

# AKE® Bluetooth® EXTENSION SET (Bluetooth zum Helm) für Honda Goldwing®

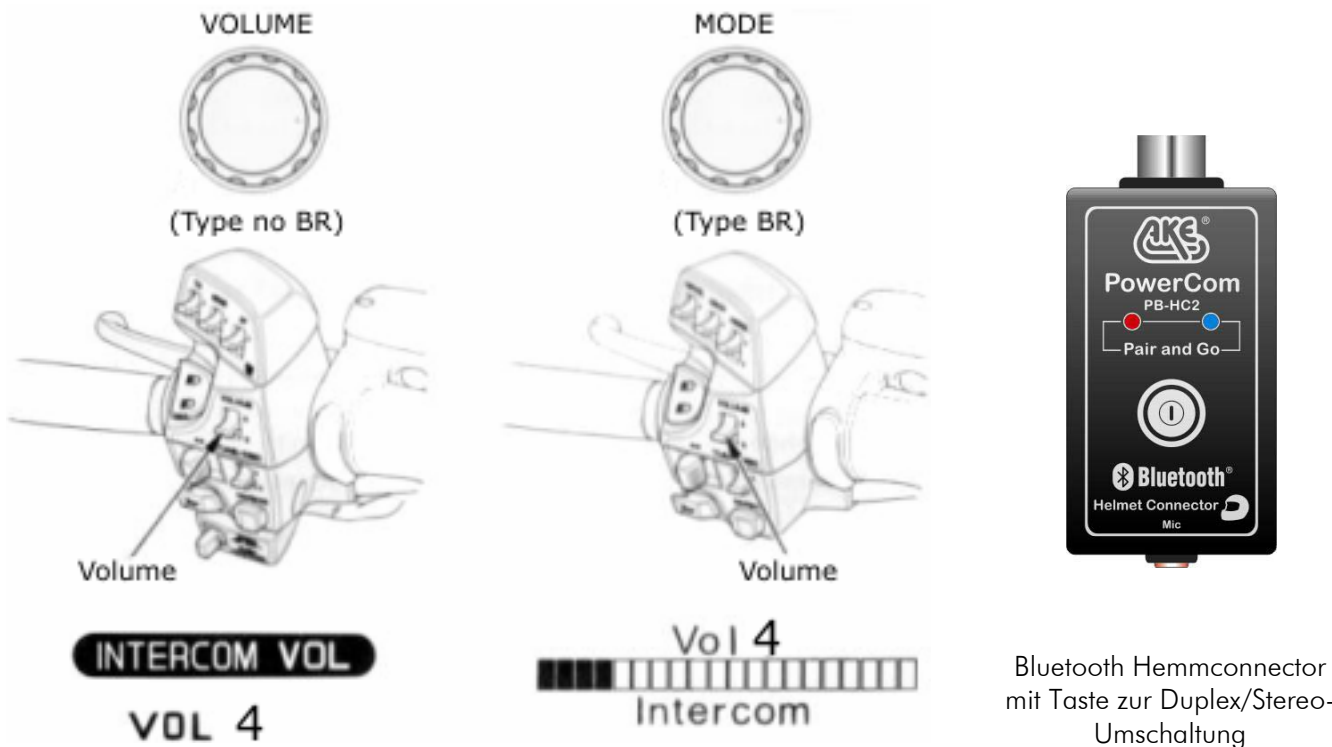
Örtliche Gesetze können den Gebrauch eines Kopfhörers durch den Fahrer eines Motor getriebenen Fahrzeugs untersagen. Befolgen Sie stets zutreffende Gesetze und Vorschriften. Das AKE Bluetooth-Extension-Set ermöglicht kabellos die Kommunikation mit dem Beifahrer, das Hören der Navi- Durchsagen sowie der Musik aus dem Motorrad internen Audiosystem über Kopfhörer im Helm. Details entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen der Einzelkomponenten.

Der Honda-Adapter wird mit 12V - Anschluss geliefert, dadurch entfällt ein Aufladen des Bluetooth Helmconnectors. Verbinden Sie den entsprechend gekennzeichneten Anschluss mit dem Fahrzeugbordnetz. Verbinden Sie dann den AKE Bluetooth Helmconnector über den Honda-Adapter mit einer der Helmanschluss-Kupplungen (je ein Helmconnector pro Helm).

Für den optimalen Betrieb müssen die verschiedenen Elektronikkomponenten wie folgt aufeinander angepasst werden:

## 1. Einstellung Motorrad-Audiosystem

INTERCOM VOL = 4 (minimal 1 bis maximal 5) Bei höheren Werten wird das Signal übersteuert, was die Sprechverständigung stark reduziert!



Bluetooth Helmconnector mit Taste zur Duplex/Stereo-Umschaltung

## 2. Einstellung AKE Bluetooth Helmconnector

Standard (Trimmer Mic. auf Mittelstellung). Details siehe Bedienungsanleitung Bluetooth Helmconnector.

## 3. Einstellung AKE Stealth Bluetooth Helmset

Mit der (+) und (-) Taste am Helmset die Interkom-Lautstärke beliebig anpassen. Wir empfehlen je nach gefahrener Höchstgeschwindigkeit folgende Einstellung: 11 (= 4 Schritte unter Maximum) bis 15 (= Max). Details siehe Bedienungsanleitung AKE Stealth Bluetooth Helmset.

