

## Bluetooth Adapter für Kommunikation und Audio-Empfang auf dem Motorrad

# BPA 400



Unterstützt Smartphones mit Sprachsteuerung

Das Albrecht BPA 400 ist ein Adapter für die kabellose Verbindung zu Telefon, Navi oder MP3-Player.

Die dazugehörigen HiFi Ohrhörer verfügen über einen exzellenten Klang mit vollem Volumen und kräftigen Bässen.

Der BPA 400 Adapter ist durch die mitgelieferte Klebehalterung ganz einfach am Helm zu befestigen und die Ohrhörer und das Mikrofon sind abnehmbar. Dadurch kann auf Wunsch auch nur ein Ohrhörer verwendet oder Einzelteile einfach ausgetauscht werden.

Die Möglichkeit einer Intercomfunktion-Nutzung zum Beifahrer besteht via optionalem Kabel.

Das BPA 400 lässt sich auch Ideal in Kombination mit der Midland BTTalk Taste und der kostenlosen BTTalk App verwenden.

### Lieferumfang

BPA 400 Bluetooth Einheit, HiFi-Ohrhörer für den Motorradhelm, Schwannenhalsmikrofon, Klebehalterung, Ersatz-Klebe pads, USB Ladekabel, Anleitung

► **Art.-Nr.: 15540**

- 2 parallele Bluetooth Verbindungen zu Telefon, Navi, MP3-Player, etc. möglich
- HiFi Ohrhörer mit exzellentem Klang
- Sprachansage (Menüführung)
- Abnehmbare Ohrhörer und Mikrofon (z.B. für einseitiges Hören)
- Unterstützt Smartphones mit Sprachsteuerung (Siri/Ok Google)
- Einfache Helmmontage mit Klebehalterung
- integrierter 200 mAh Akku
- Intercom mit Beifahrer mit optionalem Kabel möglich
- Betriebsdauer ca. 8 Stunden
- Betrieb während Ladevorgangs möglich
- Bluetooth 4.0
- Maße: 75 x 22 x 14 mm
- Gewicht: 40 g

### Optionales Zubehör

KFZ 12 Volt USB-Ladegerät

► **Art.-Nr.: 13029**



Ersatz Audio Kit (Mikrofon und Ohrhörer)

► **Art.-Nr.: 15532**

Intercom Spiralkabel für die Kommunikation zwischen Fahrer und Beifahrer, Länge ca. 2 m

► **Art.-Nr.: 15541**

Midland BTTalk Taste

► **Art.-Nr.: C1238**



## Alan Electronics GmbH

Daimlerstraße 1 k · D-63303 Dreieich  
Tel.: +49(0)6103-9 48 10 · Fax: +49(0)6103-94 81 60  
www.alan-electronics.de · info@alan-electronics.de

Dovenkamp 11 · D-22952 Lütjensee  
Tel.: +49 (0)4154-84 90 · Fax: +49 (0)4154-84 91 00  
kontakt@alan-electronics.de