

**KOMMEN
WIR ZU
DEN FAKTEN!**

DAS DROID, NACH DEM DU SUCHST

CTOUCH Droid OPS

CTOUCH Droid OPS ist nahtlos in das Ökosystem von Google integriert, da es über eine Zertifizierung nach EDLA (Enterprise Device License Agreement) verfügt. Das Modul wurde für die **CTOUCH Touchscreens Riva R2 und D2** entwickelt und bietet vollen Zugriff auf Apps, wie den Google Play Store, YouTube und Google Drive.

Deinen Touchscreen zukunftssicher machen

Durch das Einsetzen des Droid OPS in deinen Touchscreen, erhältst du Zugriff auf die neuesten Sicherheitsstandards. Wenn du deinen Touchscreen auf Android 13 aktualisierst, erhältst du eine aktiv unterstützte Android-Version und profitierst von allen Sicherheits- und Benutzerfreundlichkeitsvorteilen, die mit dieser Android-Version einhergehen.

Mehr als nur Standard

Im Gegensatz zu anderen Optionen auf dem Markt verlierst du durch die Installation des Droid OPS in deinem Touchscreen nicht die Funktionen, an die du gewöhnt bist. Vorinstalliert findest du EShare für kabelloses Teilen von jedem Gerät und UBoardMate 3 für den Zugriff auf ein leicht zu navigierendes Whiteboard.

Ein weiterer Schritt in eine nachhaltigere Zukunft

Benutzer eines CTOUCH Riva R2 oder D2 Touchscreens wissen bereits, dass sie eine nachhaltige Wahl getroffen haben. Diese Philosophie wird auf das Droid OPS ausgeweitet, das mit minimalem CO₂-Ausstoß hergestellt wurde. Wie bei all unseren Produkten haben wir eine Lebenszyklus-Bewertung (LCA) durchgeführt und den Gesamt-CO₂-Fußabdruck auf 32,77 kg ermittelt.



Verbessere deinen Touchscreen mit diesem rasanten Intel Droid OPS Modul. Sage JA zu optimaler Grafik- und Rechenleistung mit der Google EDLA-zertifizierten Android-Version. Reduziere die Verkabelung, Strom und Infrastruktur sowie externe oder separate Boxen mit zusätzlicher Montage. Der 8 GB Speicher ermöglicht dir die Ausführung mehrerer Anwendungen und problemloses Arbeiten.

Produktnummer

- Droid OPS Modul

19132563

System board

- Prozessor: Rockchip RK3588 CPU: 4x ARM Cortex A76, 4x Cortex A55
- Arbeitsspeicher: 8 GB
- Speicher: 64 GB

Grafik

- GPU: ARM Mali-G610 MP4

Schnittstellen Vorderseite

- 1x HDMI-Ausgang
- 1x Kopfhörer-Ausgang
- 1x Audio-Eingang
- 1x USB-C-Ausgang
- 2x USB 3.0
- 1x RJ45 LAN
- 2x Wi-Fi/Bluetooth-Antenne
- 1x Ein-/Aus-Schalter

Netzwerk

- LAN 10/100/1000Mbps
- WLAN: 802.11ax (Wi-Fi6)
- Bluetooth-Version: 5.2

Schnittstelle Hinterseite

- JAE 80-poliger Stecker: 1x HDMI 2.0 4k/60Hz, 1x DP1.4, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x TTL
- Stromversorgungseingang: 12-19V Gleichstrom (DC) rein

Funktionen

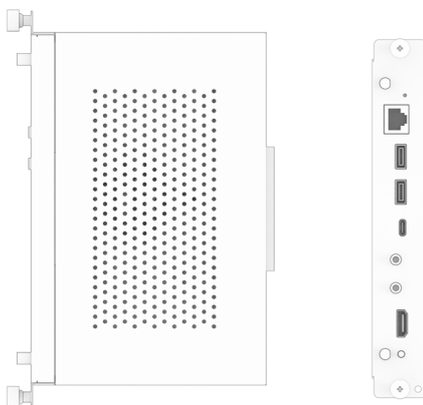
- Android 13
- Zertifiziert nach Google EDLA
- Whiteboard: UboardMate3
- Kabelloses Teilen: EShare

Gehäuse- und Betriebsspezifikationen

- Material: Metall
- Abmessungen (L x B x T): 202 x 119 x 30 mm
- Nettogewicht: 0,65 kg
- Temperatur: Betrieb 5°C ~ 35°C, Lagerung -15°C ~ 45°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % ~ 80 % (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: Max. 38 W

Logistikinformationen

- Abmessungen (L x B x T): 230 x 160 x 35 mm
- Bruttogewicht: 0,76 kg · Abmessungen (L x B x T) für 20 in einer Box: 340 x 250 x 405 mm
- Bruttogewicht: 16,1 kg
- EAN-Nr.: **8719481481988**



Alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Dokument erwähnten CTOUCH Produkte und Dienstleistungen sowie deren jeweilige Logos sind Marken oder eingetragene Marken von CTOUCH Europe B.V.. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Produkt- und Dienstleistungsnamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Gewichte und Abmessungen sind ungefähre Angaben. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.