

# PARROT MKi9200



## Ein Kfz-Komplettsystem für Telefonie und Musik

Die **Bluetooth**-basierte Freisprechsystem MKi9200 von Parrot kommt mit hoch auflösendem 2,4-Zoll-TFT-Farbdisplay. Über die kabellose Fernbedienung, die sich wunschgemäß am Lenkrad oder Armaturenbrett anbringen lässt, erhält der Fahrer Zugriff auf sämtliche Funktionen der MKi9200. Neben den herkömmlichen Telefonfunktionen – Anrufannahme, Anruf beenden, Anklopfzeichen – stellt die Parrot MKi9200 eine ganze Reihe hochmoderner Sonderfunktionen bereit: Automatische Synchronisation des Adressbuchs, sprecherunabhängige Sprachsteuerung ohne Teach-In, Sprachsynthese für die Namen im Adressbuch, Kontaktverwaltung (bis zu 2.000 Kontakte pro Telefon), Anruflisten und vieles andere mehr. Auf dem Farbdisplay werden alle für den Benutzer relevanten Informationen angezeigt: Adressbuch, Identität und Foto des Anrufers, Telefoninformationen und benutzerspezifische Einstellungen. Um eine komfortable und intuitive Bedienung zu gewährleisten, werden die Menüs und Einträge im Adressbuch ebenfalls laut ausgegeben.

## Digitaler Musikgenuss unterwegs im Auto

Darüber hinaus zeichnet sich die Parrot MKi9200 auch durch ihr besonderes musikalisches Talent aus. Das im Lieferumfang enthaltene Kabel ermöglicht auch die Verbindung mit allen gängigen Musikquellen: iPod, iPhone, USB-Schlüssel, **Bluetooth**-Stereo-fähiges Telefon (A2DP), MP3-Player sowie jeder beliebige analoge Audioplayer. Und nicht zuletzt stellt die Parrot MKi9200 am Rand ihres Displays auch ein SD/HC-kompatibles SD-Kartenlesegerät bereit. Das Display der MKi9200 unterstützt die komplette Anzeige der Musiklisten, d. h. mit Namen der Interpreten, Titel der Musikstücke und selbst mit dem jeweiligen Albumcover in Farbe, sofern diese Informationen auf dem iPod, iPhone oder USB-Schlüssel zur Verfügung stehen. Die Musik wird über die Lautsprecher des Fahrzeugs ausgegeben. Dadurch kommen sowohl Fahrer als auch Mitfahrer in den Genuss einer einzigartigen Tonqualität und profitieren von den speziellen Soundeffekten Virtual SuperBass und Sound Spatializer.

## Doppelmikrofon für kristallklare Gespräche

Im Hinblick auf eine optimale Audioqualität beim Telefonieren verbindet die Parrot MKi9200 erfolgreich die Doppelmikrofon-Technologie mit einer brandneuen Software zur Signalverarbeitung (DSP-3), durch die sich alle im Fahrgastraum vernehmbaren Stör- und Umgebungsgeräusche gezielt ausfiltern lassen. Um maximalen Hörkomfort zu gewährleisten, werden die Gespräche über die Lautsprecher des Kraftfahrzeugs ausgegeben. Die **Bluetooth**-Freisprechanlage MKi9200 von Parrot zeigt sich kompatibel mit allen Kfz-Marken und kann mit sämtlichen Mobiltelefonherstellern verwendet werden.

## Die Konzeption der Produktreihe MKi erfolgt unter offizieller Lizenz von Apple

Telefonieren Sie unterwegs im Auto mit Ihrem iPhone – im Freisprechmodus. Aktivieren Sie dazu die **Bluetooth**-Funktion, um eine Verbindung zur Parrot MKi herzustellen und eine automatische Synchronisation mit dem Adressbuch Ihres Telefons auszulösen. Genießen Sie die Musik auf Ihrem iPhone oder iPod. Schließen Sie das Gerät dazu ganz einfach an das Kabel der Parrot MKi an. Für den Zugriff auf Ihre Musikliste steht Ihnen die kabellose Fernbedienung zur Verfügung. Natürlich können Sie jederzeit im Auto mit Ihrem **Bluetooth**-Mobiltelefon Gespräche führen. Bei einem eingehenden Anruf wird die Musikwiedergabe automatisch unterbrochen und nach Beendigung des Gesprächs fortgesetzt.

