

Information Produit

Alpha 9|7|5|3|1 miniBTE T

Alpha est la première aide auditive de Bernafon dotée de la Hybrid Technology™. Le miniBTE T est un appareil auditif contour d'oreille conçu pour les utilisateurs souffrant de pertes auditives légères à modérément sévères. Il est doté de la technologie Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz et NFMI, une bobine

téléphonique et un simple bouton-poussoir pour effectuer les changements de volume et de programme. Le miniBTE T est compatible avec le système de tubes fins MiniFit, qui comprend une large variété de domes et d'embouts sur mesure.

COUDE



AH 9|7|5|3|1 MNB T

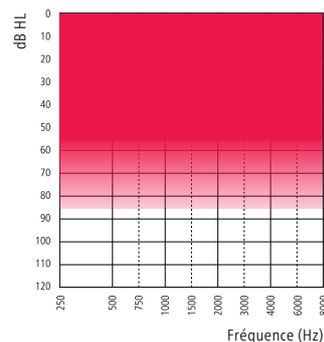
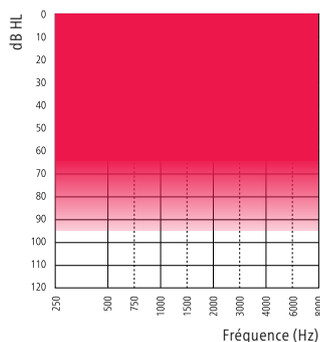
MINIFIT 0.9 MM



AH 9|7|5|3|1 MNB T

Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
android



Caractéristiques techniques

- Diffusion audio directe (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- Communication mains libres**
- Bluetooth® basse consommation 2,4 GHz
- NFMI (induction magnétique en champ proche)
- Simple bouton-poussoir
- Bobine téléphonique
- Tubes fins miniFit
- Revêtement hydrophobe
- Classé IP68
- Indicateur visuel LED

Accessoires*

- Application Bernafon EasyControl-A (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- Application Bernafon EasyControl Connect (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- RC-A (télécommande)
- TV-A (Adaptateur TV)
- SoundClip-A
- Noahlink Wireless (interface de programmation sans fil)

Alpha est une aide auditive Made for iPhone®, iPad®, iPod®. La diffusion audio directe pour les appareils Android nécessite Android 10 ou version ultérieure, Bluetooth® 5.0 et une mise en œuvre de la diffusion audio pour les aides auditives (ASHA) sur l'appareil Android. Pour plus d'informations sur la compatibilité : www.bernafon.com/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPod touch et Apple Watch sont des marques de commerce 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 de commerce de Google LLC.

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.

* Veuillez consulter www.bernafon.fr/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity pour une assistance et des informations complémentaires.

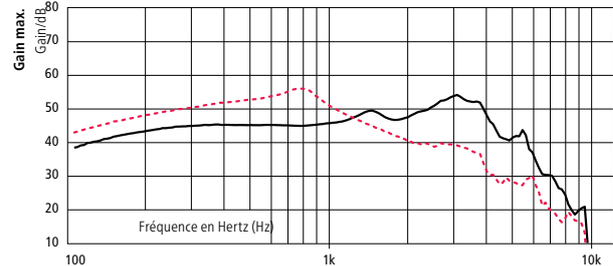
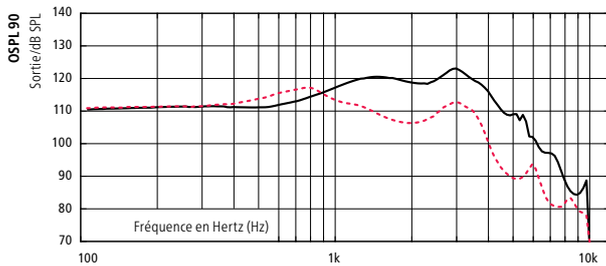
** Disponible à partir d'un Firmware Apple iPod 1.3. avec certains modèles d'iPhone.

