



## LE FAUTEUIL «SONATO CONFORT» AVEC SYSTÈME SONORE NEW'EE®

SILVER  
VALLEY  
PRIX COUP DE ♥  
BOURSE CHARLES FOIX  
2016

**Bastide**  
LE CONFORT MÉDICAL



### Diffusion sonore :

- 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 au fauteuil «Sonato Confort» avec système sonore NEW'EE® intégré, plus besoin de casque ni d'augmenter le volume pour bien entendre : restitué de façon homogène & immersive au travers de la tête du fauteuil, 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, personnel...)
- > 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

# LE FAUTEUIL «SONATO CONFORT» AVEC SYSTÈME SONORE NEW'EE®

Excellente qualité d'écoute, sans fil ni enceinte.

## Un confort sonore optimal



Le fauteuil «Sonato Confort» avec système sonore NEW'EE® intégré permet de diffuser le son de n'importe quelle source audio (TV, radio, smartphone, tablette, ordinateur...) au travers de sa tête pour le confort sonore de tous.

- > Technologie sans fil ni enceinte
- > Invisible : est intégré à l'intérieur du fauteuil
- > Diffusion possible jusqu'à 4 fauteuils simultanément
- > Existe en différents coloris & matières
- > Nombreuses positions : assis, relax, repos, releveur...

### CHAQUE FAUTEUIL EST LIVRÉ AVEC :



Un boîtier émetteur + une alimentation  
+ un câble jack

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTÈME NEW'EE® :

- > Dimensions boîtier émetteur (hors antenne) :  
10,3 x 6,7 x 2cm
- > Puissance : 20 W
- > Fréquence : 75 Hz - 20 kHz
- > Niveau d'émission : 2 mW
- > Consommation : 20 W (4 fois moins qu'une TV)

## 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
- 1 à 4 boîtier(s) 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 la tête du fauteuil. 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  
intégré au fauteuil**



**Votre contact :**

**Bastide**  
LE CONFORT MÉDICAL

[www.bastideleconfortmedical.com](http://www.bastideleconfortmedical.com)