

Fiche Technique

mini RITE

60 85 100 105



		Oticon Opn Play 1	Oticon Opn Play 2
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 3
	- Effet de balance	100%	50%
	- Réd. bruit - env. complexe	9 dB	3 dB
	OpenSound Optimizer™	•	•
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 3
	Spatial Sound™ LX	4 bandes	2 bandes
	Speech Rescue™ LX	•	•
Qualité de son	Clear Dynamics	•	-
	Spatial Noise Management	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48
	Bass Boost (streaming)	•	•
Confort d'écoute	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off
	Feedback shield LX	•	•
	Wind Noise Management	•	•
Personnalisation & Optimisation de programmation	YouMatic™ LX	3 configurations	1 configuration
	Canaux d'adaptation	16	12
	REM AutoFit	Verifit® LINK, IMC 2**	Verifit® LINK, IMC 2**
	Mode d'adaptation pédiatrique	•	•
	Plage d'application DSL ***	•	•
	Méthodologies d'adaptation	DSL v5.0, NAL-NL1 + 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL1 + 2, VAC+
Conçu pour les enfants	Hypoallergénique	•	•
	Indice de protection	IP68	IP68
	Nano revêtement	•	•
	Coloris disponible	12	12
	Antenne 2.4 GHz	•	•

* Bande passante accessible pour les ajustements de gain pendant l'adaptation

** Inter Module Communication 2

*** Disponible dans cette fiche technique et dans le Guide produit Opn Play

Conditions de fonctionnement

Température : +1° C à +40 °C

Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Conditions de stockage et de transport

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

Température : -25 °C à +60 °C

Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

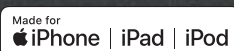
Oticon Opn Play™ mini RITE est une petite aide auditive discrète qui s'installe confortablement derrière l'oreille. Grâce à sa technologie 2,4 GHz intégrée, elle offre des options de connectivité et d'accès au microphone à distance.

OpenSound Navigator™ offre aux enfants un accès à l'ensemble du paysage sonore sur 360° dans des environnements sonores aussi bien simples que complexes, et optimise en permanence les opportunités d'apprentissage.

OpenSound Optimizer™ identifie et évite activement le Larsen avant même qu'il ne se produise afin de préserver l'audibilité et d'accroître la flexibilité d'adaptation.

La technologie sans fil TwinLink™ associe la communication binaurale et la connectivité 2,4 GHz pour un streaming stéréo direct provenant d'appareils numériques.

Oticon Opn Play est alimenté par la plateforme Velox S™ d'Oticon, qui offre une vitesse à la pointe du marché et une résolution permettant aux soins auditifs pédiatriques d'atteindre de nouveaux sommets.

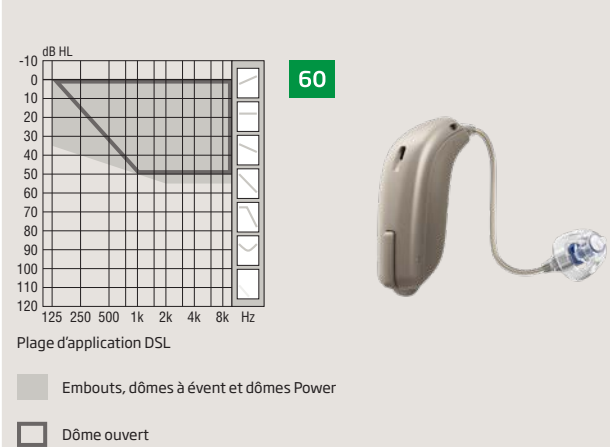
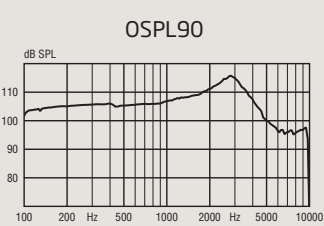
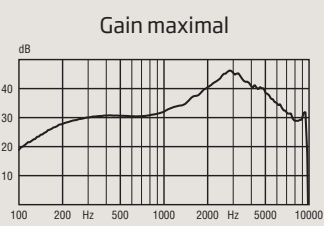
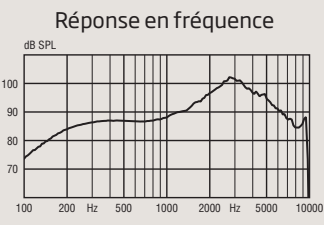
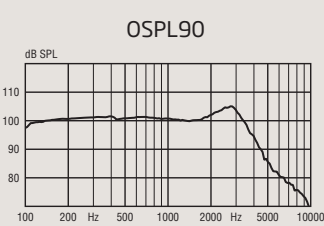
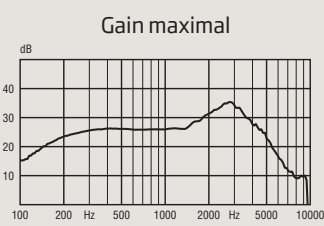
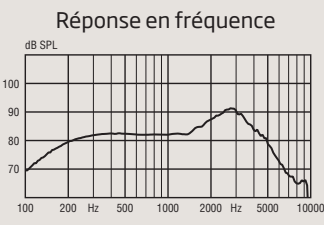


