



Moduł OPS



CRD52

Moduł Philips CRD52 OPS

Wystarczy dodać moc systemu Android

Moduł CRD52 zapewnia moc systemu Android SoC wyświetlaczom Philips. Wsuwany w gniazdo OPS wyświetlacza, zapewnia niesamowitą wydajność i elastyczność systemu Android, z możliwością dodania zdalnego zarządzania urządzeniami Philips Wave i nie tylko.

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny

- Łatwe dodawanie i planowanie treści.

Wbudowana przeglądarka HTML5

- Odtwarzaj i kontroluj zawartość online.

Philips z obsługą Wave do zdalnego zarządzania

- Uproszczona instalacja i konfiguracja, monitorowanie i kontrola.

Plug and play Android SoC

- Włóż do gniazda OPS. Nie są wymagane żadne dodatkowe połączenia.

Zalety

Plug and play Android SoC

Wykorzystując znaną na całym świecie niezawodność systemu Android 14. Zoptymalizowany pod kątem natywnych aplikacji Android, ten system typu plug and play (SoC) umożliwia instalowanie aplikacji internetowych i oprogramowania bezpośrednio na wyświetlaczu, eliminując potrzebę korzystania z zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego.

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny

Wbudowany harmonogram Android SoC ułatwia uruchamianie aplikacji i treści w zależności od pory dnia. Treści można odtwarzać z USB, pamięci wewnętrznej lub sieci lokalnej.

Wbudowana przeglądarka HTML5

Wbudowana przeglądarka HTML5 umożliwia odtwarzanie i kontrolowanie treści online.

Philipsa z obsługą Wave

Philips Wave — rewolucyjna platforma zdalnego zarządzania urządzeniami — zapewnia pełną kontrolę. Uproszczona instalacja i konfiguracja, monitorowanie i kontrola, aktualizacje oprogramowania układowego, zarządzanie listami odtwarzania i ustawianie harmonogramów zasilania. Oszczędność czasu, energii i wpływu na środowisko.

Moc

Pobór mocy: Typ: 10 W
Napięcie wejściowe: 12–19 V
Typ: Wbudowane złącze dla OPS
Złącze wejściowe: Połączenie OPS

Wymiary

Netto (mm): 200 (szer.) x 30 (wys.) x 135(gł.)

Waga

Netto (Kg): 0,755

Główny układ scalony

Procesor: Czworordzeniowy Cortex-A72 przy 2,2 GHz, Czworordzeniowy Cortex-A53 przy 1,8 GHz
Procesor graficzny: ARM Mali-G52 MC3
Pamięć: 8 GB DDR3
Przechowywanie: 64 GB eMMC

Android

Wersja: 14

Przednie wejścia/wyjścia

Sygnał wejścia: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), opcjonalny moduł Wi-Fi (CRD29)
Sygnał wyjściowy: DP 1.2

Środowisko operacyjne

Temperatura: 5–40 C
Wilgotność: 20–80% (bez skraplania)

Środowisko przechowywania

Temperatura: -20–60 C
Wilgotność: 10–80% (bez skraplania)

