



La almohada de sonido NEW'EE® :

## MEJORE LA ESCUCHA DE LA TELEVISIÓN (o de cualquier otra fuente de sonido) SIN MOLESTAR A SU ENTORNO

SILVER  
VALLEY  
PRIX COUP DE  
BOURSE CHARLES FOIX  
2016

Premio 2017



Probado y aprobado por las  
personas senior.



### Difusión sonora :

- integrada
- invisible
- higiénica
- económica

## Ofrezca una verdadera comodidad de escucha a la vez que reduce el nivel sonoro!

1 de cada 4 personas ya ha tenido que aumentar el volumen de su televisor o radio debido al ruido, contribuyendo así a generar más ruido *(fuente: encuesta de TNS Sofres 2010)*

Gracias a la almohada NEW'EE®, no necesitará de auriculares o aumentar el volumen para escuchar bien : restituído de forma homogéneo e inmersivo a través de la almohada, el sonido puede reducirse en al menos 20 decibelios, a la vez que garantiza una excelente calidad de escucha.



## Benefíciense del sonido sin restricciones :

- > Reducción de la contaminación acústica para los usuarios y su entorno (familiares, vecinos, personal ...)
- > Calidad de escucha óptima sin desconectar al usuario del entorno exterior
- > Comodidad de uso: no ejerce presión sobre las orejas (comparado con los auriculares)
- > Sonorización posible hasta para 4 puntos de difusión

# LA ALMOHADA DE SONIDO NEW'EE®

Excelente calidad de audio, sin cables ni altavoz.



## Un confort óptimo de sonido

La almohada NEW'EE® permite transmitir el sonido de cualquier fuente de audio (TV, radio, teléfono inteligente, tableta, portátil...) para la comodidad de todos.

- > Tecnología inalámbrica y sin altavoz
- > Opción Bluetooth disponible
- > Difusión posible hasta para 4 puntos simultáneamente
- > Disponible en diferentes colores (negro, gris, blanco)
- > Funda lavable a máquina

### CADA ALMOHADA SE ENTREGA CON :



un emisor + fuente de alimentación  
+ cable jack

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SISTEMA NEW'EE® :

- > Dimensiones del transmisor (excluida la antena) : 10.3 x 6.7 x 2cm
- > Potencia : 20 W
- > Frecuencia : 75 Hz - 20 kHz
- > Nivel de emisión : 2 mW
- > Consumo : 20 W (4 veces menos que un televisor)
- > Garantía : 24 meses

## Principio de funcionamiento :

El sistema usa cajas conectadas gracias a una tecnología inalámbrica (por radiofrecuencia) :

- 1 **transmisor**, conectado a una fuente de audio
- de 1 a 4 **difusores**, integrados en una o más almohadas

El transmisor envía una señal al difusor, que luego emitirá el sonido de la fuente de audio. El sonido se extiende uniformemente sobre la almohada. Esta acción tiene lugar a través de un efecto vibratorio de la materia, no perceptible para el usuario.

Emisor conectado  
a la TV



Transmisión sin  
cables por radio  
frecuencia



Difusor integrado en la  
almohada



Su contacto :



[www.jusan.es](http://www.jusan.es)



tel.: +34 91 456 01 10 - [tv@jusan.es](mailto:tv@jusan.es)