Audio 2010 - intuitive Bedienung, überragende Qualität.

Die Audio 2010 von Funkwerk Dabendorf ist die Verbindung zwischen höchster Gesprächsqualität und umfangreicher Funktionalität. Die Bluetooth®-Freisprechanlage lässt sich dabei intuitiv einfach bedienen und besticht durch ihr hochpräzises OLED-Display, das in einem edlen und zeitlosen Gehäuse zuhause ist. Die durch eine zentrale Taste (Buzzer) zu aktivierende Sprachsteuerung macht das Telefonieren im Auto nicht nur komfortabler, sondern auch sicherer. Funktionen wie die gleichzeitige Verbindung mit zwei Mobiltelefonen (Multipoint), das Lesen und Beantworten von SMS-Nachrichten und die Wiedergabe von MP3-Dateien, machen die Audio 2010 zu einem unterhaltsamen und zeitgemäßen Weggefährten. Abgerundet wird das positive Bild von der schnellen und einfachen Einbaumöglichkeit und den drei Montagemöglichkeiten des Bedienteils. Mit anderen Worten: Audio 2010 - eine gute Wahl.

Produktmerkmale

- Kompatibel mit allen gängigen Mobiltelefonen
- Schnelle, kabellose Verbindung via Bluetooth® mit bis zu 10 Telefonen
- Gleichzeitige Nutzung von zwei Mobiltelefonen dank Multipoint-Technologie
- Exzellente Gesprächsqualität dank DSP (Echo- und Geräuschunterdrückung)
- Komfortable Sprachsteuerung mit Aktivierung über zentrale Taste (Buzzer)
- Intelligente Sprachsteuerung ohne Anlernen
- Integrierte Mutefunktion
- Gesprächsausgabe auf die beiden vorderen Lautsprecher
- Lesen und Beantworten von SMS-Nachrichten
- Telefonbuch- und Ruflistenübernahme
- Hochaufösendes OLED-Display
- Wiedergabe von Musikdateien des Handys oder MP3-Players
- Einfacher und schneller Einbau
- Anschluß eines iPods und kompatiblen Geräten durch iDapter möglich (optionales Zubehör)

Lieferumfang

- Bedienteil mit OLED-Display
- Montageplatte und -winkel, Klebepad
- Mikrofon

- Elektronikbox
- Anschlusskabel
- Einbau-/ Bedienungsanleitung

























Montagemöglichkeiten





Platzierung mit Klebepad





Platzierung mit Montageplatte



Platzierung mit Montagewinkel



MP3-Musikfunktion

















Radio-Stummschaltung

Echo- und Geräusch-unterdrückung







