

## Carobotor K1 Headunit





HeadUnit Wrangler JK 2011 - 2018 von Carobotor inkl. Carobotor Rückfahrkamera

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Verkaufspreis 989,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Das Youtube Video zum K1: [YOUTUBE VIDEO](#)

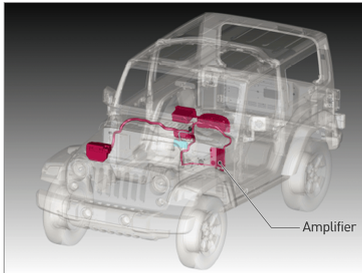
Head Unit mit 9.0 Zoll Display und eigenständigem Android 10 Betriebssystem.  
Damit ist die Nutzung von Apps direkt auf dem Radio möglich.

- leistungsfähiger 8 Core Prozessor
- 4 GB Arbeitsspeicher
- 64 GB interner Speicher
- Plug and Play Anschluss an alle Jeep Original Soundsysteme
- Erhält die werksseitigen Funktionen der Lenkradtasten
- Displayauflösung 1280x720 HD 720P
- 2 USB Schnittstellen
- WLAN 2.4 GHZ und 5 GHZ
- Bluetooth Schnittstelle
- 3G / 4G Daten-Modem inklusive (Simkarte wird benötigt)
- Freisprechanlage Telefon per Bluetooth
- Apple Carplay per USB
- Apple Car Play wireless Carplay integriert, optional
- ebenfalls Kompatibel mit Aftermarket Endstufen mit Chinch Low Pegel Eingängen (alle Geräte werden inkl. dieser Anschlüsse ausgeliefert)
- inkl. Rückfahrkamera zur Montage am Hardtop, abweichende Montagepunkte möglich, hierzu bieten wir verschiedene Kamerahalter an.

Zum Einbau des K1 ist die Anpassung Ihrer vorhandenen Radio / Tacho Verkleidung erforderlich.

**Bitte beachten Sie bei der Bestellung welches Soundsystem ab Werk in Ihrem Fahrzeug verbaut ist:**

- **Fahrzeuge mit Subwoofer im Kofferraum haben generell den digitalen Verstärker verbaut.**



**PRECAUTION:**

1. Need to cut off original dash panel as follow picture shown and keep the dashboard part to install with K1.



2. K1 is fit for 2011-2018 jeep wrangler JK which with Left-Hand-Side steering wheel only, K1 left edge is designed to cover the cut dash panel edge, RHD steering wheel JK is not compatible with it.



**Bitte beachten Sie das wir wie beim Jpro Dashboard keinen Produkt und Updatesupport für Geräte leisten die nicht bei uns erworben worden.**

**Carobotor rollt keine Updates aus, dies obliegt den autorisierten Importeuren.**