

# PHILIPS



## OPS-tilbehør



CRD52

## Philips CRD52 OPS-modul

### Koble enkelt på kraften til Android

Bring Android SoC-kraft til Philips-skjermer med CRD52-modulen. Den sklir inn i OPS-sporet og gir eksplosiv ytelse og fleksibilitet fra Android, med muligheten for å legge til Philips Wave-fjernstyring av enheter med mer.

#### **Integrert mediespiller**

- Enkelt legg til og timeplanlegg innholdet ditt.

#### **Innebygd HTML5-nettleser**

- Spill av og kontroller innhold på nett.

#### **Klar for Philips Wave med fjernstyring**

- Forenklet montering og oppsett, overvåking og kontroll.

#### **Plug and play Android SoC**

- Sett inn i OPS-spor. Ingen ekstra tilkoblinger kreves.

# Høydepunkter

## Plug and play Android SoC

Med den verdenskjente påliteligheten til Android 14. Dette Plug and play System on Chip (SoC) er optimalisert for innebygde Android-apper, og lar deg installere netttapper og programvare direkte på skjermen, slik at du ikke trenger en ekstern mediespiller.

## Integrert mediespiller

Den innebygde Android SoC timeplanleggeren gjør det enkelt å lansere apper og innhold basert på tidspunkt. Du kan spille av innhold fra USB, internminne eller lokalt nettverk.

## Innebygd HTML5-nettleser

En innebygd HTML5-nettleser lar deg spille av og kontrollere innhold på nett.

## Philips Wave-klar

Philips Wave – den evolusjonære plattformen for fjernstyring av enheter – gir deg full kontroll. Forenklet montering og oppsett, overvåking og kontroll, fastvareoppgraderinger, administrasjon av spillelister og angivelse av strømstyringsplaner. Sparer tid, energi og miljøpåvirkning.

## Drift

**Effektforbruk:** Typ: 10 W

**Inngangsspenning:** 12–19 V

**Type:** Innebygd kontakt for OPS

**Inngangskontakt:** OPS-sammenkobling

## Mål

**Netto (mm):** 200(B) x 30(H) x 135(D)

## Vekt

**Netto (kg):** 0,755

## Hovedbrikke

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

**GPU:** ARM Mali-G52 MC3

**Minne:** 8 GB DDR3

**Lagring:** 64 GB eMMc

## Android

**Versjon:** 14

## Frontend I/O

**Inndatasignal:** USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), valgfri WiFi-modul (CRD29)

**Utgangssignal:** DP 1,2

## Styringsmiljø

**Temperatur:** 5 – 40 degC

**Fuktighet:** 20–80 % (uten kondens)

## Oppbevaringsmiljø

**Temperatur:** -20 – 60 degC

**Fuktighet:** 10–80 % (uten kondens)

