

# **NOTICE D'UTILISATION**



#### **DESCRIPTION**

Le lecteur SBT-R offre une solution Bluetooth, permettant une communication sans fil depuis un smartphone, une tablette ou encore un PC portable.

Ce modèle simplifie les connexions et échanges de contenus (MP3, etc...)

Une fois le module SBT-R relié sur le matériel souhaité, une simple synchronisation suffit pour la lecture des contenus.

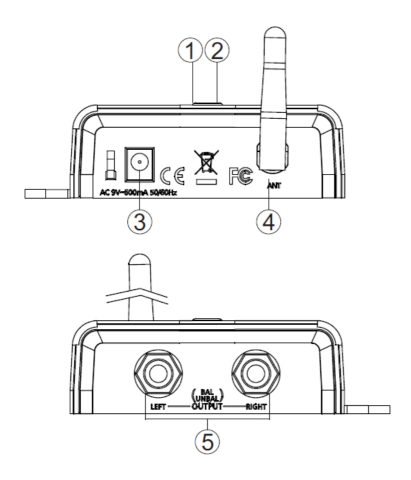
Support aimanté, Facilite la fixation sur les appareils

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

CARACTERISTIQUES	SBT-R
Version Bluetooth	Bluetooth V2.1 +EDR
Protocole Bluetooth	AVCTP 1.0, AVRCP1.0,
	GAVDP1.2, AVDTP1.0, A2DP1.2
	Hands-Free Profile1.5? Headset
	Profile v1.1
Alimentation	AC 9 V 500 mA
Puissance max.	Class2 4dBm
d'émission	
Sensibilité de	<u>-80dBm@0.1%</u> BER.
réception	
Fréquence	2.4GHz-2.480GHz
Performance audio	Son Haute fidélité acoustique
SNR	≥ 75 dB
Dis torsion	≤ 0.01%
Harmonique	
Sorties	2 x RCA
Synchronisation	Par bouton affichage led
Bluetooth	
Distance de	10 mètres
transmission	
Dimensions	140 x 114 x 40 mm
Poids	325g



#### **ELEMENTS DE COMMANDE**



### 1. Paire

Appuyer sur la touche et attendez 2 à 3 secondes, le lecteur va passer en état de synchronisation. En l'état, la LED clignote en alternance rapidement, et vous pouvez utiliser votre téléphone mobile, tablette ou un adaptateur PC Bluetooth pour trouver les périphériques, BT-2.1. Si la version Bluetooth de votre appareil est inférieure à 2.0, vous devez entrer le mot de passe « 0000 ». Si la version Bluetooth de votre appareil est supérieure à 2.0, vous n'avez pas besoin d'entrer de mot de passe.

#### 2. Indicateur de statut

- 1) La première fois que le module est alimenté, il est en stand-by, et la LED clignote d'abord deux fois durant 2 secondes.
- 2) Etat de synchronisation, les LED clignotent rapidement.
- 3) Une fois l'appareil connecté, la LED reste allumée en permanence.

#### 3. Entrée Alimentation

Cette connexion vous permet de connecter l'alimentation secteur externe fournie.

## 4. Antenne pour émetteur

Pour envoyer le signal par l'antenne. Pour mieux recevoir le signal mieux, s'assurer que l'antenne soit bien dégagée.

