



CeBIT, 15-21 Mars 2007
Hall 11 – Stand D49

**Créez un concert dans votre voiture
avec la dernière génération de kits mains-libres Parrot
avec audiostreaming, écran haute résolution et télécommande RF**

***A l'occasion du CeBIT 2007 Parrot annonce son nouveau "musikit":
le Parrot MK6100***

Hanovre (Allemagne) – 15 Mars 2007 – Parrot, l'un des leaders des périphériques sans fil autour du téléphone portable, annonce aujourd'hui le Parrot MK6100, son tout nouveau kit mains-libres musical. Capitalisant sur les toutes dernières innovations de la marque, il transmet les MP3 directement sur les haut-parleurs du véhicule depuis toutes les sources *Bluetooth® Stereo (A2DP)* comme un téléphone portable ou un lecteur MP3.



Doté d'un écran OLED détachable (antivol) permettant de visualiser l'ensemble des informations du carnet d'adresse et des fichiers musicaux (grâce au profil AVRCP v1.3), le Parrot MK6100, vient compléter la gamme des « musikit » Parrot : lancé en Septembre dernier, le Parrot MK6000 était le tout premier kit mains-libres sur le marché capable de faire du streaming audio.

Le Parrot MK6100 dispose également d'une télécommande RF sans fil que vous pouvez placer où bon vous semble : directement sur le volant, sur le tableau de bord ou à tout



autre endroit, afin de garantir un accès simple et sûr à toutes les fonctionnalités du kit tout en gardant les mains sur le volant.

Une fois appairé, votre mobile, votre lecteur MP3 ou votre smartphone *Bluetooth* se connecte automatiquement au Parrot MK6100. Appuyez sur PLAY sur la télécommande du kit pour lire votre musique et laissez l'amplificateur digital Class-D 30W transformer votre voiture en une salle de concert : fini les fils qui s'emmêlent et les problèmes d'adaptateurs avec le streaming audio via *Bluetooth* !

«Poursuivant sur sa lancée, Parrot continue d'offrir aux consommateurs des solutions abordables intégrant les technologies dernier cri. Avec le Parrot MK6100, ils peuvent désormais bénéficier des innovations les plus récentes et profiter pleinement des nouvelles applications du téléphone portable en voiture», commente Henri Seydoux, CEO et fondateur de Parrot.

En plus de l'audiostreaming, le nouveau Parrot MK6100 bénéficie de deux nouvelles innovations Parrot : une réduction de bruit ultra efficace - le Parrot Beamforming - pour une qualité de conversation exceptionnelle au volant, et la fonction « Text-to-Speech » (TTS) qui utilise la synthèse vocale.





Le Parrot Beamforming utilise les techniques avancées de traitement du signal qui identifient, mesurent et comparent les sons à l'image du système auditif humain. Ce système unique composé d'un double-microphone – intégré à l'écran du kit et donc invisible – isole la voix du conducteur tout en supprimant les bruits parasites environnants comme le vent, les sirènes, les bruits de travaux ou encore les autres conversations dans la voiture.

Grâce à la fonction «Text-to-Speech» le kit est capable de lister à haute voix, via la synthèse vocale, le nom de vos contacts: « Pascal Durand... Paul... Pierre... ». Appuyer sur le bouton pour valider le correspondant au moment où son nom est prononcé et le kit amorce automatiquement l'appel. Autre option pour passer ses appels: la reconnaissance vocale qui permet d'appeler un correspondant simplement en prononçant son nom.

Comme tous les car-kit de la marque, le Parrot MK6100 synchronise automatiquement les noms et les numéros de téléphones de votre portable avec le kit. Quand vous recevez ou passez un appel, le nom et le numéro de votre correspondant s'affichent sur l'écran.

Pour avoir une conversation en mode discret, faites simplement basculer votre connexion sur votre oreillette *Bluetooth*, ou sur votre téléphone si vous êtes à l'arrêt.

Le Parrot MK6100 sera disponible à la fin du deuxième trimestre 2007 pour le prix public conseillé de 199 euros.

Pour plus d'informations, visitez www.parrot.com

Contact presse :

PLEON

Aurélié Vinzent : aurelie.vinzent@pleon.com

Inès Brudey : ines.brudey@pleon.com

+ 33 (0)1 53 04 23 00



Spécifications techniques et commerciales

Bluetooth

Profils supportés : A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), HSP (Headset Profile), HFP (Hands Free Profile), OPP (Object Push Profile), PBAP (Phone Book Access Profile)

Portée maximale : 10 mètres

Appairage : par code PIN (0000)

Mise à jour par *Bluetooth*

Ecran :

Ecran OLED 128x32 pixels haut contraste

Visibilité maximale quelque soit l'angle de vue

Affichage des informations du téléphone

Affichage des noms et numéros des appelants

Affichage des informations musicales pour les sources supportant le profil AVRCP v1.3

Audio :

Full Duplex, double micros intégrés à l'écran OLED configurables via logiciel, réduction de bruit Parrot Beamforming, annulation d'écho

Synthèse vocale Text-To-Speech du répertoire.

Reconnaissance vocale : 150 empreintes vocales maximum

Amplificateur numérique Class-D 30W

Caractéristiques générales :

Jusqu'à 5 téléphones portables appairés

Synchronisation automatique du carnet d'adresses avec celui du mobile

Nombre de contacts : 8,000 au total

Télécommande RF 6 boutons (dont 1 rotateur) : Décrochez, raccrochez, rotateur:langues, menus, réglages... Lecture/pause, avancer, reculer

Compatible avec les oreillettes *Bluetooth*

Dimensions

Ecran OLED : 82 x 32 x 14 mm – 22 g

Télécommande : 36 x 52 x 27 mm – 19 g

Boitier interface : 137 x 64 x 26 mm – 129 g

Processeur

Parrot P5 (32 bits) à 208MHz

Combo flash = 128 Mbits

SDRAM = 64Mbits

A PROPOS DE PARROT



Créée en 1994, Parrot s'est rapidement hissée au niveau des principaux acteurs mondiaux des périphériques sans fil pour téléphones mobiles. S'appuyant sur un savoir faire éprouvé en matière de technologies de reconnaissance vocale et de traitement du signal, Parrot a été l'une des toutes premières entreprises à produire des équipements de téléphonie mains-libres pour automobiles utilisant la norme *Bluetooth®*, dont elle avait compris, dès 1999, le formidable potentiel. Elle a vendu près de 3 millions d'unités de produits en 2006.

Déterminée à accompagner la percée irrésistible des périphériques sans fil dans l'univers quotidien, Parrot développe depuis 2006 une nouvelle gamme de produits son et image sans fil.

Parrot est aujourd'hui une entreprise particulièrement ouverte sur l'international, tant en ce qui concerne sa clientèle, puisque 90,5% de ses ventes se font hors de France, qu'en termes de production, sous-traitée auprès de partenaires minutieusement sélectionnés et contrôlés pour atteindre le meilleur niveau de qualité et de réactivité. Parrot est aujourd'hui une entreprise particulièrement bien positionnée pour tirer parti du formidable avenir promis aux périphériques de la téléphonie mobile.

Parrot affiche une forte croissance de son chiffre d'affaires consolidé, passant de 80,9 millions d'euros pro forma en 2005 à 166,6 millions d'euros en 2006.

www.parrot.com

Euronext Paris – Eurolist, Compartiment B : FR0004038263 - PARRO

@The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Parrot S.A. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
Tous droits réservés. Les marques PARROT figurant sur ce document sont la propriété exclusive de la société PARROT. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont utilisées sous licence par la société PARROT.