



Acessório OPS



CRD52

Módulo OPS Philips CRD52

Use as vantagens do Android

Use as vantagens do Android SoC em monitores Philips com módulo CRD52. Ao ser inserido no slot OPS do monitor, ele oferece o desempenho e a flexibilidade do Android, com a possibilidade de adicionar o gerenciamento remoto de dispositivos Philips Wave e muito mais.

Media player integrado

- Adicione e programe facilmente os seus conteúdos.

Navegador HTML5 integrado

- Reproduza e controle conteúdos on-line.

Compatível com o Philips Wave para gerenciamento remoto

- Instalação e configuração simplificadas, monitoramento e controle.

Android SoC com Plug and Play

- Insira no slot OPS. Nenhuma conexão adicional é necessária.

Destaques

Android SoC com Plug and Play

Incorporando a confiabilidade mundialmente reconhecida do Android 14. Otimizado para aplicativos Android nativos, este sistema-em-um-chip (SoC) com Plug and Play permite que você instale aplicativos e softwares da Web diretamente no monitor, eliminando a necessidade de um media player externo.

Media player integrado

O programador integrado Android SoC facilita a inicialização de aplicativos e conteúdos com base na hora do dia. Você pode reproduzir conteúdo a partir de conexão USB, memória interna ou rede local.

Navegador HTML5 integrado

Um navegador HTML5 integrado permite que você reproduza e controle conteúdos on-line.

Compatível com o Philips Wave

O Philips Wave, uma plataforma revolucionária de gerenciamento remoto de dispositivos, permite a você assumir o controle total. Instalação e configuração simplificadas, monitoramento e controle, atualizações de firmware, gerenciamento de playlists e configuração de programações de energia. Economia de tempo, energia e impacto ambiental.

Especificações

Lig/Desl

Consumo de energia: Typ: 10 W

Tensão de entrada: 12 a 19 V

Inserir: Conector integrado para OPS

Conector de entrada: Interconexão OPS

Dimensões

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

Peso

Líquido (kg): 0,755

Chip principal

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

GPU: ARM Mali-G52 MC3

Memória: DDR3 de 8 GB

Para guardar o aparelho: 64 G eMMC

Android

Versão: 14

E/S de front-end

Sinal de entrada: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb) e módulo Wi-Fi opcional (CRD29)

Sinal de saída: DP 1.2

Ambiente operacional

Temperatura: 5 a 40 °C

Umidade: 20 a 80% (sem condensação)

Ambiente de armazenamento

Temperatura: -20 a 60 °C

Umidade: 10 a 80% (sem condensação)