bernafon[®]
Your hearing • Our passion

Alpha 9 miniBTE T

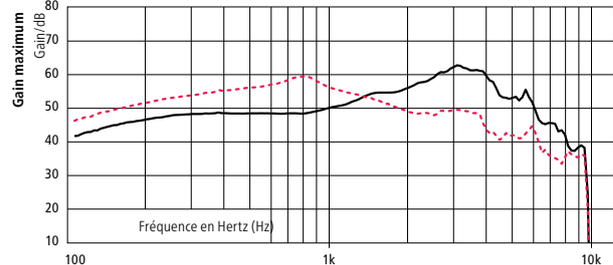
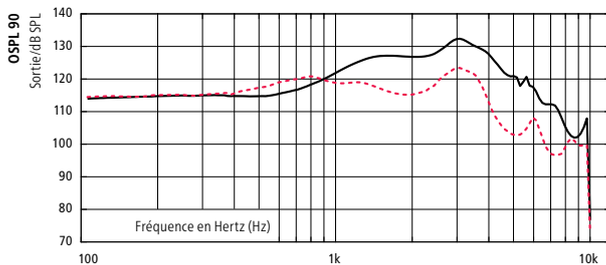
— Coude
 - - - Tube fin 0.9 mm

COUPLEUR 2CC



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	123	117
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	120	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	110
Gain maximum, Crête (dB)	54	56
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	48	44
Gain maximum, HFA (dB)	48	44
Gain test de référence (dB)	42	34
Courant au repos (mA)	1,9	1,9
Courant en fonction (mA)	2,0	2,0
Type de pile	312	312
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/<3/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100-7300	100-6800
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ (dB SPL)	17	21
Couplage inductif 1 mA/m 1000 Hz, ANSI (dB SPL)	79	84
Couplage inductif HFA SPLITS (dB SPL)	100	91

SIMULATEUR D'OREILLE



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	132	123
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	118
Gain maximum, Crête (dB)	63	59
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	55	52
Gain maximum, HFA (dB)	55	52
Gain test de référence (dB)	48	41
Courant au repos (mA)	1,9	1,9
Courant en fonction (mA)	1,9	2,0
Type de pile	312	312
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/<4/<2	<3/<2/<3
Plage de fréquences (Hz)	100-9500	100-9500
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ (dB SPL)	18	19
Couplage inductif 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	86	87

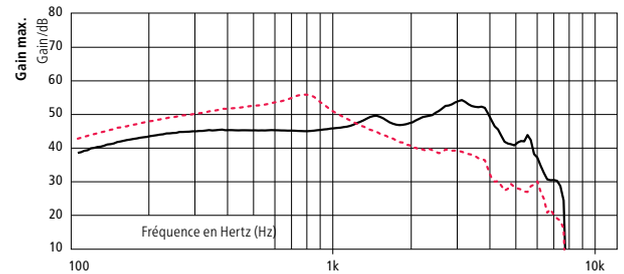
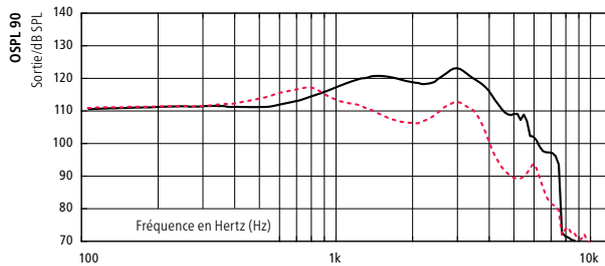
¹⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

« 2cc » se réfère à un coupleur normalisé IEC 60318-5:2006. « Simulateur d'oreille » se réfère à un coupleur selon la norme IEC 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 des aides auditives, 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 IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.

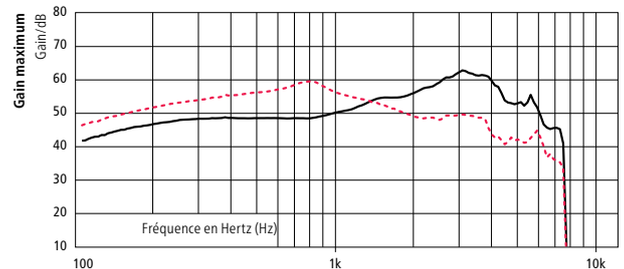
— Coude
 - - - Tube fin 0.9 mm

COUPLEUR 2CC



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	123	117
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	121	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	110
Gain maximum, Crête (dB)	54	56
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	48	44
Gain maximum, HFA (dB)	48	44
Gain test de référence (dB)	42	34
Courant au repos (mA)	1,9	1,9
Courant en fonction (mA)	2,0	2,0
Type de pile	312	312
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/<3/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100-7300	100-6800
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ (dB SPL)	17	21
Couplage inductif 1 mA/m 1000 Hz, ANSI (dB SPL)	79	84
Couplage inductif HFA SPLITS (dB SPL)	100	91