IP68


Pour plus d'informations sur la compatibilité, rendez-vous sur www.oticon.fr/connectivity

Oticon Opn Play 1

mini RITE 60

Données techniques		Simulateur d'oreille	Coupleur 2CC
		Mesurées 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	Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
		  	  
OSPL90		116 dB SPL	105 dB SPL
1600 Hz		109 dB SPL	100 dB SPL
HFA-OSPL90		110 dB SPL	102 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Gain de référence		30 dB	26 dB
Plage de fréquences		110-9700 Hz	100-9200 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	27 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique	1.5 mA	1.6 mA
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		120	115
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		60-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 21/<2/<2 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

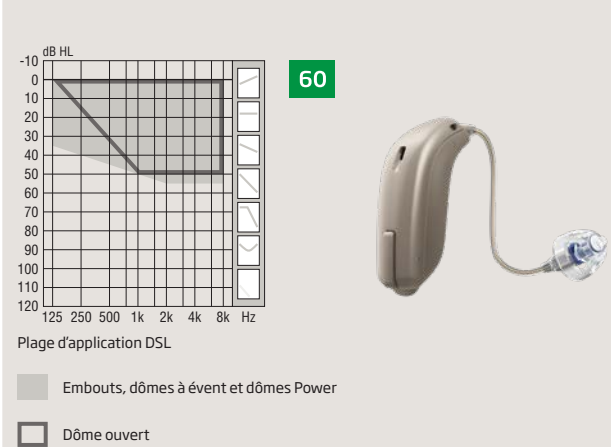
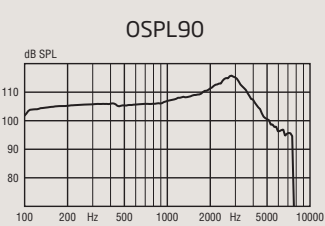
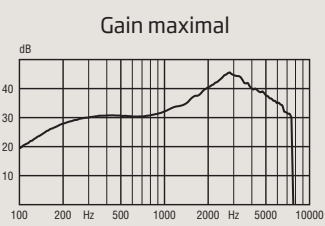
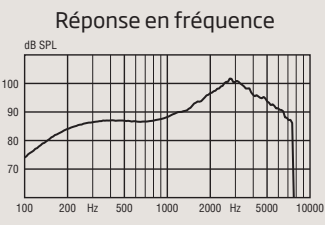
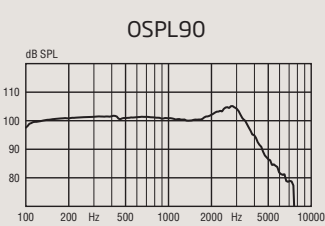
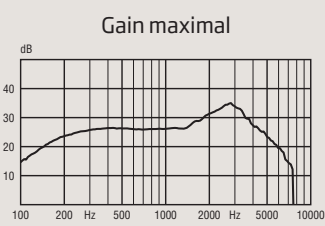
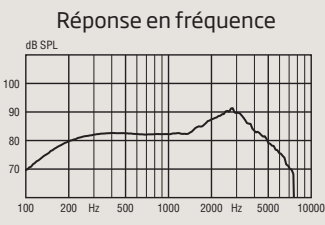
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 2

mini RITE 60

Données techniques		Simulateur d'oreille	Coupleur 2CC
		Mesurées 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	Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
		  	  
