

## Widex Sound Assist



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec les aides auditives 2.4 GHz
- Amélioration de l'intelligibilité de la parole dans les environnements d'écoute difficiles
- Micro partenaire/micro de table /compagnon/ dans des situations de fête
- Appels téléphoniques mains libres et audio depuis tout smartphone Bluetooth
- Diffusion audio depuis tout smartphone Bluetooth
- Prise en charge de l'assistant vocal
- Télécommande de l'aide auditive (programme et volume)
- Bobine T
- Clip (pince) intégré
- Design élégant et discret

### DESCRIPTION

Le Sound Assist est un appareil polyvalent qui permet une connectivité stable aux aides auditives Widex compatibles Bluetooth. Lorsqu'il est utilisé comme micro partenaire ou en appel mains libres, vous utilisez le clip intégré et le fixez à la chemise. Pour une utilisation en centre de table, les points caoutchouc sur le clip permettront une parfaite stabilité de l'unité. Dans l'emballage est fourni un tour de cou, qui permet d'utiliser le Sound Assist suspendu au cou, pour un usage en mode Bobine T ou en micro partenaire quand l'interlocuteur ne peut le clipser à un vêtement.

Un design et un look élégant avec ces multiples fonctions réunies en un seul appareil compact pour une utilisation discrète.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### SPÉCIFICATIONS RADIO

Fréquence (plage)	2.40-2.48 GHz
Bande passante RF	1 MHz/2 MHz
Canaux	80/40 canaux
Modulation	GFSK
Puissance d'émission radio	Max. 4 dBm
Portée	Jusque 10m
Conforme aux normes/approbations suivantes	EN/IEC 62479 EN/IEC 62368-1 EN 300 328 EN/IEC 301 489-17 EN/IEC 300 422-4 EN/IEC 301 489-1 EN/IEC 60601-1-2 FCC Part 15 C CE mark

#### SPÉCIFICATIONS AUDIO

Fréquence (plage)	100Hz - 7.5kHz
Interfaces électriques	Téléphones Bluetooth iOS et Android, bobine téléphonique
Streaming	A2DP : Stéréo/Télébobine, Micro, Appel téléphonique : Mono Streaming en stéréo (sauf Telecoil, Mic et Phone call en Mono)
Latence	Via microphone : 30 ms

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Tension d'entrée	5V via MicroUSB
Source de courant	Minimum 2.5W (500mA) via MicroUSB
Consommation d'énergie	Max. 170mW (45mA) pendant le streaming Max. 0.1uW (27nA) en veille
En fonctionnement. Température	0°C - 40°C
Stockage. Température	-20°C - 55°C
Rel. humidité	10% - 95%

## BATTERIE

Type de batterie	Batterie lithium-ion polymère, rechargeable 3.7 V / 1.0 Wh
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 10 heures d'utilisation mixte
Temps de charge	3 heures

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimension (Largeur/ Longueur/H auteur)	43/43/16 mm
Poid	32 g

## VUE GÉNÉRALE

- 1.1 Boutons de volume (+/-)
- 1.2 Bouton programme
- 1.3 Micros
- 1.4 Bouton-poussoir
- 1.5 Indicateurs lumineux d'utilisation
- 1.6 Bouton marche/mode
- 1.7 Indicateur lumineux de la batterie
- 1.8 Indicateur lumineux de mode
- 1.9 Port micro-USB
- 1.10 Clip métallique intégré pour fixation/stabilité sur table

