
Výstupní signál: DP 1.2

Provozní prostředí

Teplota: 5 až 40 °C
Vlhkost: 20–80 % (bez kondenzace)

Skladovací prostředí

Teplota: –20 až 60 °C
Vlhkost: 10–80 % (bez kondenzace)

