



## Midland BTX2 Pro



### Midland BTX2 Pro, Bluetooth Headset mit HiFi Bass Ohrhörern

Neues Design mit erhöhten Tasten: Besonders komfortabel auch für die Bedienung mit Handschuhen.

Das Midland BTX2 Pro ist das ideale Kommunikationssystem für Bike zu Bike und für Konferenzgespräche zwischen 4 Personen.

Midland Wind Experience hebt bis zu 80% der wind- und Motorgeräusche auf. Es garantiert die beste Sprachqualität während der Fahrt.



KONFERENZ  
4 PERSONEN



ONE TO ONE  
4 PERSONEN



BIS ZU  
1000 M\*



SUPER BASS



BT SET APP  
ANDROID



BT TALK TASTE + APP



UKW RADIO



2-HANDY  
VERBINDUNGEN



SPRITZWASSER  
GESCHÜTZT IPX6



UNIVERSAL  
INTERKOM



MUSIC SHARE



BREMSLICHT

#### Lieferumfang Twinset:

2x BTX2 Pro Einheit, 2x Audio-Kit mit Super Bass Lautsprechern, 2x Klebe- & Klemmhalterung, USB Ladegerät mit Y-Ladekabel

- Art.Nr.: C1231.03

#### Lieferumfang Singleset:

1x BTX2 Pro Einheit, 1x Audio-Kit mit Super Bass Lautsprechern, 1x Klebe- & Klemmhalterung, USB Ladegerät

- Art.Nr.: C1231.02

#### Lieferumfang Singleset Ultra Range:

wie C1231.02 + 1x BT Talk-Taste

- Art.Nr.: C1231.04

#### Lieferumfang Twinset Ultra Range:

wie C1231.03 + 2x BT Talk-Taste

- Art.Nr.: C1231.05



- ▶ Klassisches Intercom mit bis zu 4 Personen
- ▶ Konferenzkommunikation mit bis zu 4 Personen
- ▶ Reichweite bis zu 1000 Meter
- ▶ Bremslicht (Verzögerungssensor)
- ▶ Slide-in Befestigungssystem
- ▶ Midland Wind Experience
- ▶ Kompatibel mit der Midland BT Talk App für uneingeschränkte Kommunikation mit unbegrenzter Anzahl von Teilnehmern und Entfernung
- ▶ MUSIC-SHARE-Funktion
- ▶ 4.2 Stereo Bluetooth mit DSP – zuverlässig bei hohen Geschwindigkeiten
- ▶ VOX zur Aktivierung der Gegensprechfunktion und zum Beantworten von Anrufen (Freisprechen)
- ▶ AGC-Technologie zur automatischen Lautstärkeregelung (kann deaktiviert werden)
- ▶ Betriebsmodi: Telefon (Telefon/GPS/Musik), Gegensprechen, UKW Radio
- ▶ Batterielaufzeit: 10 Stunden
- ▶ Programmierbar über USB (Geräteeinstellungen und Firmwareaktualisierung)
- ▶ Informiert mittels Sprachansagen über den Status des Geräts und Ladezustand des Akkus
- ▶ Kompatibel mit allen Helmtypen