

PHILIPS



อุปกรณ์เสริม OPS



CRD52

โมดูล Philips CRD52 OPS เพิ่มพลังแห่ง Android

นำพลัง Android SoC มาสู่จอแสดงผล Philips ด้วยโมดูล CRD52 เพียงสอดเข้าไปในช่อง OPS ของจอแสดงผล ก็มอบประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมและความยืดหยุ่นของ Android พร้อมความสามารถในการเพิ่มการจัดการอุปกรณ์ระยะไกล Philips Wave และอื่นๆ อีกมากมาย

เครื่องเล่นสื่อติดตั้งในตัว

- เพิ่ม และตั้งเวลาให้กับเนื้อหาของคุณได้อย่างง่ายดาย

มีเบราว์เซอร์ HTML5 ในตัว

- เล่นและควบคุมเนื้อหาออนไลน์

รองรับ Philips Wave สำหรับการจัดการระยะไกล

- ติดตั้ง กำหนดค่า ตรวจสอบและควบคุมได้ง่าย

Android SoC พลิกแอนด์เพลย์

- เพียงเสียบลงในช่อง OPS ไม่ต้องใช้การเชื่อมต่ออื่นๆ

ไฮไลต์

Android SoC พลิกแอนดรอยด์

ใช้ระบบปฏิบัติการ Android 14 อันเลื่องชื่อที่ได้รับความนิยม ออกแบบมาสำหรับแอป Android แบบบนชิพ System on Chip (SoC) แบบพลิกแอนดรอยด์นี้จะช่วยให้คุณสามารถติดตั้งเว็บแอปและซอฟต์แวร์ลงสู่จอภาพโดยตรง ทำให้ไม่ต้องใช้เครื่องเล่นสื่อภายนอก

เครื่องเล่นสื่อติดตั้งในตัว

ตัวตั้งเวลากายใน Android SoC ช่วยให้เล่นแอปและเนื้อหาตามเวลาของวันได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถเล่นเนื้อหาได้จาก USB หน่วยความจำภายใน หรือเครือข่ายท้องถิ่น

มีเบราว์เซอร์ HTML5 ในตัว

เบราว์เซอร์ HTML5 ในตัวช่วยให้คุณสามารถเล่นและควบคุมเนื้อหาออนไลน์

พร้อมสำหรับ Philips Wave

Philips Wave – แพลตฟอร์มการจัดการอุปกรณ์จากระยะไกลที่ทันสมัย – ช่วยให้คุณควบคุมสิ่งต่างๆ ได้ อย่างสมบูรณ์แบบ ช่วยให้ติดตั้งและตั้งค่าได้ง่าย รวมไปถึงการตรวจสอบและควบคุม อัปเดตเฟิร์มแวร์ จัดการรายการเพลง และตั้งค่ากำหนดเวลาด้านพลังงาน ประหยัดเวลา พลังงาน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กำลังไฟ

การใช้พลังงาน: Typ: 10 วัตต์
แรงดันไฟฟ้าอินพุต: 12 - 19 V
ประเภท: ขั้วต่อในตัวสำหรับ OPS
ขั้วต่ออินพุต: การเชื่อมต่อ OPS

ขนาด

สุทธิ (มม.): 200(W) x 30(H) x 135(D)

น้ำหนัก

สุทธิ (กก.): 0.755

ชิปหลัก

CPU: Quad-Core Cortex-A72 @2.2GHz, Quad-Core Cortex-A53 @ 1.8GHz
GPU: ARM Mali-G52 MC3
หน่วยความจำ: 8GB DDR3
การจัดเก็บ: 64G eMMC

Android

เวอร์ชัน: 14

I/O ด้านหน้า

สัญญาณอินพุต: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (Gb), อุปกรณ์เสริมโมดูล WiFi (CRD29)
สัญญาณเอาต์พุต: DP 1.2

สภาพแวดล้อมการทำงาน

อุณหภูมิ: 5 - 40 องศา C
ความชื้น: 20 - 80% (ไม่มีการกลั่นตัว)

สภาพแวดล้อมการจัดเก็บ

อุณหภูมิ: -20 - 60 องศา C
ความชื้น: 10 - 80% (ไม่มีการกลั่นตัว)

