

PHILIPS



Aksesori OPS



CRD52

Modul OPS CRD52 Philips

Tambahkan kemampuan Android

Hadirkan kemampuan SoC Android ke layar Philips dengan modul CRD52. Pasang modul ke dalam slot OPS layar dan nikmati performa serta fleksibilitas Android yang luar biasa. Mendukung manajemen perangkat jarak jauh Philips Wave dan banyak lagi.

Pemutar media terpadu

- Tambah dan jadwalkan penayangan konten dengan mudah.

Browser HTML5 bawaan

- Putar dan kontrol konten online.

Fitur Philips Wave untuk pengelolaan dari jarak jauh

- Penginstalan dan penyiapan, pemantauan, serta kontrol yang makin sederhana.

SoC Android siap pakai

- Pasang ke dalam slot OPS. Tidak memerlukan koneksi tambahan.

Kelebihan Utama

SoC Android siap pakai

Didukung Android 14 yang terkenal andal. Dioptimalkan untuk aplikasi asli Android, System on Chip (SoC) siap pakai ini memungkinkan penginstalan aplikasi web dan perangkat lunak secara langsung pada layar sehingga pemutar media eksternal tidak diperlukan.

Pemutar media terpadu

Penjadwal bawaan SoC Android memudahkan Anda meluncurkan aplikasi dan menayangkan konten pada waktu yang ditentukan. Anda dapat memutar konten dari USB, memori internal, atau jaringan lokal.

Browser HTML5 bawaan

Browser HTML5 bawaan memungkinkan Anda memutar dan mengontrol konten online.

Kompatibel dengan Philips Wave

Philips Wave—platform pengelolaan perangkat jarak jauh yang evolusioner—memberi Anda kendali penuh. Mendukung penginstalan dan penyiapan, pemantauan, serta kontrol yang makin sederhana, pembaruan firmware, pengelolaan daftar putar, dan pengaturan jadwal pengoperasian. Hemat waktu, hemat energi, dan ramah lingkungan.

Spesifikasi

Daya

Konsumsi daya: Typ: 10 W

Tegangan Input: 12–19 V

Jenis: Konektor on-board untuk OPS

Konektor input: Interkoneksi OPS

Dimensi

Bersih (mm): 200 (L) x 30 (T) x 135 (P)

Berat

Bersih (kg): 0,755

Chip Utama

CPU: Quad-Core Cortex-A72 @ 2,2 GHz, Quad-

Core Cortex-A53 @ 1,8 GHz

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Memori: DDR3 8 GB

Penyimpanan: eMMC 64 GB

Android

Versi: 14

I/O front end

Sinyal Input: USB 3.0 (x2), USB Mikro (OTG), Micro SD, LAN (Gb), modul Wi-Fi opsional (CRD29)

Sinyal Output: DP 1.2

Lingkungan Pengoperasian

Suhu: 5–40 °C

Kelembapan: 20–80% (tanpa kondensasi)

Lingkungan Penyimpanan

Suhu: -20–60 °C

Kelembapan: 10–80% (tanpa kondensasi)

