



Parrot

move wireless



## Un système complet dédié à la conversation et à la musique dans la voiture

Le système PARROT MKi est une gamme unique de kits mains-libres *Bluetooth* qui peuvent s'installer dans tous les véhicules. Il combine les dernières technologies de communication avec un ensemble de fonctionnalités dédiées à la musique.

Une fois apparié avec votre téléphone mobile *Bluetooth*, les kits PARROT MKi vous permettent d'établir en quelques secondes une conversation téléphonique dans votre véhicule, sans avoir besoin de manipuler le téléphone, qui peut même rester dans votre poche. La connexion avec votre téléphone mobile se fait de manière entièrement transparente.

La reconnaissance vocale de nouvelle génération et la synthèse vocale sont désormais intégrées dans tous les car kits PARROT MKi, ce qui facilite considérablement leur utilisation en toute circonstance. De plus, chaque kit mains-libres PARROT MKi est pourvu de tous les connecteurs adaptés à tous les types de musique : iPod, iPhone, iTunes, clés USB, baladeurs MP3 USB, appareils stéréo *Bluetooth*, lecteurs de CD, minidisque, etc.

### Fonctionnalités du système PARROT MKi:

- Synchronisation automatique du répertoire avec le téléphone mobile
- Reconnaissance vocale de nouvelle génération (indépendante de l'utilisateur)
- Synthèse vocale des noms du répertoire (Text-to-Speech)
- Télécommande RF autonome pour les principales fonctionnalités
- Câble musical pour iPod/iPhone, USB et entrée ligne
- *Bluetooth* 2.0 + EDR avec HFP, A2DP, OPP, AVRCP, etc.
- Nouveau traitement du signal numérique (DSP-3)
- 100 % compatible *Bluetooth*

**PARROT  
MKi9000**

**PARROT  
MKi9100**

**PARROT  
MKi9200**



## Parrot MKi9000, Parrot MKi9100, Parrot MKi9200

Trois versions pour un seul système : les kits mains-libres *Bluetooth* PARROT MKi se connectent au système audio de votre voiture et restituent des conversations de haute qualité en toute circonstance. Chaque 'Car Kit' PARROT MKi est livré avec une télécommande RF indépendante. Qu'elle soit positionnée sur le volant ou à tout autre endroit pratique pour vous, la télécommande vous offre le contrôle absolu dont vous avez besoin, à portée de main. Le système PARROT MKi propose une combinaison incroyablement efficace : un double microphone externe et un nouveau logiciel qui supprime les bruits ambiants et ceux de l'habitacle. Le résultat est sans égal avec des conversations en full duplex et sans écho, un son pur et cristallin. Autre fonctionnalité unique : pour vous offrir une sécurité optimale lorsque vous quittez votre véhicule, l'écran du PARROT MKi9100 et du PARROT MKi9200 est détachable de son support.

## Ecoutez votre musique dans la voiture

Les 'Car Kit' PARROT MKi sont fournis avec un câble musical spécifiquement conçu pour s'adapter à n'importe quel type de baladeur numérique ou analogique : connecteur iPod/iPhone, connecteur USB pour brancher n'importe quel baladeur MP3 ou clé USB, et entrée ligne pour les sources analogiques. Les kits mains-libres PARROT MKi se connectent également à n'importe quelle source *Bluetooth* Stereo (A2DP) : baladeur MP3, mobile musical, Smartphone, PDA, etc. L'écran du MKi9200 est également équipé d'un connecteur SD, compatible SD-HC (jusqu'à 32 Go) pour accéder encore plus facilement à vos musiques préférées ! La télécommande vous donne accès aux principales fonctionnalités : LECTURE, PAUSE, PISTE SUIVANTE, PISTE PRÉCÉDENTE et VOLUME. Les PARROT MKi9100 et PARROT MKi9200 affichent la liste d'écoute afin que vous visualisiez en permanence la chanson en cours de lecture. Tous les fichiers musicaux sont diffusés sur les haut-parleurs du véhicule (avant et arrière), tandis que l'amplificateur numérique intégré des PARROT MKi transforme votre voiture en une véritable salle de concert !



