



Stealth-Bluetooth-Helmset 201

Die kabellose Freiheit jetzt auch in HiFi-Qualität



Das Stereotaugliche Bluetooth-Helmset im eleganten Design!

Das **Stealth-Bluetooth-Helmset 201** ermöglicht die Verbindung zu jedem Bluetooth-fähigen Handy, Audio, oder Navigationsgerät ebenso, wie zu unseren *PowerCom* Motorradkommunikationsanlagen.

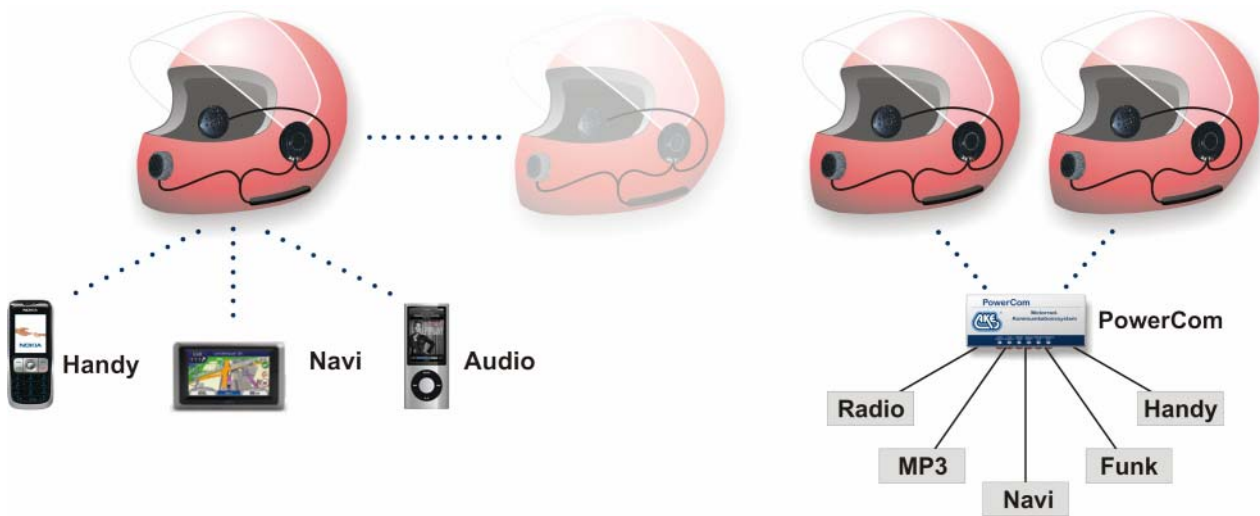
Das **Stealth-Bluetooth-Helmset 201** ist speziell für den Motorradbetrieb ausgelegt und besteht aus einer Bluetooth-einheit, einem Fahr- und Windgeräusch kompensierten Helmmikrofon, zwei flachen Helmlautsprechern, einem auswechselbaren Akku und einem Steckerladegerät.

Durch einen integrierten Leistungsverstärker ermöglicht das **Stealth-Bluetooth-Helmset 201** eine komfortable Sprechverbindung auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.

Unauffällig in der Anwendung durch Stealth-Design.

In Helme mit Helmkragen lässt sich das **Stealth-Bluetooth-Helmset 201** durch die besondere Formgestaltung sehr einfach montieren und praktisch unsichtbar und Wettergeschützt integrieren.

Anwendungsbeispiele



Wichtige Leistungsmerkmale:

• Die Elektronikbox:



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

- ✓ Voll Stereotaugliches kabelloses High-Sound-System (A2DP)
- ✓ Multiprotokoll-Multiconnect, Musik hören in Stereo und automatisches Umschalten aufs Handy/Navi bei Bedarf
- ✓ Strahlungsarm und Energiesparend, Durch eine neue Technologie wird mit nur 2,5 Milliwatt Sendeleistung (Klasse 2) eine 20 x höhere Reichweite erzielt. So reicht die Verbindung auch ohne Gesundheitsrisiko von Motorrad zu Motorrad
- ✓ Stealth-Design für versteckten Einbau, durch die ergonomische Form kann die Bluetooth Einheit wettergeschützt zwischen Helmkragen und Innenpolster untergebracht werden, ist dann von außen nicht sichtbar und verursacht so auch keine Windgeräusche
- ✓ Einfache Montage, Verpolungssichere und farbig gekennzeichnete Anschlüsse für Mikrofon, Lautsprecher, Akku und Ladegerät. Bei Helmen mit Helmkragen braucht die Elektronikbox einfach nur eingelegt werden
- ✓ Für Helm zu Helm Sprechverbindung als Interkomset lieferbar
- ✓ Anschluss für externes Bedienteil vorhanden
- ✓ Gewicht nur 20 Gramm

• Das Mikrofon:



- ✓ Geräusch kompensierter Schallwandler für Nahbesprechungssysteme
- ✓ Schaumstoffhülle für Windgeräuschdämpfung und Poppchutz
- ✓ Klangcharakteristik auf eine bei Fahrgeräuschen optimale Sprechverständigung ausgelegt
- ✓ Keine Körperschallübertragung, z.B. von der Helmschale

- ✓ Einfache Montage, vom Gerät abnehmbar, Klettbebefestigung

• Die Lautsprecher:



- ✓ Zwei dynamische Schallwandler
- ✓ Witterungsbeständige Kunststoffmembran
- ✓ Optimale Klangcharakteristik für saubere Sprachübertragung
- ✓ Gelochte Abdeckung zum Schutz der Membran
- ✓ Einfache Montage, einzeln abnehmbar, Klebe-/Klettbebefestigung.

• Die Stromversorgung:



- ✓ Leistungsstarker Lithium-Ionen-Polymer Akku
- ✓ Auswechselbar durch verpolungssichere Steckverbindung
- ✓ Einfache Unterbringung im Helm durch geringe Baugröße
- ✓ Gewicht nur 5 Gramm, Abmessungen nur 20 x 40 x 5 mm
- ✓ Dauerbetrieb Musik / Navi Sprachdurchsage / Standby: 6 / 8 / 150 Stunden (Betriebsartabhängig)

• Lieferumfang:

Bluetooth-Einheit, Helmlautsprechersatz, Helmmikrofon, Lithium-Polymer-Akku, Steckerladegerät, Klettbandbefestigung, Montage- und Bedienungsanleitung.

• Abmessungen der Elektronikbox:

Korpus 19 mm breit x 116 mm lang x 5 mm stark.

• Optionales Zubehör:

Minispiralkabel für die elastische Mikrofonverbindung bei Klapphelmen, Aktiv- und Schwanenhalsmikrofone für die Helm Innenmontage, Hochleistungsakku für lange Touren ohne Nachladen, 12V-Ladekabel, externes Bedienteil, Schutztasche, uvm. finden Sie bei Ihrem Fachhändler.