

Fiche Produit iDOCK TRANSMITTER

Fiche préliminaire
Disponibilité Mi 2011



- Transmission sans fil, sans pertes et sans interruption du son
- Qualité sonore identique à une transmission filaire depuis un lecteur CD
- Transmission du son en sans fil et recharge simultanée du iPod®, iPhone®, iPad®
- Aucun réglage, juste connecter le lecteur sur le iDock Transmitter, démarrage immédiat
- Entrées analogiques et numériques pour streamer les sources connectées au dock
- Plusieurs iDock Transmitter (ou USB Transmitter ou iTransmitter) peuvent être synchronisés avec un Power Bird
- Très simple à installer, aucune manipulation à l'utilisation
- Portée environ 10 mètres

| | iDock Transmitter |
|------------------------------|--|
| Portée | environ 10 m à l'intérieur |
| Réponse en fréquence [±3 dB] | 20 Hz – 20 kHz |
| Sensibilité | 87 dBm |
| Distorsion | <0,1 % (20 Hz - 20 kHz) |
| Rapport Signal Bruit | environ 86 dB |
| Fréquence d'échantillonnage | 44,1 kHz max. |
| Bande passante | 2,403 - 2,478 GHz |
| Taux de transfert | 2,37 Mbps |
| Entrées | 1 x numérique optique 1 x numérique coaxiale 1 x analogique stéréo RCA |
| Sorties | 1 x numérique coaxiale 1 x USB (Synchro) |

Le iDock Transmitter permet la diffusion sans fil du contenu de son iPod®, iPhone® ou iPad® tout en assurant la recharge du lecteur. Grâce au système de transmission sans fil Kleer® retenu, le son du lecteur de musique Apple® parvient à l'amplificateur Power Bird avec une qualité sonore rigoureusement identique à celle d'un CD (lorsque les fichiers audio contenus dans le lecteur sont enregistrés au format CD type WAV ou AIFF). Capable de transmettre tous les fichiers audio compatibles avec le lecteur (AAC, MP3, Apple Lossless), il est compatible avec les web radios, la bande son d'un jeu ou d'une vidéo...

