

Parrot MK6000



Eine **Bluetooth**-Freisprechanlage mit "Audio-Kompetenz"

Der Parrot MK6000 ist die erste fest installierte *Bluetooth*-Freisprechanlage, die speziell für musikalisches Hörvergnügen konzipiert wurde. Sie integriert nicht nur die neueste Generation der Signalverarbeitung, sondern bietet darüber hinaus die Möglichkeit zur Wiedergabe von Musikdateien des Typs MP3 per *Bluetooth* über die Audioanlage Ihres Fahrzeugs.

Freisprecheinrichtung mit Leib und Seele

Der Parrot MK6000 stellt über ein doppeltes Mikrofon die brandneue Technologie zur Signalverarbeitung "Parrot *Beamforming*" bereit. Damit wird Ihre Stimme im Fahrzeug wesentlich besser erfasst und Umgebungsgeräusche noch effizienter ausgefiltert.

Musikvergnügen ohne Kabel

Der Parrot MK6000 erfasst die von Ihrem *Bluetooth*-fähigen Mobiltelefon oder MP3-Player übertragene Musik und spielt sie über die Lautsprecher des Fahrzeugs ab, wobei die Tonausgabe des Autoradios unterbrochen wird.

Stimmsynthese zu Ihrer Sicherheit

Der Parrot MK6000 synchronisiert automatisch sein Adressbuch mit demjenigen Ihres Mobiltelefons. Um einen der gespeicherten Kontakte anzurufen, brauchen Sie deshalb nur das Adressbuch aufzurufen. Die Parrot-Freisprechanlage liest Ihnen dann die Namen aller gespeicherten Teilnehmer vor! Bestätigen Sie Ihre Auswahl – und schon wird die Verbindung zum gewünschten Gesprächspartner hergestellt.

Universelle **Bluetooth**-Kompatibilität

Wie alle anderen Freisprechanlagen der Parrot-Produktlinie zeigt sich auch der Parrot MK6000 uneingeschränkt *Bluetooth*-kompatibel. Dadurch lässt er sich mit sämtlichen *Bluetooth*-fähigen Mobiltelefonen verwenden.



Parrot MK6000

Zentrale Merkmale



TECHNISCHE DATEN

Parrot MK6000

Fest installierte *Bluetooth*-Freisprechanlage.

Spezifikationen

Wiedergabe der Musikdateien einer *Bluetooth*-A2DP-Quelle:
Mobiltelefon, MP3-Player...

"TestToSpeech"-Stimmsynthese (TTS), die Namen der Kontakte im Adressbuch der Freisprechanlage werden vorgesprochen
Neue Algorithmen zur Signalverarbeitung mit "Parrot *Beamforming*",
Geräuschreduzierung, Echounterdrückung
Integrierte Software zur Spracherkennung
Automatische Synchronisation des Adressbuchs (bei unterstütztem TTS)
Bedienfeld mit 6 Tasten (1 Drehschalter)
Doppeltes, multidirektionales und positionierbares
Mikrofon

Kopplung: Max. 5 Mobiltelefone

Anzahl Kontakte: - Insgesamt max. 8000 mit TTS
- 150 pro gekoppeltes Telefon ohne TTS

Anzahl gespeicherter Namen für die Sprachwahl:
- Insgesamt max. 150 mit TTS
- 150 pro gekoppeltes Telefon ohne TTS

Bluetooth

Bluetooth v1.2

Unterstützte Profile: - HSP 1.1 (Head Set Profile)
- HFP 1.0 und 1.5 (Hands Free Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- PBAP (Phone Book Access Profile)

Maximale *Bluetooth*-Reichweite: 10 Meter

Telefonkopplung: Per PIN-Code

Prozessor

Parrot P5 (32 Bit), 208 MHz –
Combo Flash = 128 MBit, SDRAM = 64 MBit

Größe und Gewicht

Bedienfeld: 60 mm x 35 mm x 28 mm - Gewicht: 39 g
Mikrofon: 61 mm x 29 mm x 19 mm - Gewicht: 36 g
Schnittstellengehäuse: 138 mm x 65 mm x 27 mm - Gewicht: 128g

Dokumentation

Bedienungsanleitung (im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.parrot.biz

BLUETOOTH-WIRELESS-TECHNOLOGIE

Die Wireless-Technologie *Bluetooth* ermöglicht die Übertragung von Sprache und Daten per Funkverbindung über kurze Entfernungen. Damit wird die Verbindung einer ganzen Reihe elektronischer Geräte ohne Zusatzkabel möglich. Darüber hinaus erweitert diese Technologie die Möglichkeiten, die bei der Kommunikation mit Mobiltelefonen und zahlreichen anderen Geräten bereitstehen.

TELEFONKOMPATIBILITÄT

Die Produkte von Parrot sind 100% *Bluetooth*-kompatibel, d. h. es wird eine nahezu uneingeschränkte Kompatibilität mit allen *Bluetooth*-fähigen Mobiltelefonen gewährleistet.

Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: www.parrot.biz.
Beispiele: Alcatel, Asus, Audiovox, Benq, Blackberry, Eten, Grundig, HP, HTC, i-Mate, LG, Motorola, N-Gage, NEC, Nokia, Palm, Panasonic, Philips, Q-Tek, RIM, Sagem, Sanyo, Sendo, Sharp, Siemens, Sony Ericsson, SPV, Telital, Toshiba, Treo, VK ...