

BURY Motion

Bluetooth® Freisprecheinrichtung
für das Apple iPhone 3G / 3GS



Mobil – sekundenschnell in einem anderen Fahrzeug einsetzbar



Drehbarer Halter – für optimale Anzeige der Apps auf dem iPhone



Stereo-Musikwiedergabe – über zwei integrierte Endstufen und Lautsprecher im Halter



Saugnapfbefestigung – für schnelle und einfache Montage an der Frontscheibe



Akkuladefunktion des iPhones – über die BURY Motion im Fahrzeug

In besten Händen

BURY Motion

im Detail



- **Bequeme Lautstärkeregelung** und Gesprächsannahme über Tasten am Halter
- **Separates Mikrofon** für perfekte geräuschfreie Sprachwiedergabe
- **MP3-Wiedergabe** vom iPhone über das Car-HiFi-System¹
- **Bluetooth® – drahtlose Verbindung** zwischen Freisprecheinrichtung und iPhone
- **Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten** – auch auf dem Armaturenbrett bzw. der Konsole dank Dash Mount Adapter²
- **Komfortable und sichere Aufbewahrung** des iPhones
- Telefon bleibt **in Sicht- und Reichweite**
- **Stromversorgung** und Ladefunktion über USB-Kabel und Zigarettenanzünderstecker
- **GPS-Antennenverstärker²** – GPS-Modul zur Verbesserung des Navigationsempfangs

¹ AUX In/Out Kabel notwendig (im Fachhandel erhältlich)

² Separat erhältlich (Zubehör)



Technische Daten	
Außenabmessung Halter mit Elektronik	137 x 75 x 39 mm
Betriebsspannung	10 V - 16 V
Ruhestromaufnahme	<1mA
Arbeitsstromstärke	max. 2A
Bluetooth® Profile	Handsfree, Headset, GAP, SPP
Zulassungen	
	Freisprecheinrichtung BURY Motion erfüllt die EU-Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE Richtlinie)
	Typgenehmigung gemäß Richtlinie 72/245/EWG (2006/28/EG) „Elektromagnetische Verträglichkeit in Kraftfahrzeugen“



Lieferumfang:

- Handyspezifischer Halter mit integrierter Elektronik
- Window Mount (Saugnapfbefestigung)
- Externes Mikrofon
- Zigarettenanzünderstecker mit USB-Buchse
- Stromversorgungskabel
- Bedienungsanleitung

Zubehör - separat erhältlich:

- GPS Modul zur Verbesserung des Navigationsempfangs
- Dash Mount Adapter für eine Montage auf dem Armaturenbrett bzw. Konsole