



Get smart. Talk **B-Speech®**

**B-Speech®**  
Jass



### **B-Speech® Jass, BT headset with multilink function**

Exceptional design, high voice quality and great wearing comfort. Its low weight of only 7.5 grams make it a real lightweight and very comfortable and secure to wear. The Jass has multiconnecting enabled and can be used with 2 phones simultaneously. The built in lithium polymer battery provides a talk time of up to 4 hours. The status LED indicates charge status and Bluetooth connection state. The headset is compatible with all Bluetooth capable mobile phones.

#### **Technical Data:**

- BT V. 2.1 / Class 2
- Range: up to 10 metres
- BT IC: BC6130
- Frequency range: 2,401 - 2,483 GHz
- Multi-connecting, simultaneous operation by 2 mobiles
- Rechargeable Li-Polymer battery
- Powermanagement for reduced power consumption
- Talk time: up to 4 hours
- Standby time: up to 100 hour
- Weight: 7,5 g

Art. Nr.: FRUBLUEJASS
-----------------------

EAN: 4024559230714
--------------------

Art. Nr.: FRUBLUEJASS01
-------------------------

EAN: 4024559230721
--------------------

### **B-Speech® Jass, BT Headset mit Multilink-Funktion**

Außergewöhnliches Design, hohe Sprachqualität und bester Tragekomfort. Mit seinem geringen Gewicht von nur 7,5 Gramm ist es ein echtes Leichtgewicht und sehr bequem und sicher zu tragen. Das Jass ist multiconnecting-fähig und kann mit 2 Handys gleichzeitig betrieben werden. Der integrierte Lithium Polymer Akku ermöglicht eine Gesprächszeit von bis zu 4 Stunden. Die Status-LED gibt Informationen über den Ladezustand und die Bluetooth-Verbindung. Das Headset ist kompatibel mit allen Bluetooth-fähigen Mobiltelefonen.

#### **Technische Daten:**

- BT V. 2.1 Klasse 2
- Arbeitsbereich: bis 10 Meter
- BT IC: BC6130
- Frequenzbereich: 2.401 - 2.483 GHz
- Multi-connecting; Betrieb mit 2 Handys gleichzeitig möglich
- Wiederaufladbarer Li-Polymer Akku
- Powermanagement für reduzierten Stromverbrauch
- Gesprächszeit: bis zu 4 Stunden
- Standby Zeit: bis zu 100 Stunden
- Gewicht: 7,5 g