

PHILIPS

HearLink

Guide de spécifications

HearLink 9040 | 7040 | 5040 miniRITE T

L'appareil auditif HearLink miniRITE T est un contour d'oreille qui convient aux personnes ayant une perte auditive légère à profonde. S'appuyant sur une technologie avancée en intelligence artificielle, HearLink miniRITE T intègre les fonctionnalités audiológicas les plus récentes de SoundMap 2 Plus. Grâce à la dernière mise à jour du protocole Bluetooth® Low Energy (BLE), il se connecte directement aux appareils iOS (iPhone®, iPad®, iPod®) et Android™. HearLink miniRITE T est équipé du système d'écouteurs miniFit, comprenant quatre niveaux de puissance et une grande variété de dômes et d'embouts sur mesure.

Écouteur 60

Écouteur 85

Écouteur 100

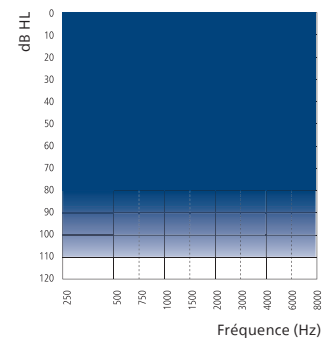
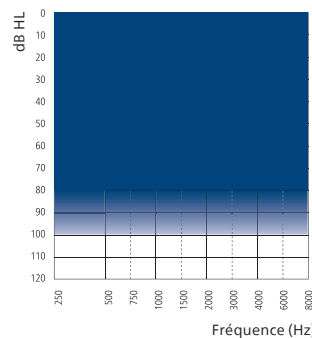
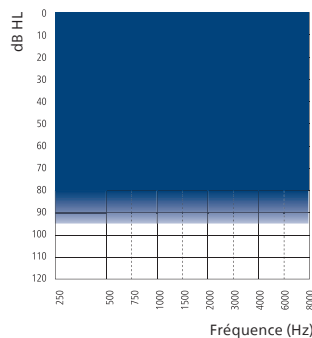
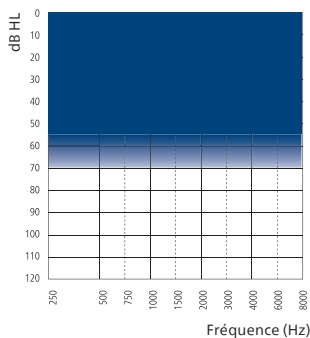
Écouteur 105



9040 | 7040 | 5040 MNR T
(HER9041, HER7041, HER5041)

Conçu pour
iPhone | iPad | iPod

Works with
android



Caractéristiques techniques

- Diffusion audio directe (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- Communication mains libres**
- Bluetooth® Low Energy (BLE) 2,4 GHz
- NFMI (induction magnétique en champ proche)
- Double bouton-poussoir
- Bobine d'induction
- Compatible avec les écouteurs miniFit
- Revêtement hydrophobe
- Classement IP68
- Voyant lumineux LED

Accessoires*

- Application Philips HearLink 2 (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- Télécommande Philips
- Adaptateur TV Philips
- AudioClip Philips
- Noahlink Wireless (interface de programmation sans fil)

* Pour obtenir plus d'informations ou nous contacter, n'hésitez pas à consulter hearingsolutions.philips.com.

** Disponible à partir de la version FW 1.0 avec certains modèles d'iPhone et d'iPad.

Les appareils Philips HearLink sont conçus pour les appareils iPhone, iPad, iPod. Le streaming audio direct dédié aux appareils Android nécessite Android 10 ou une version ultérieure et le Bluetooth® 5.0, et que le streaming audio pour les appareils auditifs (ASHA) soit intégré au smartphone Android. Pour plus d'informations sur la compatibilité, veuillez consulter la page hearingsolutions.philips.com/compatibility.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les marques Bluetooth® et les logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Demant A/S est sous licence.

Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

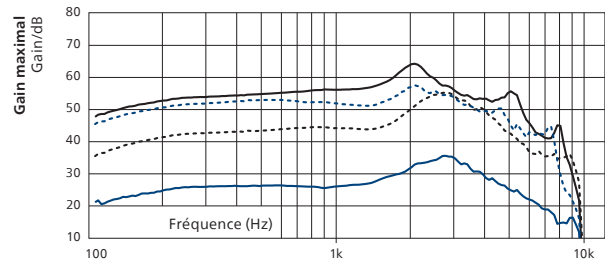
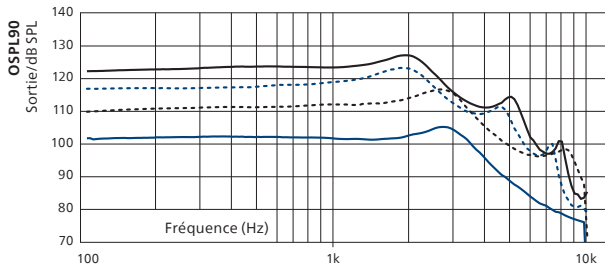
AVERTISSEMENT : Aucune modification de cet équipement n'est autorisée.

