

## B902 UND GARMIN ZUMO XT

Das System B902 ist über Bluetooth mit dem Navigationsgerät Garmin Zumo XT kompatibel. Nachdem Sie das Navigationsgerät verbunden und ans N-Com System angeschlossen haben, können Sie die von Garmin kommenden Audio-Signale im Helm hören.

Um die Leistungen zu optimieren, empfiehlt es sich, das Navigationsgerät und des N-Com Systems auf die neueste Firmware zu aktualisieren.

### ALLGEMEIN

#### ANSCHLUSS

Für den Anschluss des Navigationsgerät ans N-Com System, konsultieren Sie bitte das Handbuch für das N-Com System unter dem Kapitel "GPS koppeln".

#### VERBINDUNG

Sobald das GPS-Gerät angeschlossen ist, wird die Verbindung bei Anschalten des B902-System automatisch hergestellt.

**Zu beachten:** Es wird empfohlen, auf dem Navigationsgerät die AUDIO-Tasten zu deaktivieren. Bei aktivierten AUDIO-Tasten sendet das Navigationsgerät bei jedem auf Garmin ausgeführten Vorgang ein akustisches Feedback ans verbundene N-Com System und unterbricht die Musikwiedergabe und/oder das Gespräch über das Gegensprechsystem zwischen den beiden Helmen.

### EINZELGEBRAUCH

Das Navigationsgerät wird nur an den Helm des Fahrers angeschlossen, bzw. Wird mit diesem verbunden. Dazu werden die Anweisungen im Abschnitt "Allgemein" befolgt.

#### GPS-ANWEISUNGEN

Nachdem das Navigationsgerät ans N-Com angeschlossen, bzw. mit diesem verbunden worden ist, können im Helm von Garmin Zumo kommende Audio-Signale gehört werden.

#### TELEFON

Zwecks korrekter Steuerung der verschiedenen Geräte muss das Telefon als HAUPTGERÄT ans N-Com System angeschlossen sein (konsultieren Sie die Gebrauchsanleitungen des N-Com Systems, und zwar das Kapitel "Verknüpfung mit Telefon / Mp3-Player").

Zwecks einwandfreien Betriebs aller betreffenden Geräte, empfiehlt es sich Telefon und Navigationsgerät NICHT unter einander zu verbinden.

Der Eingang eines Anrufs unterbricht vorübergehend die Verbindung mit dem Navigationsgerät.

Um die GPS-Ansagen während eines Telefongesprächs zu hören, schalten Sie, wie in den Gebrauchsanleitungen des N-Com Systems beschrieben, die Funktion Audio Multitasking (Android), frei.

#### MUSIK

**VOM NAVIGATIONSGERÄT AUS:** Garmin Zumo ermöglicht das Hören von zuvor auf dem Speicher des Geräts gespeicherte Musikspuren. Während einer GPS-Anweisung wird die Audiospur vorübergehend ausgesetzt.

**Zu beachten:** die Aktivierung der vom Navigationsgerät kommenden Musik wird von Garmin aus vorgenommen. Die Wiedergabe der Musiktitel kann anschließend auch von der Tastenvorrichtung des N-Com Systems aus gesteuert werden.

**VOM TELEFON AUS:** Vom Telefon kommende Musik kann gehört werden. Während einer GPS-Anweisung wird die Audiospur vorübergehend auf lautlos gestellt (die Wiedergabe wird fortgesetzt).

Um die GPS-Ansagen während des Hörens von Musik zu hören, schalten Sie, wie in den Gebrauchsanleitungen des N-Com Systems beschrieben, die Funktion Audio Multitasking (Android) frei.

#### RADIO FM

Es ist möglich, FM-Radio zu hören, das vom N-Com-System kommt. Während einer GPS-Anweisung wird die Radio vorübergehend ausgesetzt.

Um die GPS-Ansagen während des Hörens von Radio FM zu hören, schalten Sie, wie in den Gebrauchsanleitungen des N-Com Systems beschrieben, die Funktion Audio Multitasking (Android) frei.

## **PAARWEISER GEBRAUCH**

Das Navigationsgerät wird nur an den Helm des Fahrers angeschlossen, bzw. Wird mit diesem verbunden. Dazu werden die Anweisungen im Abschnitt "Allgemein" befolgt.

### GPS-ANWEISUNGEN

Die Gegensprechverbindung wird bei jeder vom Navigationsgerät kommenden Anweisung unterbrochen und nach Ende derselben wiederhergestellt.

Um die GPS-Ansagen während einer Gegensprechverbindung im Hintergrund zu hören, schalten Sie, wie in den Gebrauchsanleitungen des N-Com Systems beschrieben, die Funktion Audio Multitasking (Android) frei.

### TELEFON

Zwecks korrekter Steuerung der verschiedenen Geräte muss das Telefon als HAUPTGERÄT ans N-Com System angeschlossen sein (konsultieren Sie die Gebrauchsanleitungen des N-Com Systems, und zwar das Kapitel "Verknüpfung mit Telefon / Mp3-Player").

Zwecks einwandfreien Betriebs aller betreffenden Geräte, empfiehlt es sich Telefon und Navigationsgerät NICHT untereinander zu verbinden.

Der Eingang eines Telefonanrufs unterbricht vorübergehend die Verbindung mit dem Navigationsgerät und die Gegensprechverbindung.

### MUSIK

*VOM NAVIGATIONSGERÄT AUS:* Während der Gegensprechverbindung können keine vom Navigationsgerät kommenden Audiospuren gehört werden.

*VOM TELEFON AUS:* Während der Verbindung mit dem Navigationsgerät kann vom Telefon kommende Musik gehört werden. Sie kann mit dem Mitfahrer mittels Funktion "Musik teilen" (A2DP Sharing) geteilt werden. Während einer GPS-Anweisung wird die Audiospur vorübergehend ausgesetzt und die Gegensprechverbindung ist ebenfalls vorübergehend unterbrochen.