

## 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"> <li>• EN/IEC 60950-1</li> <li>• EN 62479</li> <li>• EN60601-1-2</li> <li>• EN 301 489-1</li> <li>• EN 301 489-3</li> <li>• EN 301 489-9</li> <li>• EN 300 330-2</li> <li>• Partie 15 C du règlement de la FCC</li> <li>• FCC ID: TTY-FMD</li> <li>• Marquage CE</li> </ul>

# 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