OSPL90		116 dB SPL	105 dB SPL
1600 Hz		109 dB SPL	100 dB SPL
HFA-OSPL90		110 dB SPL	102 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Gain de référence		30 dB	26 dB
Plage de fréquences		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique	1.5 mA	1.6 mA
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		120	115
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		60-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 21/<2/<2 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

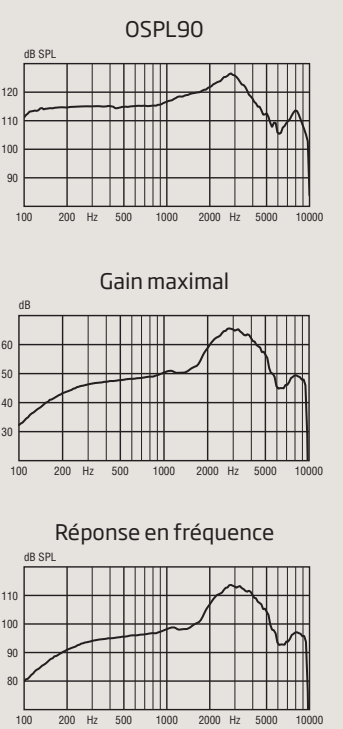
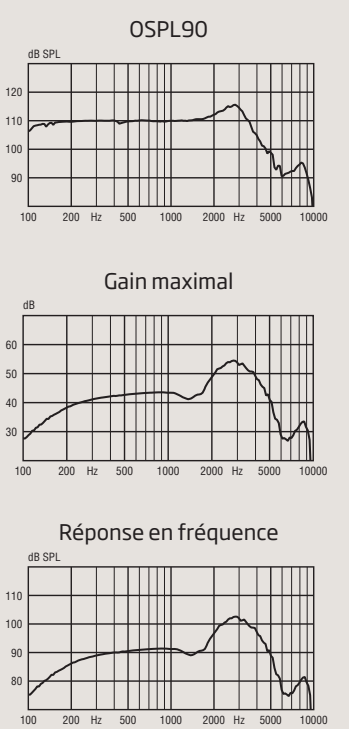
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 1

mini RITE 85

Données techniques		Simulateur d'oreille Mesurées 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	Coupleur 2CC Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
 Plage d'application DSL ☐ Embouts, dômes à évent et dômes Power ☐ Dôme ouvert Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.			
OSPL90		Pic 127 dB SPL	116 dB SPL
1600 Hz		120 dB SPL	111 dB SPL
HFA-OSPL90		121 dB SPL	112 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	66 dB	54 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Gain de référence		45 dB	34 dB
Plage de fréquences		120-9500 Hz	100-8500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	25 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	29 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique	1.6 mA	1.7 mA
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		110	105
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		55-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/<15/<15 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

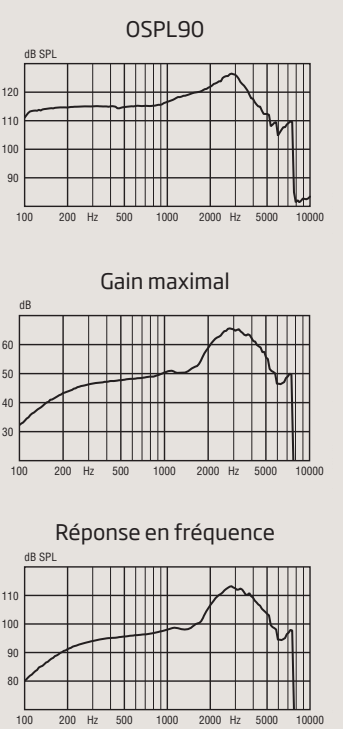
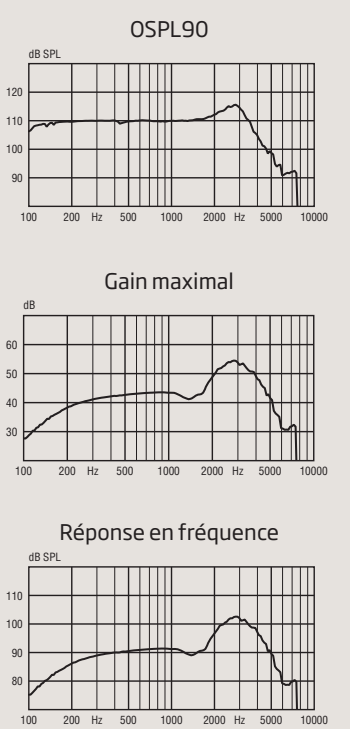
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 2

