

> BT Next Pro Fahrerkoffer

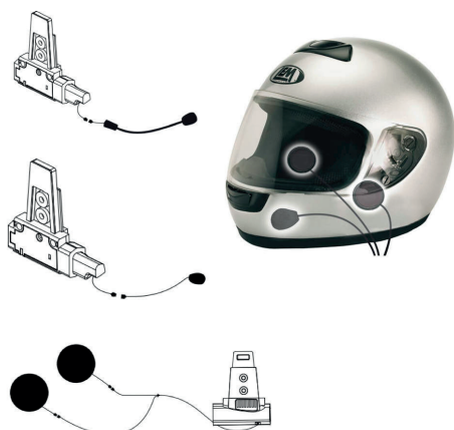
> Für den Fahrlehrer im Auto:

Verbinden Sie die 3 Stecker des BT Next Pro mit dem Audio-Adapter. Achten Sie darauf, dass die weißen Pfeile auf den Steckern zusammenpassen. An das andere Ende des Audio-Adapters (3,5mm) wird das GHS 04 Fahrlehrer Headset angeschlossen.

Wenn die PTT-Taste am GHS04 nach oben geschoben ist, besteht eine dauerhafte Funkverbindung mit dem Fahrschüler. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Mikrofon kurzzeitig stumm zu schalten. Durch Schieben der Taste nach unten, können Sie das Mikrofon dauerhaft stumm schalten.



Das BT Next Pro Sendegerät kann ganz einfach mit der beiliegenden Halterung in den Lüftungsschlitzen Ihres Amaturenbretts befestigt werden. Verbinden Sie danach das GHS04 Fahrlehrer-Headset mit der Bluetooth Einheit.



> Für den Fahrlehrer auf dem Motorrad:

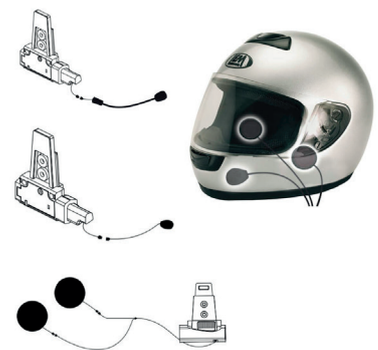
Installieren Sie das beiliegende Audio-Kit in Ihren Motorradhelm, indem Sie die Ohrhörer und eines der Mikrofone hineinkletten. Verbinden Sie danach das BT Next Pro mit dem Audio-Kit.

> BT Next Pro Fahrerkoffer**> Für den Fahrschüler auf dem Motorrad**

bietet das Midland Fahrerkoffer diverse Möglichkeiten, je nachdem, ob der Fahrschüler mit dem Fahrlehrer sprechen soll oder ob der Fahrschüler seinen eigenen Ohrhörer mitbringt.

1.) BT Next Audio Kit (mit Zurücksprechen)

Verbinden Sie das BT Next Pro mit den im Lieferumfang enthaltenen Helmohrhörern und einem Mikrofon und kletten Sie diese in den Motorradhelm. Der Fahrschüler hat die Möglichkeit zum Fahrlehrer zu sprechen.

**2.) BT Next Audio Kit (ohne Zurücksprechen)**

Verbinden Sie das BT Next Pro nur mit den im Lieferumfang enthaltenen Helmohrhörern und kletten Sie diese in den Motorradhelm. Somit kann der Fahrschüler nur hören, aber nicht zum Fahrlehrer sprechen.

**3.) Eigenes Headset (z.B. vom Smartphone)**

Wenn der Fahrschüler seinen eigenen Headset (z.B. vom Smartphone) verwenden möchte, schließen Sie das BT Next Pro an den Audio Adapter an. Das Smartphone Headset wird dann einfach an das andere Ende (3,5mm Klinke) angeschlossen.

