

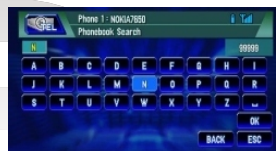


## Navigation & kit téléphone mains-libres

L'AVIC-X1BT est un système de navigation intégrant un kit mains-libres téléphone évolué utilisant la technologie sans fils BLUETOOTH™

### Fonctions téléphone

- ◆ Connexion Bluetooth™ automatique
- ◆ Numérotation direct à partir de l'écran tactile
- ◆ Affichage des derniers numéros composés, des appels manqués, des appels reçus
- ◆ Affichage du nom ou le numéro de téléphone de l'appelant sur l'écran tactile
- ◆ Transfert du répertoire téléphonique sur la navigation: mémoire dédiée
  - 5 profils utilisateurs: utilisateur n°1= 300 contacts / n°2=150 / n°3=50 / n°4=invité / n°5=invité
- ◆ Système mains libres Duplex avec procédé numérique anti-écho intégré



### Fonctions iPod



- ◆ 5 types de recherches: Playlists, artistes, albums, chansons et genres
- ◆ Lors d'une écoute affichage à l'écran:
  - Nom de l'artiste
  - Nom de l'album
  - Nom de la chanson

Control iPod via adaptateur CD-IB100 en option

### Navigation

- ◆ **Calculateur de navigation**
  - ◆ Lecteur de DVD-ROM intégré à l'écran, microprocesseur 32 bits (RISC), récepteur GPS 8 canaux, gyroscope 3D exclusif - permet un guidage précis quelque soit la qualité de réception GPS (tunnels, parkings souterrains, etc.)
  - ◆ Tuner RDS-TMC intégré (Information trafic) couvrant la France entière y compris Paris intra-muros
  - ◆ DVD carte Europe détaillée TELEATLAS : France, Allemagne, Benelux, Autriche, Suisse, Italie, Espagne, Portugal, Danemark, Suède, Norvège, République Tchèque, Finlande, Royaume Uni, Irlande, Grèce, Hongrie, Pologne et Slovaquie
  - ◆ **1,78 millions de points d'intérêt en Europe** (Restaurants par spécialité, hôtels, parkings, hôpitaux, golfs, etc.)
  - ◆ Navigation et lecture DVD Vidéo/MP3 en simultané
  - ◆ Reconnaissance vocale
- ◆ **Interface**
  - ◆ Navigation optimisée en fonction du trafic (RDS-TMC)
  - ◆ 16 échelles de visualisation, 256 niveaux (25m~2000km)
  - ◆ Représentation «définition» (carte grandes agglomérations en 3D échelles 25/50m) : Paris, Lyon, Marseille, Toulouse, Nice, Monaco ainsi que 17 autres villes en Europe
  - ◆ Répertoire personnalisé 300 adresses
  - ◆ Affichage des voies sur les autoroutes pour mieux anticiper les sorties
  - ◆ Menu d'accès direct personnalisable
  - ◆ Possibilité d'entrer jusqu'à 5 points de passage (étapes)
  - ◆ Indication sur écran: distance d'arrivée et d'intersection, durée du trajet ou heure d'arrivée, noms de rue, heure et information trafic
  - ◆ Fonds d'écrans personnalisables par CD-R/RW
- ◆ **6 Modes d'affichages au format 16/9:**
  - ◆ Carte avec zoom automatique sur intersection, 2 modes hybrides: carte + flèches
  - ◆ Mode 3D«s view»: vue en temps réel du poste de conduite
  - ◆ Mode caméra de recul & Mode information (vitesse, accélération, horloge, pente, etc.)
- ◆ **Calcul d'itinéraire:**
  - ◆ 6 critères: le plus rapide, le plus court, un choix alternatif, éviter les autoroutes, les péages ou les ferry
  - ◆ Calcul multiple à la demande (6 max): affichage sur carte + comparaison des distances et temps de trajets selon chaque critère
  - ◆ Recalcul automatique ultra-rapide
  - ◆ En option: commande vocale, caméra de recul, télécommande DVD, écrans d'appui-tête ou de plafonnier, changeurs CD/DVD, interfaces de commande au volant d'origine, interface iPod, tuner DAB...

### Audio & Multimédia

- ◆ Ecran tactile TFT 16/9 16,5cm, avec Dimmer
- ◆ Second afficheur LED blanc
- ◆ Double illumination des touches (rouge / vert)
- ◆ Fonctionnement bi-zone (Av/Arr), passage automatique en caméra de recul
- ◆ Tuner D4Q, AM/FM RDS 24 présélections
- ◆ Lecteur DVD, compatible MP3, CD-R/RW, DVD-R/RW
- ◆ Touches d'utilisation sur panneau, façade complète détachable
- ◆ Bus Multimédia (DVD, multi-CD, DAB, source AUX...), entrée & sortie A/V RCA, sortie optique & 3 RCA 4V
- ◆ Puissance de sortie 4x50W Mosfet max.
- ◆ Processeur audio EQ Plus & Loudness variable 3 modes