mini RITE 85

Données techniques		Simulateur d'oreille Mesurées 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	Coupleur 2CC Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
 Plage d'application DSL ☐ Embouts, dômes à évent et dômes Power ☐ Dôme ouvert Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.			
OSPL90		Pic 127 dB SPL	116 dB SPL
1600 Hz		120 dB SPL	111 dB SPL
HFA-OSPL90		121 dB SPL	112 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	66 dB	54 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Gain de référence		45 dB	34 dB
Plage de fréquences		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	26 dB SPL	21 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique	1.6 mA	1.7 mA
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		110	105
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		55-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/<15/<15 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

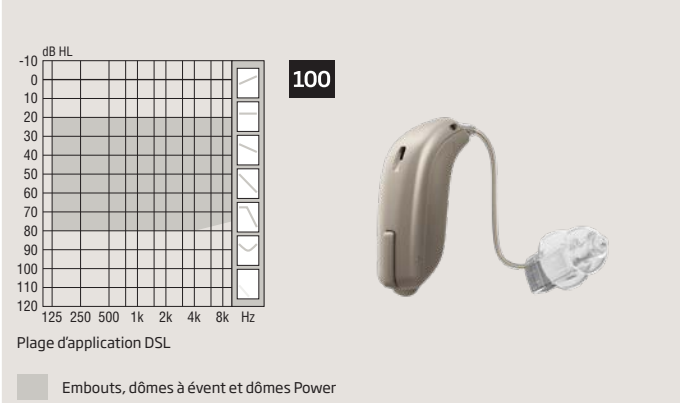
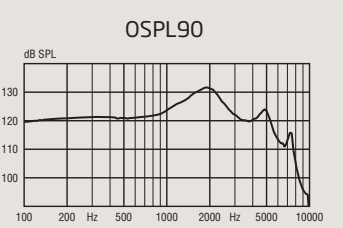
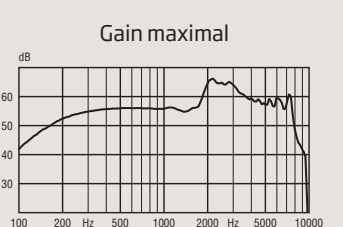
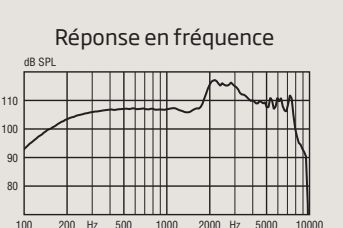
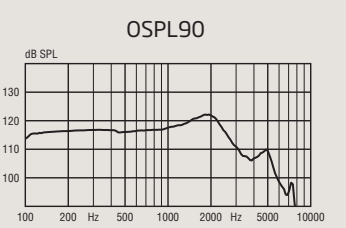
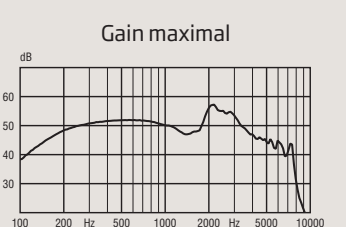
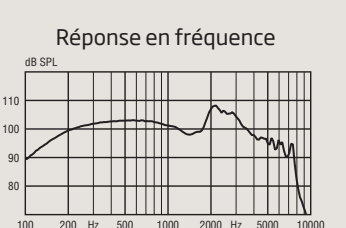
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 1

mini RITE 100

Données techniques		Simulateur d'oreille	Coupleur 2CC
		Mesurées 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	Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
		  	  