HearLink 9040

HER9041 MNR T

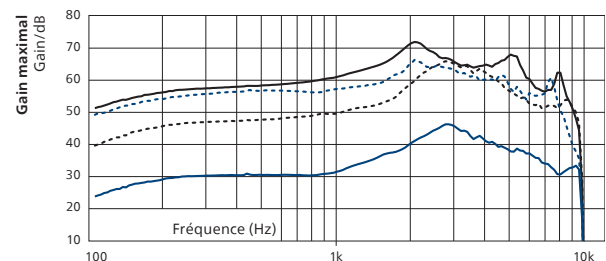
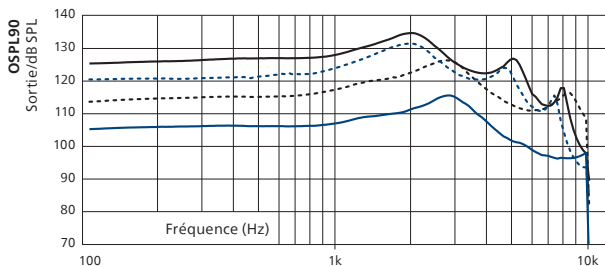
— Écouteur 60 ··· Écouteur 85 ···· Écouteur 100 — Écouteur 105

Coupleur 2CC



	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Gain maximal, Pic (dB)	36	55	57	64
Gain maximal, 1600 Hz (dB)	29	45	53	59
Gain maximal, HFA (dB)	30	48	53	58
Gain de référence (dB)	26	37	42	47
Courant au repos (mA)	2.2	2.2	2.2	2.2
Courant en fonction (mA)	2.2	2.4	2.4	2.4
Type de pile	312	312	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100-9400	100-8900	100-7500	100-7900
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL) ¹	16	17	16	16
Couplage inductif 1 mA/m 1000 Hz, ANSI (dB SPL)	58	76	85	87
Couplage inductif HFA SPLITS (dB SPL)	85	96	101	106

Simulateur d'oreille



	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Gain maximal, Pic (dB)	46	66	66	72
Gain maximal, 1600 Hz (dB)	37	53	60	66
Gain maximal, HFA (dB)	38	56	61	65
Gain de référence (dB)	30	46	53	58
Courant au repos (mA)	2.2	2.2	2.2	2.2
Courant en fonction (mA)	2.3	2.4	2.2	2.3
Type de pile	312	312	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<3/<2	<2/<4/<5	<9/<6/<3	<4/<4/<4
Plage de fréquences (Hz)	100-9600	100-9500	100-8900	100-9100
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL) ¹	18	21	17	15
Couplage inductif 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	68	84	91	96

¹ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Le gain maximal est mesuré avec le contrôle du gain de l'aide auditive réglé sur sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB.

Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal de la norme CEI 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.

Avertissement

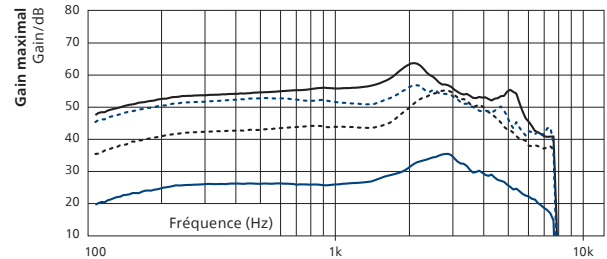
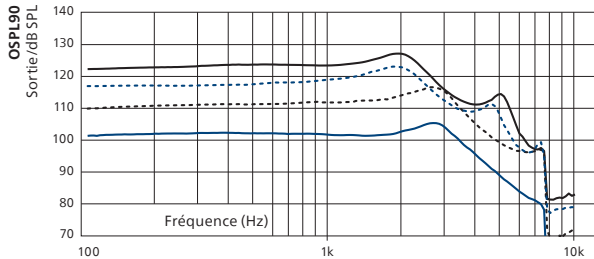
La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

