

BT In-Ear Headset

„S1“



Das Fontastic Essential In-Ear Bluetooth Headset ist der ideale Begleiter für sportliche Musikfans. Das klare Design verleiht dem Stereo Headset ein unverwechselbares Aussehen. Es bietet perfekten Klang und die weichen, flexiblen Ohrbügel sorgen in Verbindung mit den verschiedenen großen Eargels für gute Geräuschabschirmung und optimalen und sicheren Sitz, auch bei sportlichen Aktivitäten.

Die Fontastic Essential „S1“ Headset verfügt über ein integriertes Mikrofon und Telefonfunktionen wie Gespräch annehmen, ablehnen und Wahlwiederholung. Mit diesem Headset sind Sie jederzeit erreichbar und telefonieren in ausgezeichneter Sprachqualität.

Spezifikationen:

- Bluetooth: Version 2.1
- Profile: Headset, Handsfree, A2DP, AVRCP
- Reichweite: ca. 10m
- Input: 5V DC
- Micro-USB Buchse
- Status LED: Blau/Rot
- Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
- Empfindlichkeit: 99dB + 3dB
- Impedance: 32 Ohm
- Driver: 10 mm
- Batterie Typ: 60 mAh, Li-lion
- Betriebszeit: ca. 3,5 Std.
- Standby-Zeit: ca. 30 Std.

The Fontastic Essential In-Ear Bluetooth Headset is the ideal companion for sporty music fans. Its clear design gives the stereo headset a distinctive look. It provides perfect sound, and the soft, flexible ear hooks in conjunction with the different sizes Eargels for good sound isolation and optimal and secure fit for sports activities.

The Fontastic Essential „S1“ Headset features an integrated microphone and telephone functions such as accept call, reject and redial. With this headset, you are available at all times and can make calls in excellent voice quality.

Specifications:

- Bluetooth: Version 2.1
- Profiles: Headset, Handsfree, A2DP, AVRCP,
- Range: aprx. 10m
- Input: 5V DC
- Micro USB port
- Status LED: blue/red
- Frequency Response: 20Hz-20KHz
- Sensitivity: 99dB + 3dB
- Impedance: 32 Ohm
- Driver: 10 mm
- Battery type: 60 mAh, Li-lion
- Operation time: aprx. 3,5 hrs.
- Standby time: aprx. 30 Std.

Art.Nr: 218712

EAN: 4024559218712

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice