

WIDEX FM+DEX POUR UNE TRANSMISSION FLEXIBLE



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Transmission audio sans fil depuis un récepteur FM, l'entrée audio et la bobine téléphonique vers les aides auditives
- Un son de très grande qualité sans écho gênant, ni distorsion (WidexLink™)
- Fonctionne avec des récepteurs FM Widex et autres
- Bobine téléphonique intégrée
- Fonctionnalité à touche unique pour activer/désactiver le son environnant (Coupure des microphones)
- Contrôle du volume
- Fonction de verrouillage
- Jusqu'à 10 heures de transmission
- Peut être porté avec un tour de cou ou fixé à un vêtement grâce à une pince

DONNÉES RADIO

	WidexLink™
Fréquence (portée)	10,6 MHz (10,2-11,0 MHz)
Largeur de bande RF	660 kHz (-15 dB)
Canaux	Canal unique
Modulation	FSK
Puissance de sortie (PAR)	158 nW (≈ -38.0 dBm)
Champ magnétique équiv.	-16 dBμA/m @ 10 m
Portée	Jusqu'à 40 cm du FM+DEX aux aides auditives Jusqu'à 30 m entre le SCOLA FLEX et le FM+DEX
Cycle de fonctionnement	100 % Simplex ou semi-duplex
Conforme aux normes/agréments suivants	<ul style="list-style-type: none"> • EN/IEC 60950-1 • EN 62479 • EN60601-1-2 • EN 301 489-1 • EN 301 489-3 • EN 301 489-9 • EN 300 330-2 • Partie 15 C du règlement de la FCC • FCC ID: TTY-FMD • Marquage CE

FM+DEX

DONNÉES AUDIO

Bande passante	Jusqu'à 10,5 kHz
Ligne d'entrée	Jack 3,5 mm analogique stéréo
Sensibilité ligne d'entrée	-10 dBV (\approx 316 mVRMS)
Transmission	2 canaux combinés mono
Délai	<10 ms

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions	15/50/57 mm (p/l/h)
Poids	39 g (sans le récepteur FM, module de fixation et pince)
Source d'énergie	Pile rechargeable Li-ion polymère 3,7 V/450 mWh fixe
Durée de vie de la pile	Env. 1.000 cycles de charge
Autonomie	Jusqu'à 10 heures de transmission continue
Temps de charge	2 heures (Charge initiale : 4 heures)

ACCESSOIRES

Antenne en forme de tour de cou
(deux longueurs)
Module de fixation
Chargeur 5 V DC / 500 mA
Câble jack/jack 3,5 mm TRS
Pince

PRÉSENTATION