SIMULATEUR D'OREILLE



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	132	123
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	118
Gain maximum, Crête (dB)	63	59
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	55	52
Gain maximum, HFA (dB)	55	52
Gain test de référence (dB)	48	41
Courant au repos (mA)	1,9	1,9
Courant en fonction (mA)	1,9	2,0
Type de pile	312	312
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/<4/<2	<3/<2/<3
Plage de fréquences (Hz)	100-7500	100-7500
Bruit équivalent d'entrée ¹⁾ (dB SPL)	18	19
Couplage inductif 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	86	87

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

« 2cc » se réfère à un coupleur normalisé IEC 60318-5:2006. « Simulateur d'oreille » se réfère à un coupleur selon la norme IEC 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 des aides auditives, 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 IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.

PRÉSENTATION DES FONCTIONNALITÉS

	Alpha 9	Alpha 7	Alpha 5	Alpha 3	Alpha 1
Hybrid Technology™					
Hybrid Sound Processing™					
Bande passante de fréquence	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Hybrid Balancing™					
Balance de la parole	3 options	2 options	●	●	●
Équilibreur de bruit	4 options	2 options	–	–	–
Hybrid Noise Management™					
Smart Noise Reduction	4 options	4 options	3 options	3 options	2 options
Directivité intelligente	4 options	4 options	4 options	4 options	3 options
États dynamiques	3 options	2 options	–	–	–
États Omni	2 options	2 options	–	–	–
Hybrid Feedback Canceller™					
Parole					
Low Fréquence Enhancer	●	●	●	●	●
Frequency Composition ^{next}	●	●	●	●	●
Confort					
Binaural Noise Manager	●	●	–	–	–
Réduction des bruits impulsionnels	4 options	3 options	3 options	2 options	–
Gestion de bruit du vent	●	●	●	●	●
Dynamic Range Extender	●	●	–	–	–
Soft Noise Management	●	●	●	●	●
Commandes de directionnalité					
Dynamique	●	●	●	●	–
Directivité adaptative complète	●	●	●	●	●
Directivité fixe	●	●	●	●	●
Omni fixe	●	●	●	●	●
Omni directionnel	●	●	–	–	–
True Directionality Plus	●	●	–	–	–
Individualisation					
Personnalisation	●	●	●	●	●
Bandes de réglage	24	20	18	14	12
Options de programme / mémoires	13/4	12/4	12/4	10/4	8/4
Music Experience	●	●	●	●	–
Coordination binaurale: VC, changement de programme	●	●	●	●	●
Gestionnaire d'adaptation automatique	●	●	●	●	●
Transition	4 options	3 options	2 options	●	●
Data Logging	●	●	●	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●	●	●	●
CROS compatibilité	●	●	●	●	●

Alpha MNB T peut être programmé avec Oasis^{next} 2022.1.0 ou une version ultérieure

Conditions de fonctionnement du miniBTE T

- Température : +1 °C à +40 °C
- Humidité : 5 % à 93 %, sans condensation
- Pression atmosphérique: 700 hPa à 1060 hPa



Fabricant

SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

Siège Monde

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Switzerland
Phone +41 31 998 15 15
info@bernafon.com
www.bernafon.com

Conditions de stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites ci-dessous pendant de longues périodes durant le transport et le stockage

Transport :

- Température : –25 °C à +60 °C
- Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
- Pression atmosphérique: 700 hPa à 1060 hPa

Stockage :

- Température : –25 °C à +60 °C
- Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
- Pression atmosphérique: 700 hPa à 1060 hPa

IP68

www.bernafon.com

Bernafon is part of the Demant Group.
Bernafon est une marque du Groupe Demant.

bernafon [®]
Your hearing • Our passion

Alpha 9|7|5|3|1 miniBTE T R

Alpha est la première aide auditive de Bernafon dotée de la Hybrid Technology™. Le miniBTE T R est un appareil auditif contour d'oreille conçu pour les utilisateurs souffrant de pertes auditives légères à modérément sévères. Le miniRITE T R est un appareil auditif rechargeable, facile à utiliser. Sa batterie Li-ion fournit de l'énergie pour une journée complète d'utilisation, et cela même en cas d'utilisation du streaming

audio. Il est doté de la technologie Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz et NFMI, une bobine téléphonique et un simple bouton-poussoir pour effectuer les changements de volume et de programme. Le miniBTE T R est compatible avec le système de tubes fins MiniFit, qui comprend une large variété de domes et d'embouts sur mesure.

