

Présentation des fonctionnalités

	HearLink 9030	HearLink 7030	HearLink 5030
SoundMap 2			
Amplification			
Plage de fréquences	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Plage dynamique étendue	●	●	–
Renforcement des basses fréquences	●	●	●
Abaissement fréquentiel	●	●	●
Contrôle du confort	4 options	2 options	–
Gestion du bruit			
Speech Clarifier	3 options	2 options	–
Transition	4 options	3 options	2 options
Directivité			
Effet Pavillon	2 options	2 options	●
Directivité fixe	●	●	●
Directivité adaptative	●	●	●
Directivité dynamique	3 options	2 options	●
Réduction du bruit			
Mode réduction du bruit	4 options	4 options	3 options
Gestion des bruits spéciaux			
Gestion des bruits faibles	●	●	●
Gestion des bruits du vent	●	●	●
Réduction des bruits impulsionnels	4 options	3 options	3 options
Gestion binaurale des bruits	●	●	–
Suppression du Larsen			
Mode pavillonnaire	●	●	●
SoundTie 2			
Diffusion directe avec iOS et Android	●	●	●
Communication mains libres pour iOS	●	●	●
Coordination binaurale			
NFMI	●	●	●
Réglage du volume et changement de programme	●	●	●
Adaptation controlatérale au téléphone	●	●	●
Options de programmation			
Programme universel	●	●	●
Bandes de réglage	24	20	18
Programmes spécifiques	13	12	12
Nombre de programmes	4	4	4
HiFi Music	●	●	●
Mode Avion	●	–	–
Data Logging	●	●	●
Gestionnaire d'adaptation	●	●	●
Compatibilité CROS	●	●	●

Les aides auditives HearLink 9030|7030|5030 MNB T R peuvent être programmées avec HearSuite 2022.1.0 ou version ultérieure

Conditions d'utilisation

Température : +5°C à +40°C
 Humidité : 5 % à 93 %, sans condensation
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa

Conditions de stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites suivantes pendant des périodes prolongées durant le transport et le stockage

Transport :

Température : -20°C à +60°C
 Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa

Stockage :

Température : -20°C à +30°C
 Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
 Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, et Apple Watch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Demant A/S. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.