



Accessorio OPS



CRD52

Modulo CRD52 OPS Philips

Aggiungi facilmente la potenza di Android

Tutta la potenza del SoC Android nei display Philips con il modulo CRD52. Inserendolo nello slot OPS del display, offre le prestazioni eccezionali e la flessibilità di Android, con la possibilità di aggiungere la gestione remota dei dispositivi Philips Wave e molto altro ancora.

Letto multimediale integrato

- Aggiungi e programma facilmente i tuoi contenuti.

Browser HTML5 integrato

- Riproduci e controlla i contenuti online.

Compatibilità Philips Wave per la gestione in remoto

- Installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo.

Android SoC Plug & Play

- Inserire nello slot OPS. Non sono necessari collegamenti aggiuntivi.

In evidenza

Android SoC Plug & Play

Android 14 integrato: affidabilità rinomata in tutto il mondo. Ottimizzato per le app Android native, questo System on Chip (SoC) Plug & Play consente di installare app web e software direttamente sul display, eliminando la necessità di un lettore multimediale esterno.

Lettore multimediale integrato

La funzione di pianificazione integrata di Android SoC semplifica l'avvio di contenuti e app in base all'ora del giorno. È possibile riprodurre contenuti da USB, memoria interna o rete locale.

Browser HTML5 integrato

Un browser HTML5 integrato consente di riprodurre e controllare i contenuti online.

Compatibilità con Philips Wave

Philips Wave, la rivoluzionaria piattaforma per la gestione remota dei dispositivi, offre il massimo controllo: installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo, aggiornamento del firmware, gestione delle playlist e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

Specifiche

Potenza

Consumo energetico: Typ: 10 W

Tensione in ingresso: 12-19 V

Tipo: Connettore integrato per OPS

Connettore di ingresso: Interconnessione OPS

Dimensioni (lpxa)

Netto (mm): 200 (L) x 30 (A) x 135 (P)

Peso

Netto (Kg): 0,755

Chip principale

CPU: Quad-Core Cortex-A72 a 2,2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 a 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Memoria: DDR3 da 8°GB

Conservazione: eMMC da 64 GB

Android

Versione: 14

I/O frontale

Segnale di ingresso: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (GB), modulo Wi-Fi opzionale (CRD29)

Segnale di uscita: DP 1.2

Condizioni di utilizzo

Temperatura: 5-40 °C

Umidità: 20 - 80% (senza condensa)

Ambiente di archiviazione

Temperatura: -20-60 °C

Umidità: 10-80% (senza condensa)