OSPL90		132 dB SPL	122 dB SPL
1600 Hz		130 dB SPL	121 dB SPL
HFA-OSPL90		127 dB SPL	118 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	48 dB
	HFA-FOG	59 dB	51 dB
Gain de référence		49 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-8500 Hz	100-8000 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<7 %	<2 %
	800 Hz	<4 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique	1.5 mA	1.7 mA
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		115	105
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		50-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 25/<20/<20 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

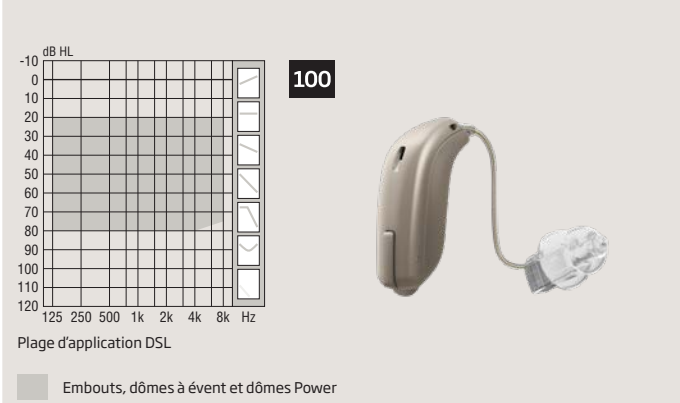
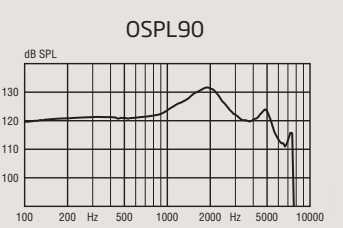
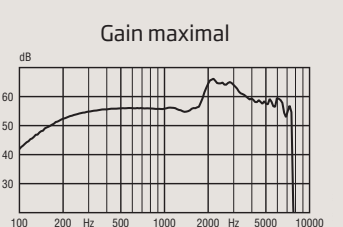
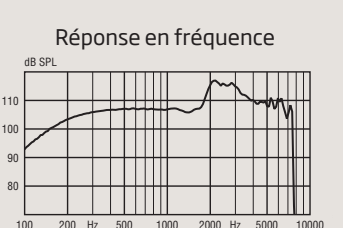
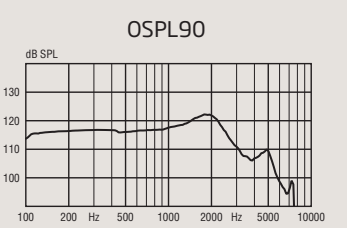
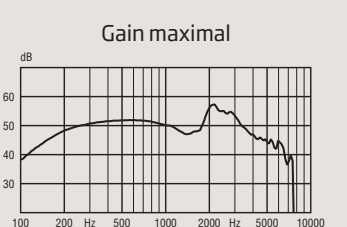
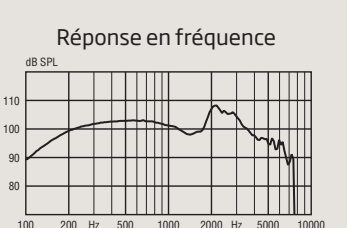
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 2

mini RITE 100

Données techniques		Simulateur d'oreille	Coupleur 2CC
		Mesurées 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	Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
		  	  
OSPL90		132 dB SPL	122 dB SPL
1600 Hz		130 dB SPL	121 dB SPL
HFA-OSPL90		127 dB SPL	118 dB SPL
Gain maximal ¹	Pic	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	48 dB
	HFA-FOG	59 dB	51 dB
Gain de référence		49 dB	42 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)	Champ 1 mA/m	-	-
	Champ 10 mA/m	-	-
	SPLITS G/D	-	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<7 %	<2 %
	800 Hz	<4 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Consommation de la pile ²	Typique	1.5 mA	1.7 mA
	Au repos	1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		115	105
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		50-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 25/<20/<20 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

