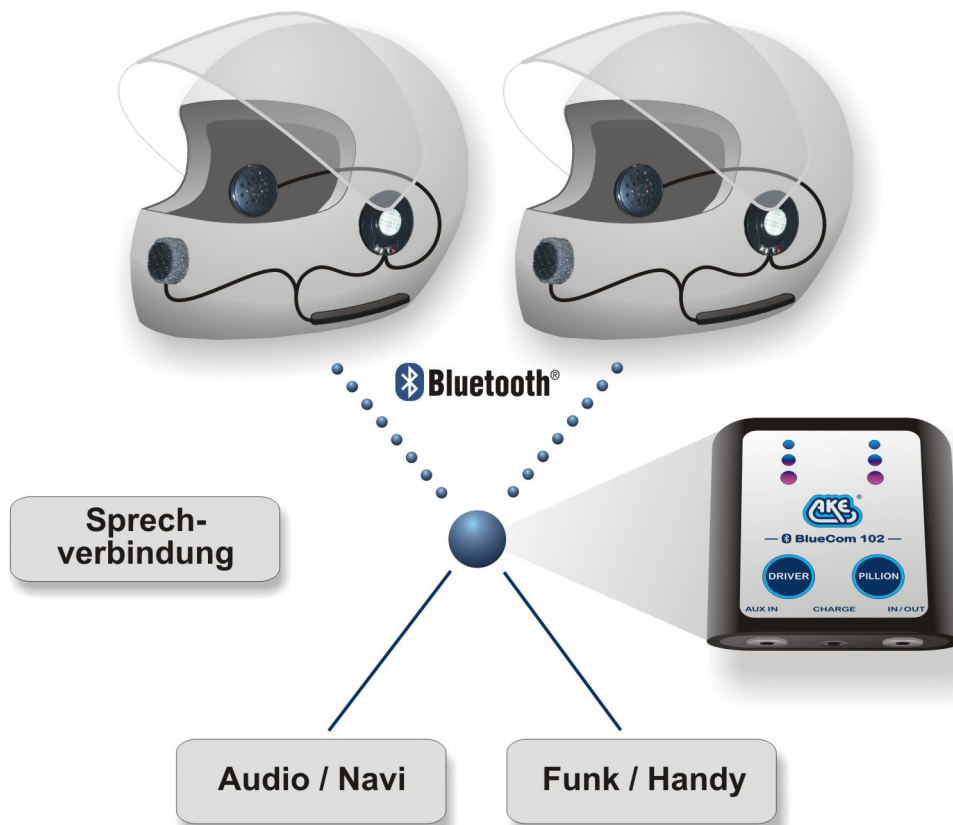




# BlueCom 102 Taschenrepeater die geniale Helm-zu-Helm Bluetooth-Lösung



Der handliche Bluetooth® - Taschenrepeater BlueCom 102 von AKE ermöglicht die kabellose Sprechverbindung von Helm zu Helm. Eine Fahrzeugmontage ist nicht erforderlich.

Die im BlueCom 102 integrierte neuartige Mehrkanal - Mastertechnik von AKE macht es möglich, zwei beliebige Bluetooth - Helmsätze oder sogar einfache Bluetooth® - Headsets miteinander zu verbinden. So wird der BlueCom 102 zu einer vollwertigen Bluetooth® - Helmsprechanlage für alle, die vom Motorrad unabhängig sein möchten und eine kabellose Sprechverbindung vorziehen.

Darüber hinaus bietet der BlueCom 102 zwei Anschlüsse für externe Signale. Es können z.B. Miniradio, Navigator, Funkgerät oder Handy angeschlossen werden. Hierbei kann sowohl der Fahrer als auch der Sozius ohne Umschalten über Funk sprechen oder telefonieren. Audio- bzw. Navigator-Signale können auf Wunsch für den zweiten Helm unterdrückt werden.

www.motorradsprechanlagen.de

- Unsere Stärke ist unsere Schwäche für Qualität! -

## BlueCom for 2, das Bluetooth®- Helmsprechanlagen-Komplettset

Das BlueCom for 2 - Komplettset enthält einen AKE BlueCom 102 Taschenrepeater und zwei AKE Bluetooth® Helmset 101 (jeweils mit Helmelektronik, Lautsprecherpaar, Mikrofon und Akku), sowie die zugehörigen Ladegeräte und Bedienungsanleitungen.

### Der AKE Plug & Play - Service für Komplettsets:

Alle Komplettsets sind ab Werk bereits gepaart, d.h. es ist kein umständliches Paaren erforderlich!

### • Der Bluetooth®- Taschenrepeater:



Das handliche Steuermodul ist eine Kombination aus vollwertigem Duplex-Sternverteiler, Zwischenverstärker und Signalmischer.

