

Fiche technique

HearLink 9050 | 7050 | 5050 | 3050 miniRITE

L'aide auditive Philips HearLink 50 miniRITE (MNR) est un appareil rechargeable adapté aux pertes auditives légères à sévères-profondes. Elle inclut nos fonctionnalités audiologiques les plus avancées, toutes intégrées à SoundMap 3. Grâce au LE Audio et au Bluetooth® Low Energy, elle prend en charge la communication mains

libres et le streaming direct sur les iPhone, iPad, Mac et une sélection d'appareils Android™. Elle est équipée du nouveau système d'écouteurs miniFit Detect, se décline en quatre niveaux de puissance et est compatible avec un large éventail de dômes et d'embouts personnalisés.



Caractéristiques techniques

- Communication mains libres¹
- Direct streaming²
- · LE Audio
- · Technologie Bluetooth Low Energy
- · Charge rapide
- · Voyant lumineux LED
- · Écouteurs miniFit Detect
- Bobine d'induction
- · Revêtement hydrophobe

Accessoires

- · Application Philips HearLink 2
- AudioClip Philips
- · Adaptateur TV Philips
- · Télécommande Philips
- · Chargeur Philips miniRITE (MNR)

Pour plus d'informations sur la compatibilité, veuillez consulter hearingsolutions.philips.com/compatibility

Conditions de fonctionnement et de charge Température : +5 °C à +40 °C (41 °F à 104 °F) Humidité relative : 5 % à 93 % sans condensation dépasser les limites mentionnées pendant des Pression atmosphérique: 700 hPa à 1 060 hPa

Conditions de transport et de stockage

La température et l'humidité ne doivent pas périodes prolongées lors du transport et du stockage

Température : -20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F) Pression atmosphérique: 700 hPa à 1 060 hPa

Température : -20 °C à +30 °C (-4 °F à 86 °F) Humidité relative: 5 % à 93 % sans condensation. Humidité relative: 5 % à 93 % sans condensation. Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa

1) La communication mains libres est disponible sur certains appareils 2) Depuis les iPhone, iPad, Mac et certains appareils Android

AVERTISSEMENT: Aucune modification de cet équipement n'est autorisée

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, Mac et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays L'utilisation du badge Made for Apple indique qu'un accessoire électronique a été élaboré spécifiquement pour se connecter au(x) produit(s) Apple identifié(s) dans le badge, et que le développeur a certifié qu'il respecte les standards de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité avec les normes législatives ou de sécurité.





