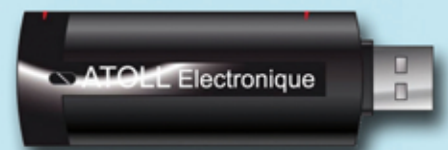


# OPTION CARTE WIFI ATOLL

Dans le but de proposer une offre plus importante aux possesseurs d'appareils ATOLL, nous avons développé une nouvelle option pour l'ensemble de nos Intégrés (sauf IN30) et préamplis. Elle est composée d'un dongle et d'une carte de réception WIFI avec antenne.

Ces éléments établissent une liaison sans fil exclusive permettant de transférer l'ensemble des signaux audio (quelque soit le type de fichiers ou de logiciel de lecture) vers la carte de réception installée sur l'entrée AUX. La liaison s'effectue directement jusqu'à votre appareil ATOLL depuis, au choix :

- Un **dongle USB** adaptable sur n'importe quel ordinateur ;



- un **dongle compatible Apple**® (voir au verso (\*) la liste des produits concernés).



La carte de réception est installée sur les connecteurs de la carte mère des Intégrés ou préamplis (même emplacement que les cartes Phono ou SPDIF). Le signal audio se retrouve donc sur l'entrée AUX.



Remarque : vous pouvez associer la carte de réception avec au maximum 4 dongles différents.

L'usage de l'antenne extérieure est obligatoire (vissage dans l'emplacement prévu à l'arrière de l'appareil). *L'ouverture est à prévoir sur les modèles commercialisés avant octobre 2011.*



(\*) Compatibilité :

le dongle est compatible avec les produits Apple® équipés du connecteur 30 pins :

- iPad
- iPhone 3GS et +
- iPod Touch 2<sup>nd</sup> génération et +
- iPod Nano 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> génération
- iPod Classic



Performances Audio :

- La transmission se fait au format CD (16 bits/44 kHz) sans compression.
- La carte de réception est équipée d'un convertisseur Burr Brown PCM 1754 (24 bits/192kHz).
- Les composants de liaison sont de haute qualité audiophile (condensateurs MKT, résistances à couche métal).

Compatibilité :

cette carte peut être installée sur :

- Tous les modèles de la série SE : **IN50se ; IN80se ; IN100se ; PR100se ; PR200se**
- Tous les **IN200 ; PR300 ; PR5.1**
- Les anciens modèles d'**IN50 ; IN80 ; IN100 ; PR100 ; PR200** disposant des connecteurs adéquats (modèles commercialisés depuis 2002).