



Εξάρτημα OPS



CRD52

Μονάδα CRD52 OPS της Philips

Απλώς προσθέστε την ισχύ του Android

Μεταφέρετε την ισχύ του Android SoC στις οθόνες Philips με τη μονάδα CRD52. Καθώς σύρεται στην υποδοχή OPS της οθόνης, φέρνει την εκπληκτική απόδοση και ευελιξία του Android, με την ευκαιρία προσθήκης απομακρυσμένης διαχείρισης συσκευών Philips Wave και πολλά άλλα.

Ενσωματωμένο σύστημα αναπαραγωγής πολυμέσων

- Προσθέστε και προγραμματίστε εύκολα το περιεχόμενό σας.

Ενσωματωμένο πρόγραμμα περιήγησης HTML5

- Αναπαραγωγή και έλεγχος διαδικτυακού περιεχομένου.

Έτοιμο για Philips Wave για απομακρυσμένη διαχείριση

- Απλοποιημένη εγκατάσταση και ρύθμιση, παρακολούθηση και έλεγχος.

Plug and play Android SoC

- Τοποθετήστε το στην υποδοχή OPS. Δεν απαιτούνται πρόσθετες συνδέσεις.

Χαρακτηριστικά

Plug and play Android SoC

Ενσωματώνει την παγκοσμίως γνωστή αξιοπιστία του Android 14. Βελτιστοποιημένο για εγγενείς εφαρμογές Android, αυτό το plug and play System on Chip (SoC) σας επιτρέπει να εγκαθιστάτε εφαρμογές web και λογισμικό απευθείας στην οθόνη, εξαλείφοντας την ανάγκη για εξωτερική συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων.

Ενσωματωμένο σύστημα αναπαραγωγής πολυμέσων

Το ενσωματωμένο εργαλείο προγραμματισμού του Android SoC διευκολύνει την εκκίνηση εφαρμογών και περιεχομένου με βάση την ώρα της ημέρας. Μπορείτε να αναπαράγετε περιεχόμενο από USB, εσωτερική μνήμη ή τοπικό δίκτυο.

Ενσωματωμένο πρόγραμμα περιήγησης HTML5

Το ενσωματωμένο πρόγραμμα περιήγησης HTML5 σας επιτρέπει να αναπαράγετε και να ελέγχετε διαδικτυακό περιεχόμενο.

Ετοιμο για Philips Wave

Η επαναστατική πλατφόρμα απομακρυσμένης διαχείρισης συσκευών Philips Wave σας δίνει τον πλήρη έλεγχο. Απλοποιημένη εγκατάσταση και ρύθμιση, παρακολούθηση και έλεγχος, αναβαθμίσεις υλικολογισμικού, διαχείριση λιστών αναπαραγωγής και ρύθμιση χρονοδιαγραμμάτων ισχύος. Εξοικονόμηση χρόνου, ενέργειας και περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Προδιαγραφές

Ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος: Τυρ: 10 W
Τάση εισόδου: 12 - 19 V
Τύπος: Ενσωματωμένη υποδοχή για OPS
Υποδοχή εισόδου: Διασύνδεση OPS

Διαστάσεις

Καθαρό (mm): 200 (Π) x 30 (Β) x 135 (Υ)

Βάρος

Καθαρό (kg): 0,755

Κύριο τσιπ

CPU: Quad-Core Cortex-A72 στα 2,2 GHz, Quad-Core Cortex-A53 στα 1,8 GHz
GPU: ARM Mali-G52 MC3
Μνήμη: 8GB DDR3
Αποθήκευση: 64G eMMC

Android

Έκδοση: 14

Είσοδος/έξοδος μπροστινού άκρου

Σήμα Εισόδου: USB 3.0 (x2), Micro USB (OTG), Micro SD, LAN (GB), προαιρετική μονάδα Wi-Fi (CRD29)
Σήμα εξόδου: DP 1,2

Περιβάλλον λειτουργίας

Θερμοκρασία: 5 - 40 degC
Υγρασία: 20 - 80% (χωρίς συμπύκνωση)

Περιβάλλον αποθήκευσης

Θερμοκρασία: -20 - 60 degC
Υγρασία: 10 - 80% (χωρίς συμπύκνωση)

