

Datenblatt Parrot MKi9200

Das Multitalent von Parrot...



Ein Kfz-Komplettsystem für Telefonie und Musik

Die Bluetooth-basierte Freisprechanlage 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.

Technische Daten

Bluetooth

Bluetooth v2.0 + EDR

Unterstützte Profile:

HFP (Hands Free Profile)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

OPP (Object Push Profile)

PBAP (Phone Book Access Profile)

Übertragungsbereich max. 10 Meter

Koppelung per PIN-Code "0000"

Bis zu 5 gekoppelte Geräte

Automatischer Verbindungsaufbau (aktiviert oder deaktiviert)

Display

TFT-Display, 2,4 Zoll, Punktmatrix

72 x 57 x 12 mm (2,83 x 2,24 x 0,47 Zoll)

Angezeigte Informationen

Telefonstatus

Adressbuch Hintergrundbild Anrufer-ID mit Bild

Menüs und Einstellungen Komplette Playliste Album-Cover

Audio

Externes Doppelmikrofon, bedarfsgerecht auszurichten

Vollduplex DSP-3: Echounterdrückung, fortschrittlichste Geräuschreduzierung

Ausgabe der Telefongespräche und Musik über die Kfz-Lautsprecher

Musik

Zahlreiche Anschlüsse: iPod (5. Generation),

USB und Leitungseingang

Wiedergabe der Musik aller Bluetooth-Stereokompatibler (A2DP) Geräte

20-W-Digitalverstärker der Klasse D

Anruferidentifizierung (sofern im Adressbuch vorhanden)

Sprachsynthese und Anzeige Name, Nummer und ID

Adressbuch

Automatische Adressbuchsynchronisation

Sprecherunabhängige Sprachsteuerung

Text-To-Speech: Sprachsynthese für das Adressbuch

Anzahl Kontakte: Bis zu 8.000 insg., bis zu 1.500 pro gekoppeltem Telefon

Prozessor

Mikroprozessor Parrot5 (32 Bit) mit 208 MHz

Speicher: Flash = 32 MBit – RAM = 16 MBit

Bei weiteren Fragen zum Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr zuverlässiger Partner

SR AUDIO
Ralf Schmidt

Mobiler Einbau Service

Oberstrasse 36
D-41516 Grevenbroich

Telefon
+49 (0) 2181-1603725
+49 (0) 173-8142706

Telefax
+49 (0) 2182-573501

Internet
info@sr-audio.de
www.sr-audio.de

Auto HiFi
Autoalarm
Einparkhilfe
Ortung
Mobilfunk
Multimedia
Navigation