HearLink 7040 | 5040

HER7041, HER5041 MNR T

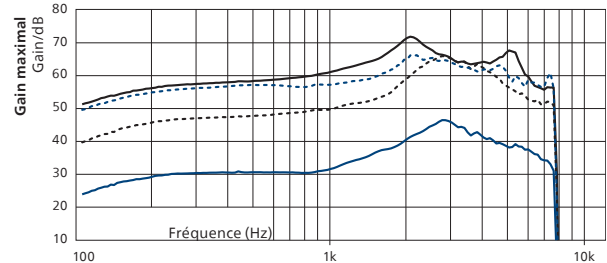
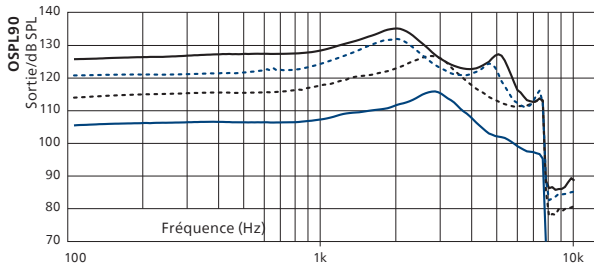
— Écouteur 60 ... Écouteur 85 ... Écouteur 100 — Écouteur 105

Coupleur 2CC



	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Gain maximal, Pic (dB)	36	55	57	64
Gain maximal, 1600 Hz (dB)	29	45	53	59
Gain maximal, HFA (dB)	30	48	53	58
Gain de référence (dB)	26	37	42	47
Courant au repos (mA)	2.2	2.2	2.2	2.2
Courant en fonction (mA)	2.2	2.4	2.3	2.4
Type de pile	312	312	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL) ¹	16	17	16	16
Couplage inductif 1 mA/m 1000 Hz, ANSI (dB SPL)	58	77	85	88
Couplage inductif HFA SPLITS (dB SPL)	85	96	101	106

Simulateur d'oreille



	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Gain maximal, Pic (dB)	46	66	66	72
Gain maximal, 1600 Hz (dB)	37	53	60	66
Gain maximal, HFA (dB)	38	56	61	65
Gain de référence (dB)	30	46	53	58
Courant au repos (mA)	2.2	2.2	2.2	2.2
Courant en fonction (mA)	2.2	2.3	2.2	2.3
Type de pile	312	312	312	312
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<2/<3/<2	<2/<4/<5	<9/<6/<3	<4/<4/<4
Plage de fréquences (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Niveau de bruit d'entrée équivalent (dB SPL) ¹	18	21	16	15
Couplage inductif 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	68	84	91	96

¹ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Le gain maximal est mesuré avec le contrôle du gain de l'aide auditive réglé sur sa position maximale moins 20 dB et avec une entrée SPL de 70 dB.

Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximal de la norme CEI 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.

Avertissement

La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (CEI 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.

Présentation des fonctionnalités

	HearLink 9040	HearLink 7040	HearLink 5040
SoundMap 2 Plus			
Amplification			
Plage de fréquences	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Plage dynamique étendue	•	•	-
Renforcement des basses fréquences	•	•	•
Abaissment 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	•
Mode omnidirectionnel	•	•	•
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	•	•	•
SoundProtect Wind Noise Management	•	•	•
SoundProtect Transient Noise Reduction	6 options	5 options	4 options
Gestion binaurale des bruits	•	•	-
Suppression du Larsen			
Mode pavillonnaire	•	•	•
SoundTie 2			
Diffusion directe avec iOS et Android	•	•	•
Communication mains libres avec 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
Programme HiFi Music	•	•	•
Mode Avion	•	-	-
Data Logging	•	•	•
Compteur de connexion	•	•	•
Indicateurs sonores et Notify me	•	•	•
Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
Compatibilité CROS	•	•	•
Tinnitus SoundSupport	•	•	•

Les aides auditives HearLink 9040|7040|5040 MNR T peuvent être programmées avec HearSuite 2023.1 ou une version ultérieure

Conditions de fonctionnement

Température : +1 °C à +40 °C
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Conditions de stockage et de transport


La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites suivantes pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage.

Transport

Température : -25 °C à +60 °C
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

Stockage

Température : -25 °C à +60 °C
Humidité : 5 % à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

 **SBO Hearing A/S**
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark
hearingsolutions.philips.com



IP68

Philips et Philips Shield Emblem sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence. Ce produit a été fabriqué par ou pour et est vendu sous la responsabilité de SBO Hearing A/S, et SBO Hearing A/S est le garant de ce produit.

Les appareils auditifs Philips HearLink sont des dispositifs médicaux de classe IIa fabriqués par SBO Hearing et marqués CE 0543. Ils sont destinés à la réhabilitation des pertes auditives légères à sévères profondes. Ce dispositif fait l'objet d'un remboursement par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consulter la LPP. Lisez attentivement le guide d'utilisation. Décembre 2022

Durée de disponibilité garantie des pièces détachées : 5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 / Article L111-3 du code de la consommation.