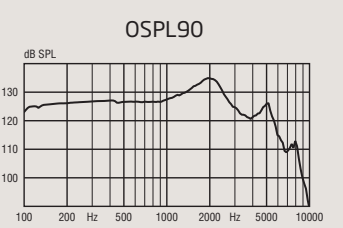
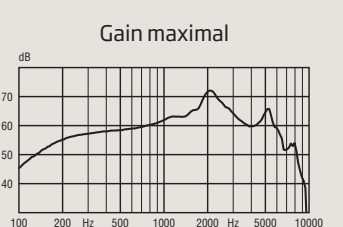
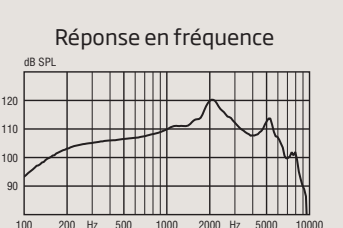
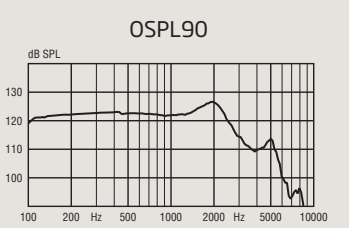
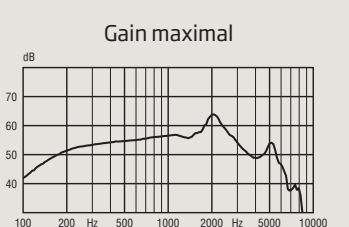
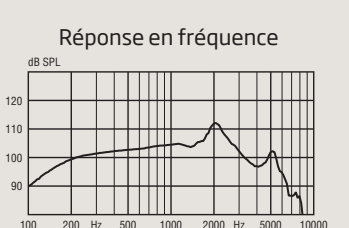
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 1

mini RITE 105

Données techniques		Simulateur d'oreille	Coupleur 2CC
		Mesurées 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	Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
		  	  
OSPL90		135 dB SPL	127 dB SPL
1600 Hz		132 dB SPL	125 dB SPL
HFA-OSPL90		130 dB SPL	122 dB SPL
Gain maximal ¹		Pic 72 dB	64 dB
1600 Hz		65 dB	57 dB
HFA-FOG		65 dB	57 dB
Gain de référence		58 dB	46 dB
Plage de fréquences		100-8200 Hz	100-7800 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)		Champ 1 mA/m -	-
		Champ 10 mA/m -	-
		SPLITS G/D -	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz <2 %	<2 %
		800 Hz <2 %	<2 %
		1600 Hz <3 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)		Omni 18 dB SPL	18 dB SPL
		Dir 28 dB SPL	29 dB SPL
Consommation de la pile ²		Typique 1.6 mA	1.7 mA
		Au repos 1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		110	105
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		45-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/<16/<16 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

