Parrot MK6000



Un kit mains-libres Bluetooth orienté « audio »

Le Parrot MK6000 est le premier kit mains-libres *Bluetooth* installé dédié à la musique. Il associe la toute dernière génération de traitement du signal à la possibilité de lecture de fichiers musicaux de type MP3 via *Bluetooth*.

Avant tout un kit mains-libres

Le Parrot MK6000 intègre la toute dernière technologie de traitement du signal "Parrot Beamforming®" utilisant un double micro. Ainsi on capte mieux la voix du conducteur tout en réduisant encore plus efficacement les bruits environnants.

La musique sans fil

Le Parrot MK6000 capte la musique émise par votre téléphone mobile ou votre lecteur MP3 *Bluetooth* Stereo et la redirige vers les haut-parleurs du véhicule, en coupant le son provenant de l'autoradio.

La synthèse vocale au service de votre sécurité

Le Parrot MK6000 synchronise automatiquement son répertoire avec celui de votre téléphone portable. Pour appeler un contact, accédez au répertoire et écoutez le kit Parrot dicter à voix haute les noms de vos correspondants ! Validez, l'appel est en cours.

Compatibilité Bluetooth universelle

Tout comme l'ensemble des kits mains-libres de la gamme, le Parrot MK6000 est 100% compatible *Bluetooth*; il fonctionne donc avec l'ensemble des téléphones portables *Bluetooth*.







Parrot MK6000

Informations clé





Boitier d'interface universel Parrot



Double microphone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET COMMERCIALES

Parrot MK6000

Kit mains-libres Bluetooth à installer

Spécifications

Lecture de fichiers musicaux depuis une source *Bluetooth* Stereo A2DP: téléphone portable, lecteur MP3, ...

Synthèse vocale "TTS" des noms du répertoire du kit.

Nouveaux algorithmes de traitement du signal avec "Parrot Beamforming", réduction de bruit, annulation d'écho.

Logiciel de reconnaissance vocale intégré.

Synchronisation du répertoire automatique (si TTS) .

Interface utilisateur 6 boutons (dont 1 rotatif).

Microphone double pluridirectionnel et positionnable.

Appairage: 5 téléphones maximum.

Nombre de contact: - 8000 max. au total avec TTS

- 150 par téléphone appairé sans TTS

Nombre d'empreintes vocales: - 150 max. au total avec TTS

- 150 par téléphone appairé sans TTS

Documentation

Notice d'utilisation incluse.

Pour plus d'informations, consultez notre site : www.parrot.biz

Bluetooth

Bluetooth v1.2 Profils supportés :

- HSP 1.1 (Head Set Profile)

- HFP 1.0 & 1.5 (Hands Free Profile)

- A2DP (Advanced Audio Distribution)

- AVRCP (Audio Video Remote Control)

- OPP (Object Push Profile)

- SPP (Serial Port Profile)

- PBAP (Phone Book Access Profile)

Portée maximale : 10 mètres

Jumelage au téléphone : par code PIN

Processeur

Parrot P5 (32 bits) à 208MHz - Combo flash = 128Mbits SDRAM = 64Mbits

Dimensions et Poids

Panneau de contrôle : $60 \times 35 \times 28 \text{ mm}$ — Poids : 39 g Microphone : $61 \times 29 \times 19 \text{ mm}$ — Poids : 36 g Boîtier interface : $138 \times 65 \times 27 \text{ mm}$ — Poids : 128 g

TECHNOLOGIE SANS FIL BLUETOOTH

La technologie sans fil *Bluetooth* permet d'établir des transmissions de voix et de données via une liaison radio à courte distance. Elle relie un large éventail de matériels électroniques sans câble supplémentaire. En outre, elle étend les possibilités de communication des téléphones mobiles et de très nombreux équipements.

COMPATIBILITÉ TÉLÉPHONES

Les produits Parrot sont 100% compatibles *Bluetooth*, et sont donc compatibles avec la quasi-totalité des téléphones portables *Bluetooth*. Consultez www.parrot.biz

Exemple: 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...