COUDE



AH 9|7|5|3|1 MNB T R

TUBE FIN 0.9 MM



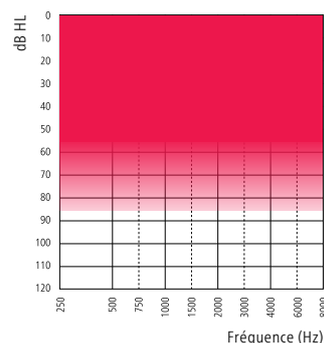
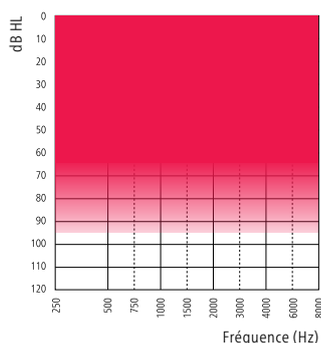
AH 9|7|5|3|1 MNB T R

Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

android



Caractéristiques techniques

- Diffusion audio directe (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- Communication mains libres**
- Bluetooth® basse consommation 2,4 GHz
- NFMI (induction magnétique en champ proche)
- Simple bouton-poussoir
- Bobine téléphonique
- Tubes fins miniFit
- Revêtement hydrophobe
- Classé IP68
- Indicateur visuel LED

Accessoires*

- Application Bernafon EasyControl-A (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- Application Bernafon EasyControl Connect (compatible avec les appareils iOS et Android™)
- RC-A (télécommande)
- TV-A (Adaptateur TV)
- SoundClip-A
- Noahlink Wireless (interface de programmation sans fil)

Alpha est une aide auditive Made for iPhone®, iPad®, iPod®. La diffusion audio directe pour les appareils Android nécessite Android 10 ou version ultérieure, Bluetooth® 5.0 et une mise en œuvre de la diffusion audio pour les aides auditives (ASHA) sur l'appareil Android. Pour plus d'informations sur la compatibilité : www.bernafon.com/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPod touch et Apple Watch sont des marques de commerce 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 de commerce de Google LLC.

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.

* Veuillez consulter www.bernafon.fr/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity pour une assistance et des informations complémentaires.

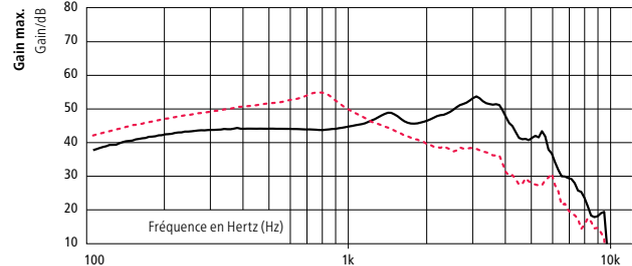
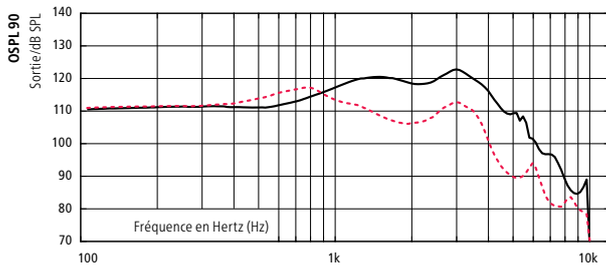
** Disponible à partir d'un Firmware Apple iPod 1.3. avec certains modèles d'iPhone.

bernafon®
Your hearing • Our passion

Alpha 9 miniBTE T

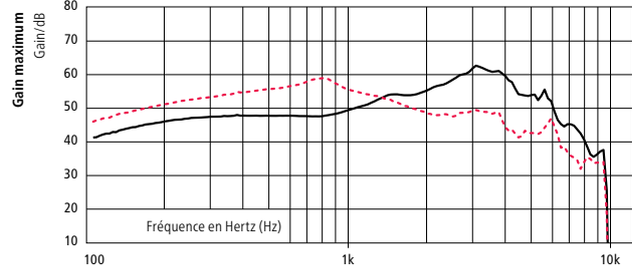
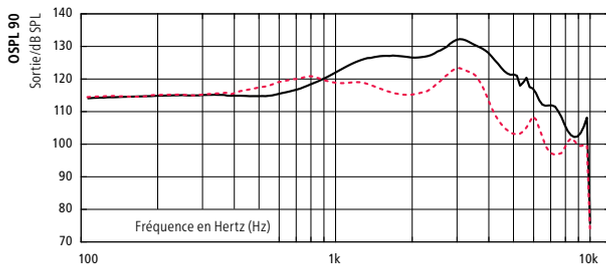
— Coude
- - - Tube fin 0.9 mm

