

# AURICULARES CON CABLE SENSATION LIGHTNING BLANCO

TECNOLOGÍA DE CANCELACIÓN DE RUIDO EXCLUSIVA PARA TUS DISPOSITIVOS APPLE



La colección Sensation es la gama Premium de T'nB, combina la innovadora tecnología de reducción activa de ruido con; Auriculares con cable usados todos los días.

Los nuevos auriculares lightning de la gama Sensation son compatibles con todos los reproductores de música de Apple (iPhone, iPod, iPad). Estos auriculares premium cuentan con un diseño limpio, y un color blanco asociado con unos toques plateados que las hacen muy elegantes de llevar. Estos nuevos auriculares con cancelación de ruido te brindarán una experiencia musical inmersiva al aislarte por completo de todos los sonidos externos que podrían interferir con la escucha de tu lista de reproducción favorita. Pulsando el botón del mando puedes hacer desaparecer toda la contaminación acústica de tu entorno para que tu sonido sea de calidad. escuchando simplemente excepcional! Muy cómodo y agradable de llevar. lucirlos se convertirán en tu accesorio imprescindible para escuchar tu música a diario.

Aprender a redescubre tus canciones favoritas con la gama Sensation de T'nB.

**Compatible con todos los productos de Apple / Reducción de ruido activa**



T'nB SA FRANCE  
Rue Nicolas Joseph Cugnot  
13300 Salon-de-Provence  
+33 (0)4 90 42 38 38

REF : ESLIGHTNC



3 5 0 3 1 7 0 0 8 7 5 4 0

# AURICULARES CON CABLE SENSATION LIGHTNING BLANCO

## Características

: Reducción de ruido activa  
: Sensación  
: Relámpago  
: 13  
: 20 - 20,000  
: 32  
: 120  
: integrado universal  
: 60  
: 108dB  
: en el oído  
: DE C  
: Relámpago

## Contenido de la caja

1x auriculares  
1 cable micro USB  
1x manual de usuario  
6 puntas de silicona.  
2 soportes para los oídos de silicona.

Color: Blanco, Blanca  
Embalaje: 3  
Garantía: 2 año(s)  
Peso neto (g): 32  
Peso con embalaje (g): 71



T'nB SA FRANCE  
Rue Nicolas Joseph Cugnot  
13300 Salon-de-Provence  
+33 (0)4 90 42 38 38

REF : ESLIGHTNC



3 5 0 3 1 7 0 4 0 8 7 5 4 0