for mobile phone



for PDA  
smartphone & iPhone



for MP3 player & iPod



for CD player



for USB



for PC & Mac

# PARROT KIT MAINS- BLUETOOTH

# MKi SYSTEM LIBRES ÉVOLUÉS



USB

DSP



30  
WATTS

WMA

LINE  
OUT

PHONEBOOK  
AUTO SYNCHRO

MP3



VOICE  
CONTROL

VOICE  
RECOGNITION

VIRTUAL  
SUPER BASS

## Votre voix prend le contrôle

Chaque kit mains-libres PARROT MKi synchronise automatiquement les noms et numéros de téléphone de votre téléphone mobile avec son répertoire et le met à jour chaque fois qu'un nouveau contact est détecté. Accédez à votre répertoire et passez un appel en appuyant simplement sur la touche verte pour activer la reconnaissance vocale de nouvelle génération : le PARROT MKi reconnaît votre voix et le nom que vous prononcez sans processus d'apprentissage préalable. Vous pouvez également accéder directement au répertoire et parcourir tous les noms grâce à la synthèse vocale (Text-to-Speech). C'est aussi simple que cela ! Lorsque vous recevez un appel, le nom et le numéro s'affichent sur l'écran. Et pour continuer votre conversation en mode discret, transférez instantanément votre communication sur votre téléphone mobile par la même touche verte.

## Large compatibilité et parfaite intégration

Le système PARROT MKi offre la plus grande compatibilité qui soit avec les téléphones mobiles *Bluetooth* existants et futurs, grâce à sa complète compatibilité avec le protocole de communication sans fil *Bluetooth*. Le logiciel des kits mains-libres PARROT MKi peut être mis à jour gratuitement et à tout moment depuis notre site web. De plus, pour bénéficier d'une meilleure intégration dans le véhicule, chaque kit PARROT MKi peut être interfacé avec un module optionnel, le PARROT MULTICAN, qui utilise les commandes existantes au volant (bus CAN) pour contrôler votre kit mains-libres *Bluetooth* PARROT. Vous n'avez aucune autre partie visible à installer, ce module optionnel utilise uniquement les commandes existantes du véhicule et vous continuez à contrôler l'autoradio à partir du volant. Une solution mains-libres *Bluetooth* configurable et entièrement invisible !



## PARROT MKi9000



## PARROT MKi9100



## PARROT MKi9200



	MKi9000	MKi9100	MKi9200
<b>Affichage</b>	Pas d'écran	Écran OLED bleu 2 lignes	Écran couleur TFT, matrice de points 2,4"
<b>Dimensions de l'écran</b>	n/a	82 x 32 x 14 mm	72 x 57 x 12 mm
<b>Informations affichées</b>	n/a	État du téléphone Répertoire Menus et réglages Liste d'écoute réduite	État du téléphone Répertoire Fond d'écran Affichage de la photo de l'appelant Menus et réglages Liste d'écoute complète Jaquettes d'album
<b>Identification de l'appelant (s'il existe dans le répertoire)</b>	Parlée	Nom et numéro parlés et affichés	Nom, numéro et identifiant parlés et affichés

## Spécifications techniques et commerciales

### Bluetooth

Bluetooth v2.0 + EDR

Profils pris en charge :

HFP (Hands Free Profile)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

OPP (Object Push Profile)

PBAP (Phone Book Access Profile)

Portée maximale : 10 mètres

Jumelage : code PIN "0000"

Jusqu'à 5 appareils jumelés

Connexion automatique (activée ou désactivée)

### Audio

Double microphone externe, orientation ajustable

Conversation en full duplex

DSP-3 : annulation d'écho, réduction avancée du bruit

Diffusion vocale et musicale sur les haut-parleurs de la voiture

### Musique

Connecteurs multiples : iPod (à partir de la cinquième génération), USB et entrée ligne

Lecture de musique à partir de tout appareil compatible *Bluetooth* Stereo (A2DP)

Amplificateur numérique 20 W de classe D

### Répertoire

Synchronisation automatique du répertoire

Reconnaissance vocale de nouvelle génération, indépendante de l'utilisateur

Synthèse vocale des noms du répertoire (Text-to-Speech)

Nombre de contacts : jusqu'à 8000 au total, jusqu'à 1500 par téléphone jumelé

### Processeur

Microprocesseur PARROT 5 (32 bits) à 208 MHz

Mémoire : Flash = 32 Mbits – RAM = 16 Mbits