

WS ALERT



M2RX7AWS3

- Version headset avec microphone et connexion sans fil Bluetooth™.
- Le casque-radio antibruit à modulation sonore offre une protection confortable et efficace contre les bruits nocifs. Il offre en même temps une sécurité supplémentaire grâce à sa fonction à modulation du niveau sonore qui atténue les bruits élevés et amplifie les sons faibles. Le récepteur radio offre un plaisir supplémentaire au travail et le son est reproduit en stéréo avec une basse qui met la musique en valeur.
- La fonction à modulation sonore 'écoute' votre environnement et s'adapte à ce qu'elle 'entend'. Chaque coquille est munie d'un microphone qui capte tous les sons. À l'intérieur, l'électronique analyse l'information et transforme le son avant de le reproduire à l'oreille.
- Boutons faciles à manipuler pour le réglage du volume de la radio et de la fonction à modulation sonore.
- Une antenne courte et flexible permet une excellente réception sans interférences désagréables, même en milieux contraignants.
- Commute automatiquement de stéréo en mono pour une meilleure réception en cas de signal faible.
- Commutateur FM/AM pour la réception radio.
- Raccordez une radiocom pour l'écoute seule.

Description

WS headset, bluetooth

Code produit

M2RX7AWS3

Fixation

Serre-tête

Poids (g)

400

Couleur



M2RX7A

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Standard Deviation (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Assumed Protection (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32 H=31 M=29 L=24

M2RX7P3E-

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Standard Deviation (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Assumed Protection (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

SNR=31 H=32 M=29 L=23