# Ultramodernes "musikalisches" Bluetooth- Freisprechsystem



für Mobiltelefone  
für PDA, smartphone  
für MP3-Player  
für USB  
für analog Music Player

## Die kabellose Technologie

### Bluetooth

Die kabellose 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 der Kommunikation mit Mobiltelefonen und zahlreichen anderen Geräten.

## Technische Daten

### Parrot MKi9200

*Bluetooth*-basierte "Multimedia"  
Kfz-Freisprechsystem

### Daten

- Abnehmbares 2,4-Zoll-TFT-Farbdisplay, Anzeige von Musiklisten und LP-Cover
- Externes Doppelmikrofon
- Kabellose Fernbedienung mit 6 Tasten
- Automatische Adressbuch-Synchronisation
- Entgegennehmen/Tätigen, Ablehnen/Beenden/Abbrechen von Anrufen usw.
- Anzeige von Anrufer-ID (Name und Nummer), Adressbuch, Telefoninformationen usw.
- **Einstellungen:** Lautstärke, Sprachmenüs, Optionen usw.
- **Audio:** DSP, Voll duplex, fortschrittlichste Geräuschkämpfung, Echounterdrückung
- **Musik:** Kabel für iPod/iPhone, USB-Kabel für MP3-Player, Audio-Streaming über jede beliebige *Bluetooth*-Stereo-fähige Quelle (A2DP), Leitungsein- und -ausgang, SD-Kartenlesegerät (im Display)
- Digitaler Stereo-Audioverstärker 20 Watt
- Automatische Stummschaltung der Kfz-Stereoanlage während der Telefongespräche und Musikwiedergabe
- Ausgabe der Telefongespräche und Musik über die Kfz-Lautsprecher
- **Anzahl Kontakte:** Bis zu 8.000 insgesamt (Dynamische Speicherzuweisung)
- Sprecherunabhängige Sprachsteuerung, Sprachsynthese für das Adressbuch (Text-To-Speech für die gesprochene Ausgabe der Namen)

### Bluetooth

*Bluetooth* v2.0+EDR  
**Bluetooth-Profil:** HFP, HSP, OPP, PBAP, A2DP, AVRCP, SYNC (IRMC)  
**Andere Profile:** Sync-ML, Synchro AT, Synchro Nokia  
Koppelung : bis zu 10 Telefone

### Maße und Gewicht

**Display:** 72 x 57 x 12 mm - 38 g  
**Fernbedienung:** 52 x 36 x 26 mm - 14 g  
**Gerät:** 136 x 64 x 22 mm - 119 g  
**Akku-Betriebszeit:** 1 Jahr  
Software-Aktualisierung über den USB-Anschluss  
100 % *Bluetooth*-kompatibel, damit Kompatibilität mit nahezu allen *Bluetooth* fähigen telefonen auf dem Markt

### Inhalt des Lieferpakets

- 1 2,4-Zoll-TFT-Farbdisplay
- 1 Fernbedienung mit 6 Tasten
- 1 externes Doppelmikrofon
- 1 Universelle Mute-Box von Parrot mit iPod/iPhone- und USB-Kabel
- 1 Lenkrad-Montagesatz für die Fernbedienung
- 1 Armaturenbrett-Montagesatz für das Display
- 1 Display-Kabel
- 1 Mute-Kabel mit ISO-Anschlüssen
- 1 Zubehörsatz
- 1 Schnellanleitung