

# Parrot

## 3400 LS-GPS

Démarrez, Conduisez, Parlez. C'est simple !

*Si vous possédez un Smartphone ou un PDA avec un logiciel de navigation, le kit Parrot 3400 LS-GPS est fait pour vous : il combine, pour la première fois dans un module unique, un kit mains-libres Bluetooth® avec écran couleur et une antenne GPS.*

### Un kit mains-libres avec écran couleur LCD

Inédit sur un kit mains-libres, l'écran couleur de grande dimension affiche votre répertoire grâce à la synchronisation automatique avec votre téléphone Bluetooth®. Il affiche également la photo de votre correspondant (si celle-ci existe) lors de la réception d'un appel. Et toujours la reconnaissance vocale pour faciliter vos appels !

### Une solution de navigation pour smartphone ou PDA

Le kit Parrot 3400 LS-GPS envoie en permanence les informations de position du véhicule vers votre Smartphone ou votre PDA. Les propositions de guidage calculées par votre Assistant Personnel et son logiciel de navigation (Route66, ViaMichelin, Tom Tom Navigator,...) sont ensuite acheminées vers les haut-parleurs du véhicule pour vous guider en toute sécurité.

### Nouveau câble "mute" universel

Les câbles "mute" universels Parrot s'adaptent à la grande majorité des connecteurs et faisceaux existants chez les constructeurs automobiles. Consultez notre site web pour connaître la liste détaillée des modèles disponibles.

### Une solution Bluetooth universelle

Le Parrot 3400 LS-GPS est compatible avec la majorité des PDA et Smartphones, des logiciels de navigation et des téléphones Bluetooth® disponibles sur le marché.



# Parrot

## 3400 LS-GPS

## Informations clé



Exemple d'utilisation avec HP iPAQ 5455 et logiciel de navigation.



**Bluetooth®**

Ecran LCD couleur / clavier pour **visualiser** toutes les informations de votre portable (répertoire, dernier appel, appel entrant...)

**Appeler** ou **décrocher** un appel.

Bouton rotatif permettant d'**ajuster** le volume et de **parcourir** les menus.



Antenne GPS.

Le boîtier d'interface universel se connecte à tous les constructeurs de voiture.



**Raccrocher** ou **refuser** un appel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET COMMERCIALES

Parrot 3400LS GPS  
Kit mains-libres Bluetooth® avec écran couleur et antenne active GPS 12 canaux.

Ecran couleur LCD  
160x128 pixels, 262144 couleurs  
Luminosité et contraste réglables  
Fonds d'écran et thèmes personnalisables  
Visualisation des photos-contacts  
Affichage des numéros composés, appels reçus et manqués

Jumelage et synchronisation  
Jusqu'à cinq téléphones, PDA Phone Edition ou Smartphones  
Synchronisation automatique du répertoire via Bluetooth®

Normes  
CE, e2, FCC, RSS210

Audio  
Annulation d'écho automatique  
Full Duplex  
Reconnaissance vocale jusqu'à 150 noms  
Sonneries polyphoniques hi-fi

Dimensions et Poids  
Écran / Clavier : 64 x 58 x 20 mm (hors antenne) - Poids : 60 g  
Boîte radio mute universelle Parrot : 54 x 104 x 20 mm - Poids : 72 g  
(installée sous le tableau de bord)

Documentations  
Notice d'utilisation incluse.  
Pour plus d'informations, consulter notre site [www.parrot.biz](http://www.parrot.biz)

Garantie  
1 an à partir de la date d'achat

### 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.

### EXEMPLES DE COMPATIBILITÉS

Nokia Series 60 + Route66 (Mobile 2005)  
Sony Ericsson P910i + Route66 (Mobile 2006)  
HP iPAQ 6340 + ViaMichelin MapSonic 2.5  
HP iPAQ 5455 + Sony Ericsson S700i + Navigon 4-2  
HP iPAQ 5500 + Siemens S65 + Tom Tom Navigator 1.53

Pour la liste complète, consultez notre site : [www.parrot.biz](http://www.parrot.biz)

Visuels non contractuels

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Parrot is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.