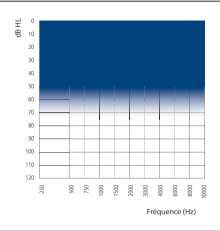


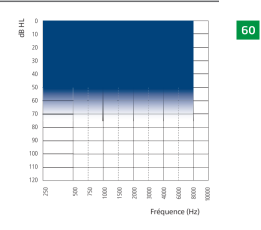


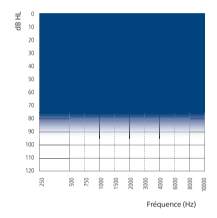
Zones d'adaptation

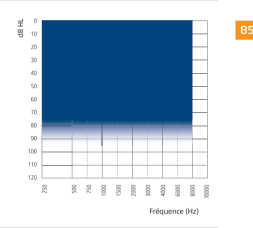
Philips HearLink 9050

Philips HearLink 7050 | 5050 | 3050



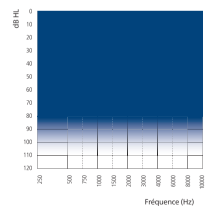


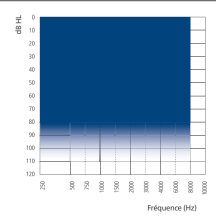


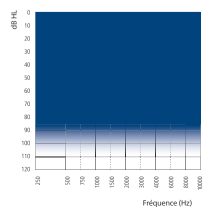


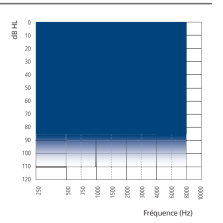
100

105









Présentation des fonctionnalités

	HearLink 9050	HearLink 7050	HearLink 5050	HearLink 3050
SoundMap 3				
SoundGuide	•	•	-	-
Amplification				
Plage de fréquences	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Plage dynamique étendue	•	•	-	-
Renforcement des basses fréquences	•	•	•	•
Abaissement fréquentiel	•	•	•	•
Contrôle du confort	4 options	2 options	-	-
Réduction du bruit				
Réduction du bruit géré par l'IA	5 options	4 options	3 options	2 options
Speech Clarifier	3 options	2 options	-	-
Transition	4 options	3 options	2 options	1 option
Réduction des bruits impulsionnels SoundProtect	6 options	5 options	4 options	2 options
Gestion du bruit du vent SoundProtect	•	•	•	•
Gestion des bruits faibles	•	•	•	•
Gestion binaurale des bruits	•	•	•	-
Directivité				
Directivité dynamique	•	•	•	-
Effet pavillon	2 options	2 options	•	•
Directivité adaptative/fixe/omni	•	•	•	•
Suppression du Larsen				
Réglage de la sensibilité	•	•	•	•
SoundTie 3 avec LE Audio, MFi et ASHA				
Direct streaming ¹	•	•	•	•
Communication mains libres ²	•	•	•	•
Coordination binaurale (NFMI)				
Réglage du volume et changement de programme	•	•	•	•
Options de programmation				
Dans HearSuite: Bandes d'adaptation	24	20	18	14
Programmes spécifiques	13	11	11	9
Nombre de programmes	4	4	4	4
Programme HiFi Music	•	•	•	•
Mode Avion	•	-	-	-
Journal des données et comptabilisation des connexions	•	•	•	•
Indicateurs sonores et Notify Me	•	•	•	•
Contrôle tactile	•	•	•	-
Gestionnaire d'adaptation	•	•	•	•
Compatibilité CROS	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport	•	•	•	•

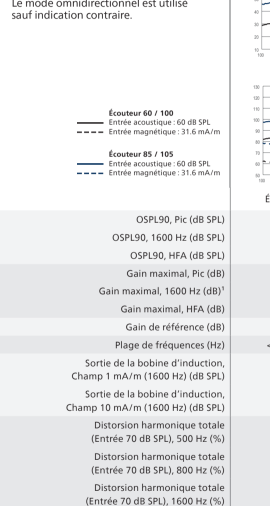
HearLink 9050 miniRITE

Simulateur d'oreille

Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/ AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010



Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé



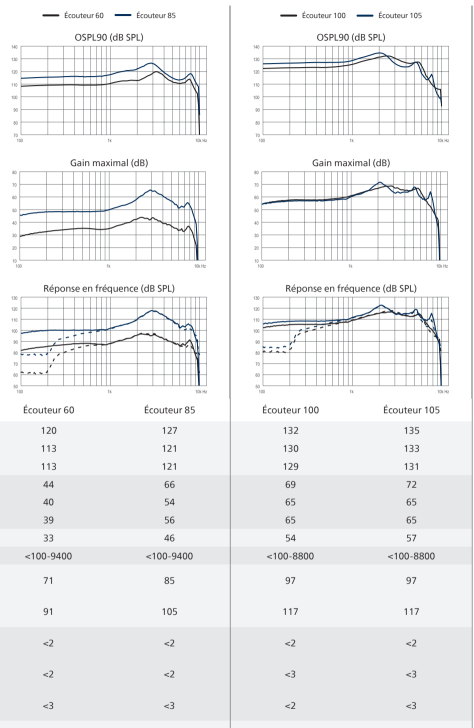
Niveau de bruit d'entrée équivalent,

Autonomie estimée, heures²

Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)

Omni (dB SPL)

Batterie



17

27

Lithium-ion

24

22

30

Lithium-ion

24

16

26

Lithium-ion

24

17

27

Lithium-ion

24

¹⁾ Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet

par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

HearLink 9050 miniRITE

Coupleur 2CC

29

Lithium-ion

24

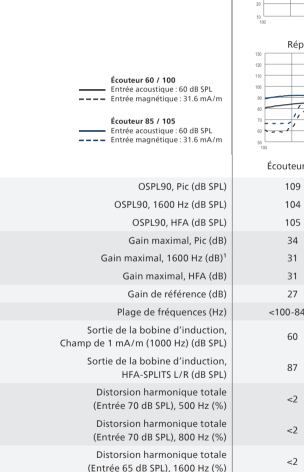
29 Lithium-ion

24

Mesuré selon les normes ANSI \$3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006



Informations techniques : Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.



