



**transmission :** BlueTooth V4.2

**bande fréquence :** 2,4 GHz

**portée maximale :** > 30m champ libre

**formats audio :** tout format stéréo  
qualité CD

**échantillonnage :** 48KHz @ 16 bits

**entrées :** USB digital  
mini jack 3,5mm stereo

**sortie :** mini jack 3,5mm stereo

**nombre maxi récepteurs :** 7

**interface :** USB 2.0

**alimentation :** intégrée 5V USB

#### Contenu de la boîte

- un émetteur BlueTooth
- un récepteur BlueTooth
- deux alimentations USB 5v
- cordons de liaison RCA / minijack

Le système **EZ sound** EZK-BT10 permet de transmettre le signal audio venant de tout type d'appareil : iPhone®, iPad®, tablettes, smartphones, lecteurs CD / DVD, récepteurs TV, etc. vers tout type d'ampli : enceintes amplifiées, caissons, amplificateur stéréo HiFi ou A/V, etc.

C'est un système "plug & play" qui fonctionne sans applicatif ni driver

#### MISE EN SERVICE

Le transmetteur et le récepteur doivent toujours être alimentés. Utiliser les adaptateurs fournis ou tout adaptateur USB équivalent. Les deux modules peuvent aussi être alimentés par les ports USB des ordinateurs, projecteurs, etc.

Le transmetteur et le récepteur sont déjà appairés en usine. Cependant, il est possible de ré-initialiser l'appairage, et aussi d'appairer plusieurs récepteurs à un seul émetteur (diffusion 1 vers 7).

- Appuyer 3 secondes environ sur le bouton d'appairage du transmetteur jusqu'à ce que la LED clignote rapidement;
- Appuyer sur le bouton d'appairage du récepteur jusqu'à ce que la LED devienne bleu fixe;

L'appairage est terminé; appuyer à nouveau brièvement sur le bouton du transmetteur pour lancer la transmission.

#### UTILISATION

Le bouton d'appairage du transmetteur agit comme un interrupteur et permet de couper ou lancer le son.

Le transmetteur peut fonctionner comme un DAC USB, normalement les pilotes sont installés sur Windows et mac OS, mais il peut être nécessaire de le désigner comme périphérique par défaut.

En mode purement analog, utiliser les entrées / sorties minijack du transmetteur et du récepteur.