

Cardo Systems setzt auf Offroad-Kommunikation

Offroad-Fahren ist ein Erlebnis, das man am besten gemeinsam teilt. Bis vor Kurzem hat sich die Kommunikation jedoch nur selten über ein wissendes Nicken, Kopfschütteln oder einen fernen Ruf hinaus ausgedehnt. Dank Cardo Systems gehört dies der Vergangenheit an. Cardo's wasserdichte Palette an Kommunikationsgeräten, einschließlich des PACKTALK Bolds, ist ideal vom Gelegenheitsfahrer bis zum Extrem-Enduristen.

Das Kommunikationssystem ist klein und robust und so konzipiert, dass es vollständig intuitiv und einfach während der Fahrt bedient werden kann. So können Fahrer in einer Gruppe* miteinander chatten, akustische Anweisungen erhalten oder sogar Musik hören.

Zu den Hauptmerkmalen des Cardo PACKTALK Bold, DER Wahl für Offroad-Fahrer, gehören:

- **Offroad-tauglich – IP67-Schutz gegen Staub, Schlamm und Wasser** – die gesamte Cardo Systems-Produktreihe ist wasserdicht, nicht nur wasserabweisend. Cardo-Fahrer können daher darauf vertrauen, dass ihr Kommunikationsgerät sie in Verbindung hält, unabhängig davon, wie groß die Wasserdurchfahrt ist oder wie hoch sie im Schlamm stecken.
- **'Set-and-forget' Dynamische Mesh Kommunikationkonnektivität** – sobald die PACKTALK BOLD-Geräte miteinander gekoppelt wurden, werden sie sich aneinander erinnern, wenn Sie wieder zusammenfahren. Beim Fahren im Gelände befinden sich die Fahrer häufig in und außerhalb der Reichweite. Bei DMC-Fahrern muss die Verbindung nicht erneut hergestellt werden, da dies automatisch erfolgt, ohne dass Tasten gedrückt werden müssen.
- **JBL-Kopfhörer** – erleben Sie das ultimative Klangerlebnis mit den JBL-Lautsprechern, die im Lieferumfang der PACKTALK-Serie enthalten sind. Ebenfalls erhältlich ist ein JBL Audio-Set, das mit der gesamten Cardo-Palette sowie mit Produkten anderer Motorrad-Kommunikationsmarken kompatibel ist, die mit einer 3,5-mm-Standardbuchse ausgestattet sind.
- **Natürliche Sprachbedienung** – Fahrer müssen nicht die Hände vom Lenker nehmen, sie können einfach „Hey Cardo“ sagen und das Gerät reagiert sofort auf den gegebenen Befehl, ohne dass der Fahrer irgendwelche Tasten drücken muss - nützlich um Freunde vor einem kniffligen Abschnitt oder Hindernis zu warnen. Die Technologie lässt sich nahtlos in die Sprachbefehlsplattformen Siri™ von Apple und „OK Google“™ integrieren.
- **Automatische Lautstärkeanpassung** – Die Lautstärke wird automatisch an die Umgebungsgeräusche während der Fahrt angepasst.
- **13 Stunden Akkulaufzeit** – alle Geräte haben eine durchschnittliche Akkulaufzeit von 13 Stunden und können auch während der Fahrt aufgeladen werden - mehr als genug für einen Tag auf dem Trail.

Die gesamte PACKTALK-Reihe kann mit Cardos neuer mobiler App Cardo Connect™ gesteuert werden. Die App kann kostenlos heruntergeladen werden und wurde für eine reibungslose Benutzererfahrung entwickelt. Sie enthält ein Dashboard mit Informationen zum angeschlossenen Cardo-Gerät. Benutzer können Fahrergruppen erstellen, ihre bevorzugten Radiosender verwalten, Kurzwahlnummern konfigurieren, Einstellungen steuern, Lautstärken anpassen und den Batteriestatus des Geräts auf einen Blick sehen.

Besuchen Sie Cardo Systems unter www.cardosystems.com um weitere Informationen und die gesamte Produktpalette zu erhalten. Werden Sie Teil der Cardo-Community auf [Facebook](#), [Twitter](#) und [Instagram](#).

** Das PACKTALK Bold kann zwei bis 15 Fahrer verbinden.*

Über Cardo

Cardo Systems ist spezialisiert auf das Design, die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von hochwertigen Kommunikations- und Unterhaltungssystemen für Motorradhelme. Seit seiner Gründung im Jahr 2002 ist Cardo innovativer Vorreiter im Bereich Bluetooth-Kommunikationssysteme für Motorradfahrer. Die Produkte des Unternehmens, die in über 85 Ländern erhältlich sind, gelten als die weltweit führenden Kommunikationsgeräte in der Motorradbranche.

Für weitere Informationen zu Cardo System und die Cardo-Produktreihe wenden Sie sich bitte an press@cardosystems.media | www.cardosystems.com

Photo credit: [@alexey13kolesnikov](#)