COUPLEUR 2CC



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	123	117
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	120	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	110
Gain maximum, Crête (dB)	54	55
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	47	43
Gain maximum, HFA (dB)	47	43
Gain test de référence (dB)	41	33
Batterie	Li-ion	Li-ion
Autonomie estimée, calculée en heures ¹⁾	24 h	
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/ <3/ <2	<2/ <2/ <2
Plage de fréquences (Hz)	100-7300	100-6800
Bruit équivalent d'entrée ²⁾ (dB SPL)	17	21
Couplage inductif 1 mA/m 1 000 Hz, ANSI (dB SPL)	78	84
Couplage inductif HFA SPLITS (dB SPL)	99	91

SIMULATEUR D'OREILLE



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	132	123
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	118
Gain maximum, Crête (dB)	63	59
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	54	51
Gain maximum, HFA (dB)	54	51
Gain test de référence (dB)	47	40
Batterie	Li-ion	Li-ion
Autonomie estimée, calculée en heures ¹⁾	24 h	
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/ <4/ <2	<3/ <2/ <3
Plage de fréquences (Hz)	100-9500	100-9500
Bruit équivalent d'entrée ²⁾ (dB SPL)	19	19
Couplage inductif 1 mA/m 1 600 Hz, IEC (dB SPL)	85	87

¹⁾ Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

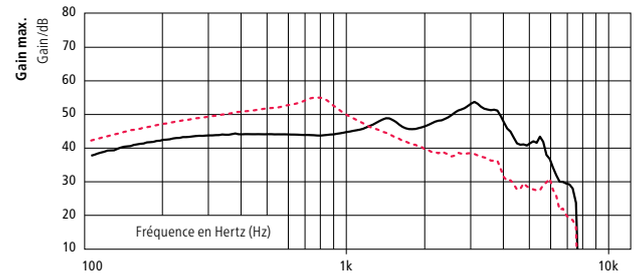
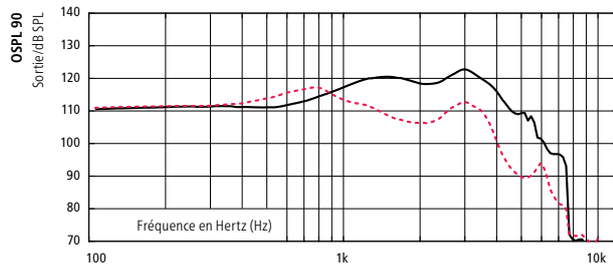
²⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

« 2cc » se réfère à un coupleur normalisé IEC 60318-5:2006. « Simulateur d'oreille » se réfère à un coupleur selon la norme IEC 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 des aides auditives, 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 IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.

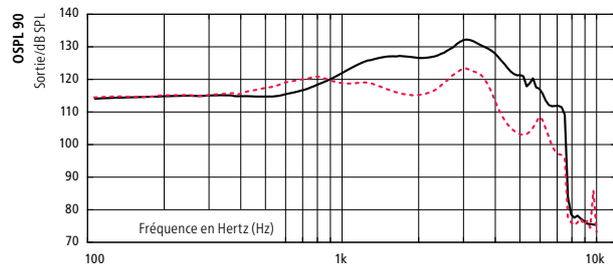
— Coude
 - - - Tube fin 0.9 mm

COUPLEUR 2CC



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	123	117
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	120	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	110
Gain maximum, Crête (dB)	54	55
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	47	43
Gain maximum, HFA (dB)	47	43
Gain test de référence (dB)	41	33
Batterie	Li-ion	Li-ion
Autonomie estimée, calculée en heures ¹⁾	24 h	
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/<3/<2	<2/<2/<2
Plage de fréquences (Hz)	100-7300	100-6800
Bruit équivalent d'entrée ²⁾ (dB SPL)	17	21
Couplage inductif 1 mA/m 1 000 Hz, ANSI (dB SPL)	78	84
Couplage inductif HFA SPLITS (dB SPL)	99	91

