



Accessoire OPS



CRD52

Module OPS CRD52 Philips

La puissance d'Android en plus

Avec le module CRD52, retrouvez la puissance du SoC Android sur les écrans Philips. Il s'insère dans la fente OPS de l'écran pour offrir les performances et la flexibilité exceptionnelles d'Android, avec la possibilité d'ajouter la gestion des périphériques à distance Philips Wave, et bien plus encore.

Lecteur multimédia intégré

- Ajoutez et planifiez facilement votre contenu.

Navigateur HTML5 intégré

- Lecture et commande de contenus en ligne.

Compatible Philips Wave pour la gestion à distance

- Installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle.

SoC Android Plug-and-play

- Insérer dans la fente OPS. Aucune connexion supplémentaire requise.

Caractéristiques

SoC Android Plug-and-play

Il est équipé d'Android 14, mondialement connu pour sa fiabilité. Optimisé pour les applications Android natives, ce SoC (système sur puce) Plug-and-Play permet l'installation directe de logiciels et d'applications Web, rendant inutile le recours à un lecteur multimédia externe.

Lecteur multimédia intégré

Le planificateur intégré du SoC Android facilite le lancement d'applications et de contenu en fonction de l'heure de la journée. Vous pouvez lire du contenu à partir d'un périphérique USB, d'une mémoire interne ou d'un réseau local.

Navigateur HTML5 intégré

Un navigateur HTML5 intégré vous permet de lire et de contrôler le contenu en ligne.

Compatible Philips Wave

Philips Wave, la plateforme évolutive de gestion des appareils à distance, vous donne un contrôle total. Installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et programmation du fonctionnement. Gain de temps, d'énergie et réduction de l'impact sur l'environnement.

Spécifications

Alimentation

Consommation électrique: Typ: 10 W

Tension d'entrée: 12 - 19 V

Type: Connecteur pour OPS intégré

Entrée: Interconnexion OPS

Dimensions

Net (mm): 200 (L) x 30 (H) x 135 (P)

Poids

Net (kg): 0,755

Puce principale

UC: Quad-Core Cortex-A72 à 2,2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 à 1,8 GHz

Processeur graphique: ARM Mali-G52 MC3

Mémoire: 8 GB DDR3

Stockage: eMMC 64 Go

Android

Version: 14

E/S du front-end

Signal d'entrée: 2 ports USB 3.0, Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), module Wi-Fi facultatif (CRD29)

Signal de sortie: DP 1,2

Environnement de fonctionnement

Température: 5 - 40 °C

Humidité: 20 - 80 % (sans condensation)

Environnement de stockage

Température: -20 - 60 °C

Humidité: 10 - 80 % (sans condensation)