Es bietet zwei Bluetooth Masterschnittstellen für beliebige Bluetooth Helmsets mit Headsetprotokoll, außerdem einen Anschluss für Funkgeräte oder Handys und einen weiteren Anschluss für Audiosignale (z.B. Taschenradio oder Navi, etc.).

- ✓ Class 2, Version 1.2, Reichweite bis zu 20 m
- ✓ Zwei Masterfähige Bluetooth-Schnittstellen für Bluetooth-Helmsets oder beliebige andere Bluetoothgeräte mit Headsetprotokoll
- ✓ Funk- / Handyanschluss über Klinkebuchse 3,5 mm, 3-polig, Signalübertragung für Fahrer und Sozium
- ✓ Audio- / Navianschluss über Klinkebuchse 3,5 mm, 3-polig, Signalübertragung wahlweise für Fahrer oder Fahrer und Sozium
- ✓ Kein Aussperreffekt für den Partner bei externem Signal
- ✓ Integrierter Lithium-Ionen-Akku, Betriebsdauer ca. 8 Std.
- ✓ Eine Bedientaste je Helmset, alle benötigten Einstellungen, wie Ein-/ Ausschalten, paaren, verbinden, etc. lassen sich für beide Bluetoothkanäle getrennt bedienen
- ✓ Keine Fahrzeugmontage erforderlich, kann in jeder Jackentasche aufbewahrt werden
- ✓ Abmessungen 63 x 60 x 23 mm, Gewicht 65 Gramm

### • Die Helmelektronik:



Bluetooth Sende- / Empfangseinheit und Leistungsverstärker in einem praktischen Gehäuse für den dezenten Einbau in Ihren Helm.

- ✓ Bluetooth Version 2.0, Reichweite bis zu 10 m
- ✓ Elegantes Design / unauffälliger Einbau (von außen unsichtbar)
- ✓ Integrierter Verstärker für gute Sprechverständigung auch bei hohen Umgebungsgeräuschen
- ✓ Auch mit Verstärker lange Betriebszeit durch spezielle Batteriesparschaltung
- ✓ Multifunktionstaste, alle benötigten Einstellungen, wie Ein-/ Ausschalten, paaren, verbinden, Lautstärke etc. lassen sich über eine Taste bedienen
- ✓ Einfache Montage, passt durch die spezielle Form direkt in das Nackenpolster des Helmes

- ✓ Klettbefestigung für Helme ohne Nackenpolster
- ✓ Verpolungssichere Anschlüsse für Mikrofon, Lautsprecher, Akku und Ladegerät
- ✓ Abmessungen 18 x 116 x 6 mm, Gewicht 21 Gramm

### • Die Helmmikrofone:

- ✓ Geräusch kompensierter Schallwandler für Nahbesprechungssysteme
- ✓ Schaumstoffhülle für Windgeräusch- und Poppchutz
- ✓ Klangcharakteristik auf eine bei Fahrgeräuschen optimale Sprechverständigung ausgelegt
- ✓ Keine Körperschallübertragung, z.B. von der Helmschale
- ✓ Klettbefestigung für eine einfache Montage im Helm

### • Die Helmlautsprecher:

- ✓ Je zwei dynamische Schallwandler pro Helm
- ✓ Witterungsbeständige Kunststoffmembran
- ✓ Optimale Klangcharakteristik für saubere Sprachübertragung
- ✓ Gelochte Abdeckung zum Schutz der Membran
- ✓ Einfache Montage durch rückseitige Klebefestigung

### • Die Stromversorgung der Helmelektronik:

- ✓ Extrem kleiner leistungsstarker Lithium-Polymer Akku
- ✓ Auswechselbar durch verpolungssichere Steckverbindung
- ✓ Einfache Unterbringung im Helm durch geringe Baugröße
- ✓ Gewicht nur 5 Gramm, Abmessungen 13 x 40 x 5 mm
- ✓ Dauerbetrieb Musik / Navi Sprachdurchsage / Standby: 4 / 8 / 150 Stunden (Betriebsartabhängig)

### • Optionales Zubehör:

Minispiralkabel für die elastische Mikrofonverbindung bei Klapphelmen, Aktiv- und Schwanenhalsmikrofone für die Helm Innenmontage, Hochleistungsakku für lange Touren ohne Nachladen, 12V-Ladegerät, und vieles mehr finden Sie bei Ihrem Fachhändler.

### • Artikelnummern:

BlueCom for 2 Komplettset:	39401
- BlueCom 102 Taschenrepeater:	30401
- Bluetooth Helmset 101:	31339
Minispiralkabel für Klapphelme:	32330
Schwanenhalsmikrofon:	32351
Hochleistungsakku für Bluetooth-Helmset 101:	73088