SIMULATEUR D'OREILLE



	COUDE	TUBE FIN 0.9 MM
OSPL90, crête (dB SPL)	132	123
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	118
Gain maximum, Crête (dB)	63	59
Gain maximum, 1600 Hz (dB)	54	51
Gain maximum, HFA (dB)	54	51
Gain test de référence (dB)	47	40
Batterie	Li-ion	Li-ion
Autonomie estimée, calculée en heures ¹⁾	24 h	
Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<4/<4/<2	<3/<2/<3
Plage de fréquences (Hz)	100-7500	100-7500
Bruit équivalent d'entrée ²⁾ , (dB SPL)	19	19
Couplage inductif 1 mA/m 1 600 Hz, IEC (dB SPL)	85	87

¹⁾ Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

²⁾ Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

« 2cc » se réfère à un coupleur normalisé IEC 60318-5:2006. « Simulateur d'oreille » se réfère à un coupleur selon la norme IEC 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 des aides auditives, 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 IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence du Larsen.

Présentation des fonctionnalités

	Alpha 9	Alpha 7	Alpha 5	Alpha 3	Alpha 1
Hybrid Technology™					
Hybrid Sound Processing™	●	●	●	●	●
Bande passante de fréquence	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Hybrid Balancing™	●	●	-	-	-
Balance de la parole	3 options	2 options	●	●	●
Équilibreur de bruit	4 options	2 options	-	-	-
Hybrid Noise Management™	●	●	●	●	●
Smart Noise Reduction	4 options	4 options	3 options	3 options	2 options
Directivité intelligente	4 options	4 options	4 options	4 options	3 options
États dynamiques	3 options	2 options	-	-	-
États Omni	2 options	2 options	-	-	-
Hybrid Feedback Canceller™	●	●	●	●	●
Parole					
Low Frequency Enhancer	●	●	●	●	●
Frequency Composition ^{ms}	●	●	●	●	●
Confort					
Binaural Noise Manager	●	●	-	-	-
Réduction des bruits impulsionnels	4 options	3 options	3 options	2 options	-
Gestion de bruit du vent	●	●	●	●	●
Dynamic Range Extender	●	●	-	-	-
Soft Noise Management	●	●	●	●	●
Commandes de directionnalité					
Dynamique	●	●	●	●	-
Directivité adaptative complète	●	●	●	●	●
Directivité fixe	●	●	●	●	●
Omni fixe	●	●	●	●	●
Omni directionnel	●	●	-	-	-
True Directionality Plus	●	●	-	-	-
Individualisation					
Personnalisation	●	●	●	●	●
Bandes de réglage	24	20	18	14	12
Options de programme / mémoires	13/4	12/4	12/4	10/4	8/4
Music Experience	●	●	●	●	-
Coordination binaurale: VC, changement de programme	●	●	●	●	●
Gestionnaire d'adaptation automatique	●	●	●	●	●
Transition	4 options	3 options	2 options	●	●
Data Logging	●	●	●	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●	●	●	●
CROS compatibilité	●	●	●	●	●

Alpha MNB T R peut être programmé avec Oasis^{ms} 2022.1.0 ou une version ultérieure

Conditions de fonctionnement du miniBTE T R

- 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 ci-dessous pendant de longues périodes 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

