

Parrot PMK5800

Bluetooth®-Plug&Play-Freisprechanlage

www.parrot.com



Parrot PMK5800



Tragbare Freisprechanlage

Die Bluetooth-basierte Freisprechanlage Parrot PMK5800 lässt sich an den 12 V-Zigarettenanzünder Ihres Kfz anschließen. Nach einer einmaligen aktiven Kopplung mit Ihrem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon, stellt die Parrot PMK5800 die Verbindung jeweils automatisch per Bluetooth her: Führen Sie Ihre Telefongespräche ab sofort in Vollduplex-Qualität. Ihr Telefon kann sich hierbei durchaus in Ihrer Jacken- oder Handtasche befinden. Freisprechtelefonieren war noch nie einfacher.

Integrierte Spracherkennung

Im Gegensatz zu den meisten Plug&Play-Anlagen verfügt die Parrot PMK5800 über eine eigene Software zur Spracherkennung. Damit können Sie in Sekundenschnelle und in absoluter Sicherheit auf bis zu 150 Kontakte pro Telefon zugreifen. Sie brauchen nur den Namen laut auszusprechen, schon stellt die Anlage die Verbindung zu Ihrem Gesprächspartner her.

Sprache und Musik über die Lautsprecher Ihres Wagens

Die Parrot PMK5800 bietet Ihnen gleich zwei Vorteile: Die Anlage ist nicht nur kompakt und deshalb leicht zu transportieren, sie ermöglicht auch die Ausgabe von Sprache und Musik über die Lautsprecher Ihres Fahrzeugs. Es wurde ein hochwertiger Stereo-UKW-Sender integriert, der sowohl Telefongespräche als auch Musik originalgetreu an das Autoradio überträgt.

MP3-Musik – immer und überall

Die Parrot PMK5800 lässt Ihnen die Wahl: Sie können sich Musik ausgehend von einem Bluetooth-Stereo-Gerät (A2DP) anhören sowie von jedem beliebigen Audio-Player, den Sie einfach über das mitgelieferte Verbindungskabel an die Anlage anschließen. Sobald Sie die Wiedergabe starten, wird die Musik mit Ultrakurzwellen an das Autoradio übertragen und über die Lautsprecher des Wagens wiedergegeben. Damit erweist sich die Parrot PMK5800 als wirklich musikalische Freisprechanlage.

Sound-Qualität von Parrot

Die Signalverarbeitung ist das Spezialgebiet von Parrot: Auch in die Parrot PMK5800 wurden die neuesten firmeneigenen Technologien zur Geräuschkämpfung und Echounterdrückung integriert. Die Tonqualität ist erstklassig – ob Sie Telefongespräche führen oder Musik wiedergeben. Das integrierte Mikrofon ist mit einer speziellen Software gekoppelt, die die Stimme des Sprechers aus jeder Richtung im Wagen einfängt und sämtliche Nebengeräusche ausfiltert. Der UKW-Stereo-Sender der Parrot PMK5800 garantiert eine perfekte Kommunikation zwischen der Bluetooth-Freisprechanlage und Ihrem Autoradio – ohne Interferenzen und Störgeräusche. Und nicht zuletzt steht mit der Parrot PMK5800 endlich eine Bluetooth-Freisprechanlage bereit, die sich problemlos transportieren und anschließen lässt. Dabei bietet sie eine Tonqualität, die fest installierten Anlagen in nichts nachsteht.



BLUETOOTH-STEREO (A2DP)

UKW-SENDER

LEITUNGSEINGANG FÜR MP3-PLAYER

SPRACHERKENNUNG

HOCHMODERNE GERÄUSCHDÄMPFUNG

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 Kommunikationsmöglichkeiten mit Mobiltelefonen und zahlreichen anderen Geräten. Das *Bluetooth*-Stereo-Profil (A2DP) greift auf dieselben Funkfrequenzen zurück und ermöglicht die Übertragung von Musikdateien zwischen verschiedenen Peripheriegeräten.

Kompatibilität mit Telefonen und Peripheriegeräten

Die Produkte von Parrot sind 100%ig *Bluetooth*-kompatibel, d. h. es wird eine nahezu uneingeschränkte Kompatibilität mit allen *Bluetooth*-Stereo-fähigen (A2DP) Mobiltelefonen gewährleistet. Auf der Website www.parrot.com können Sie sich über die Kompatibilität Ihres Telefons informieren.

Beispiele: Asus, Audiovox, BenQ, BlackBerry, E-TEN, Grundig, HP, HTC, i-mate, LG, Motorola, NEC, Nokia, Palm Treo, Panasonic, Qtek, Sagem, Samsung, Sendo, Sharp, Siemens, Sony Ericsson, SPV, Telital, VK mobile...



Technische Daten

Parrot PMK5800

Tragbare *Bluetooth*-Freisprechanlage

Spezifikationen

Audio:

Vollduplex

Integriertes, omnidirektionales Mikrofon mit adaptiver Verstärkung

Hochmoderne Geräuschdämpfung (neuer Algorithmus)

Echounterdrückung

Restechounterdrückung

Sprachmenüs

Spracherkennung: 150 Stimmabdrücke pro gekoppeltem Telefon

Schlüsselwörter für einen Schnellzugriff

Tonausgabe über die Kfz-Lautsprecher

Eingang-Anschluss für Audio-Player

Integrierter CODEC: SBC

Musikwiedergabe für *Bluetooth*-Stereo-kompatible (A2DP) Peripheriegeräte

Display:

Rote, 6-stellige LED-Anzeige

Umklappbares Display

Allgemeine Daten:

Bis zu 10 gekoppelte Mobiltelefone

Max. 150 Kontakte pro gekoppeltem Telefon

Bedienfeld mit 7 Tasten (1 Drehschalter)

Rufannahme/-beendigung, Auswahlbestätigung

Drehschalter: Sprache, Menüs, Einstellungen

Wiedergabe/Pause, schneller Vor-/Rücklauf

Abstimmung/Speicherung von UKW-Frequenzen

Automatischer Verbindungsaufbau in

Kopplungsreihenfolge

Bluetooth

Bluetooth v1.2

Unterstützte Profile:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands Free Profile)

OPP (Object Push Profile)

Max. 10 m Übertragungreichweite

Kopplung per PIN-Code

Aktualisierung per *Bluetooth*

Maße und Gewichte

Höhe: 150 mm

Breite: 81 mm

Tiefe: 37 mm

Gewicht: 80 g

Prozessor

Parrot P5 (32 Bit) mit 208 MHz

Combo Flash 32 MB, SDRAM 64 MB

Spannungsversorgung

12 V Gleichstrom – Nicht kompatibel mit 24 V

Inhalt der Verpackung

1 Parrot PMK5800

1 Kabel mit 3,5 mm Cinch-Stecker: Mini-USB

1 Adapterflansch für 23 mm-Anschluss

1 Bedienungsanleitung