Sprechverständigung GL 1800 im Fahrerhelm bei optimaler Einstellung: 180 KM/h - gut, 220 KM/h - gut bis möglich. Besonders im Soziushelm ist bei lautem Helmtyp und hoher Geschwindigkeit eine schlechtere Sprechverständigung möglich. Durch die Verzögerung der Bluetooth-Übertragung entsteht ein etwas halliger Sound, was aber die Sprechverständigung nicht beeinträchtigt.

Nach dem Einschalten der Bluetooth Helmconnectoren werden alle Signale sowohl beim Fahrer, als auch beim Sozius im Duplex-Modus zum Helm übertragen. Duplex / Stereo- Umschaltung durch Drücken der Taste am Bluetooth Helmconnector möglich. Beachten Sie, dass für Interkom und Funkbetrieb die Duplexverbindung eingeschaltet sein muss.

**Lieferumfang je Extension Set:** 1 Honda-Adapter, 1 AKE Bluetooth Helmconnector, 1 AKE Stealth Bluetooth Helmset.

# AKE® Bluetooth® EXTENSION SET (Bluetooth to helmet) for Honda Goldwing®

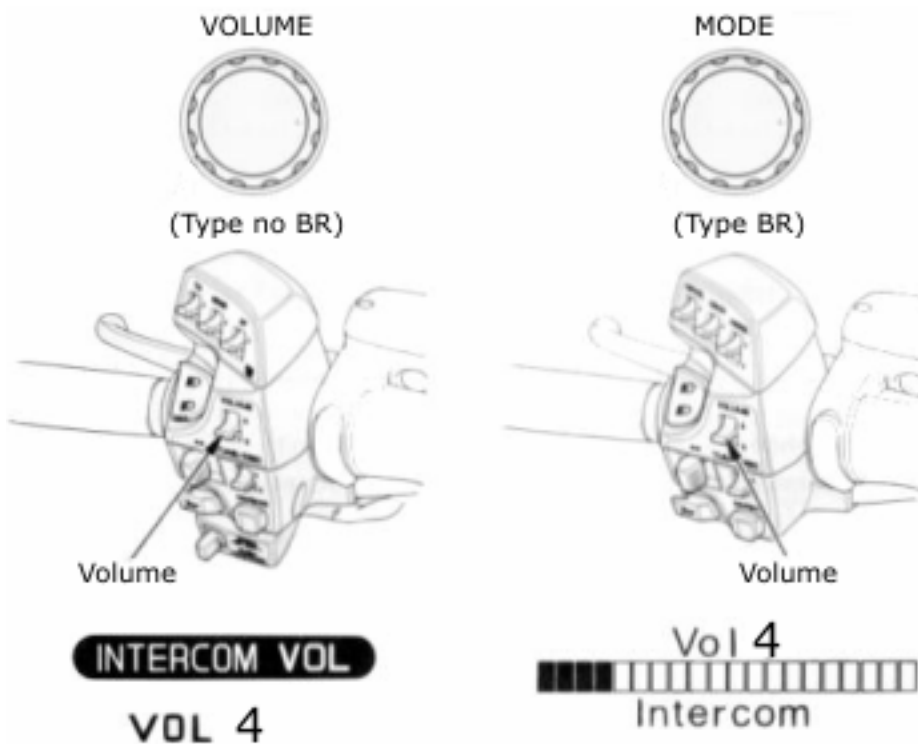
Local law may prohibit the use of headphones by the driver of a motorized vehicle. Always follow applicable laws and regulations. The Bluetooth Extension Set allows via headset in the helmet wireless communication with the passenger, hearing GPS-voice and music from motorbike internal audio system. Details please refer to the manuals of the individual components.

The Honda adaptor comes with 12V power connection, so you don't need to charge the Bluetooth Helmet Connector. Connect the accordingly marked wire with board power. Then connect the AKE Bluetooth Helmet Connector via Honda adaptor with a helmet plug (one helmet connector for each helmet).

For optimum operating the different electronic devices have to be synchronized as follows:

## 1. Adjust Audio system on motorbike

INTERCOM VOL = 4 (minimum 1 up to maximum 5) With higher numbers the signal will overdrive, this reduced the speech intelligibility extremely!



Bluetooth Helmet Connector with key for Duplex / Stereo toggle switching

## 2. Adjust AKE Bluetooth Helmet Connector

Standard (trimmer Mic. at middle position). For details see operating device of Bluetooth Helmet Connector.

## 3. Adjust AKE Stealth Bluetooth Helmet Set

With (+) and (-) Key at helmet set the intercom volume any you want. We advise according to driven speed limits following setting: 11 (= 4 steps below maximum) up to 15 (= maximum). For details see operating device of AKE Stealth Bluetooth Helme Set.

Speech intelligibility on GL 1800 in driver helmet with optimum setting: 180 km/h - good, 220 km/h - good up possible. Especially in pillion helmet a lower intelligibility is possible when using a loud helmet type and at high speeds. With the delay from the Bluetooth transmission the voice sound reverberates a little bit but this has no influence on the speech intelligibility.

After powering on the Bluetooth Helmet Connectors all signals for driver as well as for pillion are transmitted in Duplex mode to the helmet. Switching Duplex / Stereo possible by pressing the button at the Bluetooth Helmet Connector. Please note that for the intercom and for a CB-radio the Duplex connection is needed.

**Scope of delivery:** 1 Honda adaptor, 1 AKE Bluetooth Helmet Connector, 1 AKE Stealth Bluetooth Helmet Set.