



OPS aksesuarı



CRD52

Philips CRD52 OPS modülü

Android'in gücünü ekleyin

CRD52 modülüyle Android SoC gücünü Philips ekranlara taşıyın. Ekranın OPS yuvasına giren bu modül, Philips Wave uzaktan cihaz yönetimi ve daha fazlasını ekleyerek Android'in çarpıcı performansını ve esnekliğini sunar.

Dahili medya oynatıcı

- İçeriğinizi kolayca ekleyin ve programlayın.

Dahili HTML5 tarayıcı

- Çevrim içi içerikleri oynatın ve kontrol edin.

Uzaktan yönetim için Philips Wave'i destekler

- Basitleştirilmiş montaj ve kurulum, izleme ve kontrol.

Tak ve çalıştır Android SoC

- OPS yuvasına takın. Ek bağlantı gerekmez.

Özellikler

Tak ve çalıştır Android SoC

Android 14'ün dünyaca ünlü güvenilirliğiyle bir araya getirildi. Yerel Android uygulamaları için optimize edilen bu tak ve çalıştır Yongada Sistem (SoC), web uygulamalarını ve yazılımları doğrudan ekrana yüklemenize olanak tanıyarak harici bir medya oynatıcısı ihtiyacını ortadan kaldırdı.

Dahili medya oynatıcı

Android SoC dahili programlayıcı, uygulamaları ve içerikleri günün saatine göre başlatmayı kolaylaştırır. USB'de, dahili bellekte veya yerel ağdaki içerikleri oynatabilirsiniz.

Dahili HTML5 tarayıcı

Dahili HTML5 tarayıcı, çevrim içi içerikleri oynatmanızı ve kontrol etmenizi sağlar.

Philips Wave'i destekler

Devrim niteliğindeki uzaktan cihaz yönetimi platformu Philips Wave, tüm kontrolü size verir. Montaj ve kurulum, izleme ve kontrol, ürün yazılımı yükseltmeleri, çalma listelerini yönetme ve güç programlarını ayarlamayı basitleştirir. Zamandan, enerjiden ve çevresel etkiden tasarruf etmenizi sağlar.

Güç

Güç tüketimi: Typ: 10 W
Giriş gerilimi: 12 - 19 V
Tip: OPS için yerleşik konektör
Giriş konektörü: OPS ara bağlantısı

Boyutlar

Ağ (mm): 200 (G) x 30 (Y) x 135 (D)

Ağırlık

Ağ (kg): 0,755

Ana Yonga

CPU: 2,2 GHz'de Dört Çekirdekli Cortex-A72, 1,8 GHz'de Dört Çekirdekli Cortex-A53
GPU: ARM Mali-G52 MC3
Hafıza: 8 GB DDR3
Depolama: 64 G eMMC

Android

Sürüm: 14

Ön uç G/Ç

Giriş Sinyali: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (GB), isteğe bağlı WiFi modülü (CRD29)
Çıkış Sinyali: DP 1,2

Çalışma Ortamı

Sıcaklık: 5 - 40°C
Nem oranı: %20 - 80 (yoğunlaşmasız)

Depolama Ortamı

Sıcaklık: -20 - 60°C
Nem oranı: %10 - 80 (yoğunlaşmasız)

