



LA TECHNOLOGIE NEW'EE® : UNE EXPERIENCE UNIQUE DU SON



NEW'EE : COUP DE COEUR
DU JURY DE LA BOURSE
CHARLES FOIX 2016



- ✓ intégrée
- ✓ invisible
- ✓ hygiénique
- ✓ économique

Proposez un vrai confort d'écoute tout en réduisant les nuisances sonores !

1 personne sur 4 a déjà été obligée d'augmenter le volume de sa télévision ou de sa radio à cause du bruit, contribuant ainsi à en faire davantage (source : enquête TNS Sofres 2010)

Grâce à la technologie NEW'EE®, plus besoin de casque ni d'augmenter le volume pour bien entendre : restitué de façon homogène & immersive au travers du mobilier, le son peut être réduit d'au moins 20 décibels, tout en garantissant une excellente qualité d'écoute.



Utilisez les bénéfices du son, sans les contraintes :

- > Diminution des nuisances sonores pour les utilisateurs et leur entourage (proches, voisins)
- > Qualité d'écoute optimale sans couper l'utilisateur de son environnement extérieur
- > Confort d'utilisation : pas de pression exercée sur les oreilles (versus casque audio)
- > Sonorisation possible jusqu'à 4 points de diffusion

LA TECHNOLOGIE SONORE NEW'EE®

Excellente qualité d'écoute, sans fil ni enceinte.

S'intègre à tous types de mobilier intégrée & invisible



La technologie NEW'EE®, intégrable à une majorité de mobiliers, permet de diffuser le son de n'importe quelle source audio (TV, radio, smartphone, tablette, ordinateur...) pour le confort sonore de tous.

- > Technologie sans fil ni enceinte
- > Très simple et rapide à installer
- > Disponible avec ou sans l'option Bluetooth
- > Invisible
- > Diffusion possible jusqu'à 4 points simultanément

CHAQUE PACK CONTIENT :



Un boîtier émetteur + son alimentation + un câble jack



Un boîtier diffuseur + son alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- > Dimensions boîtiers (hors antenne) : 10,3 x 6,7 x 2 cm
- > Puissance : 20 W
- > Fréquence : 75 Hz - 20 kHz
- > Niveau d'émission : 2 mW
- > Consommation : 20 W (4 fois moins qu'une TV)
- > Garantie : 1 an
- > Portée : 30 mètres (selon environnement)

Principe de fonctionnement :

Le système utilise des boîtiers reliés grâce à une technologie sans fil (radiofréquences) :

- 1 boîtier émetteur, branché en jack à une source audio ou connecté en Bluetooth (en option)
- 1 à 4 diffuseur(s), intégrés à un mobilier

Le boîtier émetteur envoie un signal au boîtier diffuseur, qui va alors émettre le son de la source audio. Le son se propage ainsi uniformément sur toute la surface du mobilier. Cette action s'opère via un effet de mise en vibration de la matière, non perceptible pour l'utilisateur.

**Boîtier émetteur
branché à la TV**



**Transmission RF
sans fil**



**Boîtier diffuseur
intégrés au mobilier**



Votre contact :