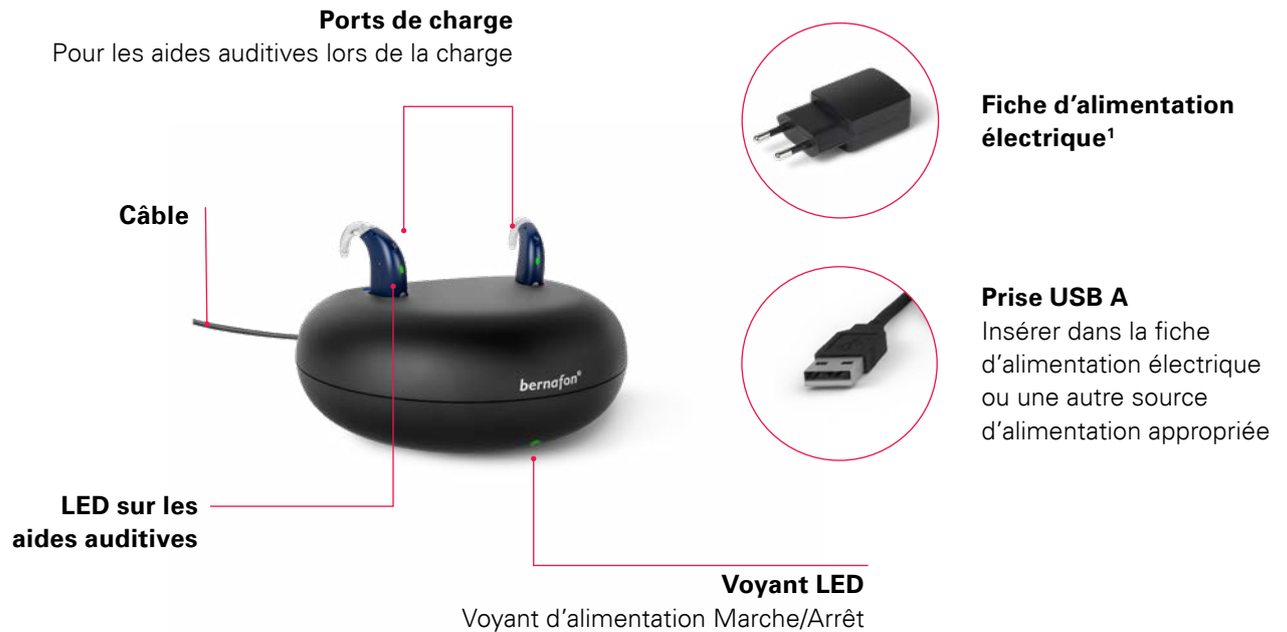
Stockage :

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

Chargeur, miniBTE T R

Le chargeur du Alpha miniBTE T R utilise une technologie à induction, qui permet la recharge sans contact de deux aides auditives, via une bobine d'induction. En outre, la connexion magnétique du chargeur empêche les aides auditives de tomber.

Lorsque les aides auditives sont insérées dans le chargeur, le chargement commence automatiquement. Les aides auditives se mettent en marche lorsqu'elles sont retirées du chargeur.



Contenu de l'emballage

- Étui de transport
- Mode d'emploi
- Prise d'alimentation électrique

Temps de charge de la batterie lithium-ion

- 3,5 h = Charge complète
- 1 h = Chargée à 40 %
- 30 min = Chargée à 20 %

¹ La fiche d'alimentation varie d'un pays à un autre

Chargeur, miniBTE T R – Données techniques

Chargeur, miniBTE T R

Conçu pour/compatibilité	Alpha, miniBTE T R
Dimensions	Ø95 mm /hauteur totale de 39 mm
Poids	135 grammes
Couleur	Noir
Prise d'alimentation électrique	USB A
Indications d'état	LED sur le chargeur indique l'état Marche/Arrêt du chargeur LED sur l'aide auditive indique l'état de charge
Temps de charge des aides auditives	3,5 h max. en fonction de l'état initial de la batterie (Température : +10 °C à +35 °C) 5 h max. en fonction de l'état initial de la batterie (Température : +5 °C à +10 °C / +35 °C à +38 °C)
Source d'alimentation	Unité d'alimentation électrique
Tension d'entrée	5 V DC
Courant d'entrée	< 0,2 A (charge de deux aides auditives) <10mA veille (aucune aide auditive insérée)
Câble	Câble à montage fixe / 150 cm
Connecté à un équipement externe	Lorsqu'il est raccordé à un équipement externe branché à une prise murale, cet équipement doit être conforme à la norme de sécurité IEC-62368 (ou IEC-60065, IEC-60950 jusqu'au 20 juin 2019) ou à des normes équivalentes.

Conditions d'utilisation

Conditions de fonctionnement	Température : +5 °C à +38 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température : -25 °C à +70 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Pression atmosphérique	700 hPa à 1060 hPa

Données techniques : Unité d'alimentation électrique

Unité d'alimentation électrique	AN05x – 050A
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Courant d'entrée	0,2 A
Fréquence d'entrée	50 – 60 Hz
Tension de sortie	5 V DC
Courant de sortie	1 A



Fabricant

SBO Hearing A/S

Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

Siège Monde

Bernafon AG

Morgenstrasse 131
3018 Bern
Switzerland
Phone +41 31 998 15 15
info@bernafon.com
www.bernafon.com

IP68

www.bernafon.com

Bernafon is part of the Demant Group.
Bernafon est une marque du Groupe Demant.

bernafon 
Your hearing • Our passion