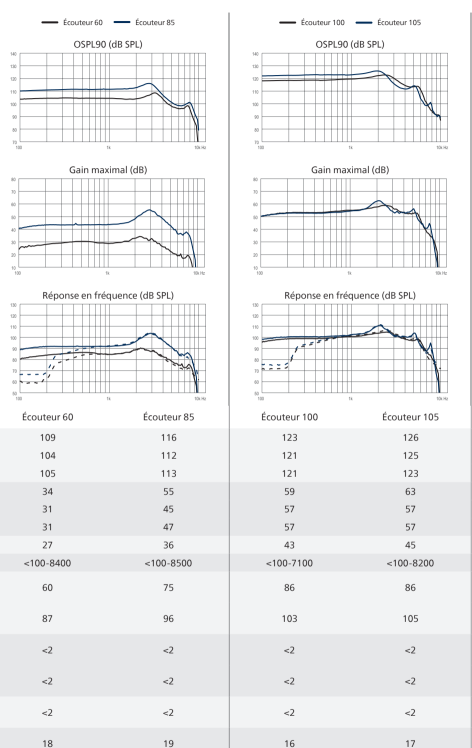
Niveau de bruit d'entrée équivalent,

Autonomie estimée, heures²

Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)

Omni (dB SPL)

Batterie



30

Lithium-ion

24

30

Lithium-ion

24

¹⁾ Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

HearLink 7050 | 5050 | 3050 miniRITE

Simulateur d'oreille

Écouteur 100 Écouteur 105

OSPL90 (dB SPL)

Gain maximal (dB)

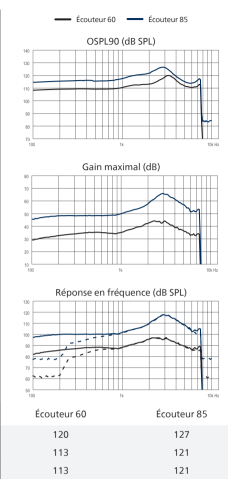
Réponse en fréquence (dB SPL)

Mesuré selon les normes IEC 60118-0:1983/ AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV et IEC 60318-4:2010



Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.





Écouteur 85 / 105 ————————————————————————————————————	70 60 50 100	1k 10k Hz	70 60 50	1k 10k Hz
	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
OSPL90, Pic (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Gain maximal, Pic (dB)	44	66	69	72
Gain maximal, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Gain maximal, HFA (dB)	39	56	65	65
Gain de référence (dB)	33	46	54	57
Plage de fréquences (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Sortie de la bobine d'induction, Champ 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Sortie de la bobine d'induction, Champ 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Niveau de bruit d'entrée équivalent, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, heures²	24	24	24	24

Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.
 La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive,

de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

HearLink 7050 | 5050 | 3050 miniRITE

Coupleur 2CC

Écouteur 100 Écouteur 105

OSPL90 (dB SPL)

Gain maximal (dB)

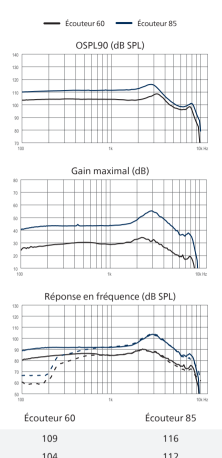
Réponse en fréquence (dB SPL)

Mesuré selon les normes ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006



Informations techniques: Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.





/m	70 00 00 100 11	10k Hz	70 60 50 100	1k 10kHz
	Écouteur 60	Écouteur 85	Écouteur 100	Écouteur 105
PL)	109	116	123	126
PL)	104	112	121	125
PL)	105	113	121	123
dB)	34	55	59	63
IB) ¹	31	45	57	57
dB)	31	47	57	57
dB)	27	36	43	45
Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7100	<100-7500
on, PL)	60	75	86	86
on, PL)	87	96	103	105
ale (%)	<2	<2	<2	<2
ale (%)	<2	<2	<2	<2
:ale (%)	<2	<2	<2	<2
ent, PL)	18	19	16	17
PL)	30	30	29	29
erie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
es²	24	24	24	24

¹⁾ Mesurée avec un réglage de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20dB et avec un niveau d'entrée à 70dB SPL. Ceci permet

par exemple d'obtenir une réponse de gain max égale à la réponse de gain max de la norme IEC 60118-0 + A1: 1994 mais sans influence du Larsen.

2) La durée d'utilisation prévue de la batterie rechargeable dépend du profil d'utilisation, de l'ensemble de fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de la batterie et de l'utilisation d'accessoires sans fil.



hearing solutions. philips. com



hearing solutions.philips.com

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.