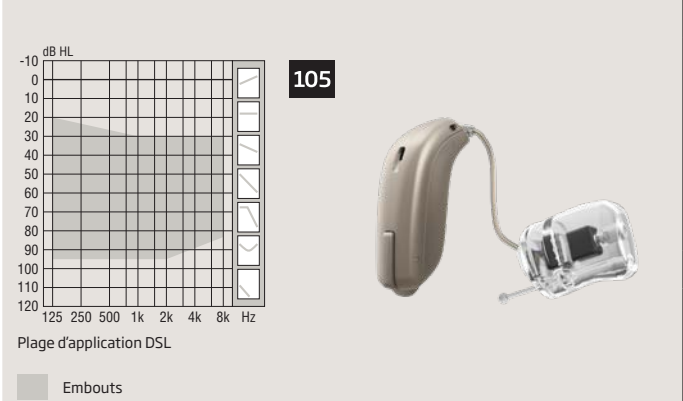
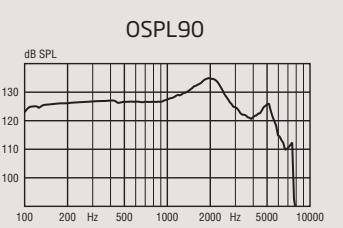
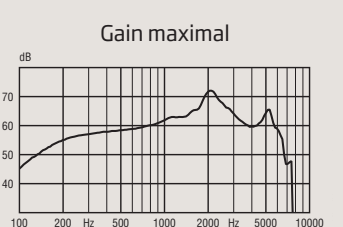
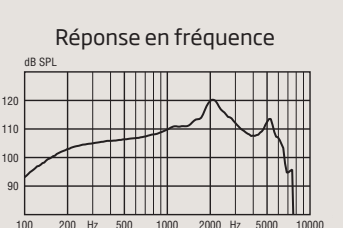
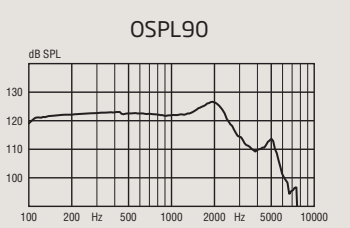
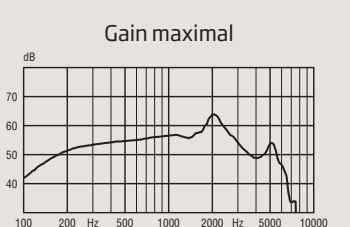
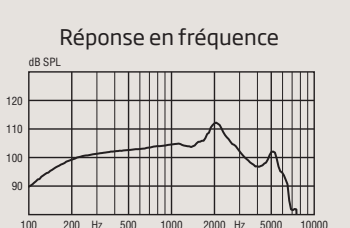
2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

Oticon Opn Play 2

mini RITE 105

Données techniques		Simulateur d'oreille	Coupleur 2CC
		Mesurées 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	Mesurées selon les normes ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).
		  	  
OSPL90		135 dB SPL	127 dB SPL
1600 Hz		132 dB SPL	125 dB SPL
HFA-OSPL90		130 dB SPL	122 dB SPL
Gain maximal ¹		Pic 72 dB	64 dB
1600 Hz		65 dB	57 dB
HFA-FOG		65 dB	57 dB
Gain de référence		58 dB	46 dB
Plage de fréquences		100-7500 Hz	100-6500 Hz
Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)		Champ 1 mA/m -	-
		Champ 10 mA/m -	-
		SPLITS G/D -	-
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)		500 Hz <2 %	<2 %
		800 Hz <2 %	<2 %
		1600 Hz <3 %	<2 %
Niveau de bruit équivalent (A)		Omni 18 dB SPL	18 dB SPL
		Dir 28 dB SPL	29 dB SPL
Consommation de la pile ²		Typique 1.6 mA	1.7 mA
		Au repos 1.5 mA	1.5 mA
Autonomie de pile, mesure technique, calculée en heures ³		110	105
Autonomie de pile attendue, calculée en heures (Taille de la pile 312 - IEC PR41) ⁴		45-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		800/1400/2000 MHz: 31/<16/<16 dB SPL	

1) Mesuré à 20 dB en dessous du réglage de gain maximum et pour un niveau d'entrée de 70 dB. Ceci est destiné à obtenir une courbe de réponse identique à celle du gain maximum de la norme IEC 60118-0+A1:1994 mais sans interférence due au Larsen.

2) Pile actuelle mesurée selon les normes IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 et ANSI S3.22:2014 §6.13 après une durée d'utilisation de 3 minutes au minimum.

3) Basé sur la mesure de consommation de pile standardisée (IEC 60118-0+A1:1994). La durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, de l'activation de certains paramètres de réglages, de la perte auditive et de l'environnement sonore dans lequel est utilisée l'aide auditive.

4) La durée d'utilisation réelle de la pile est une estimation basée sur différents paramètres, tels que l'amplification apportée, l'environnement d'écoute, une utilisation du streaming direct pour la TV (25% du temps) et une utilisation du streaming pour le téléphone (6% du temps)

[illegible]

Remarques



Oticon A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
+45 3917 7100

198318FR / 2018.12.12



www.oticon.fr

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.

Prodition S.A.S. Parc des Barbanniers
3 allée des Barbanniers
92635 GENNEVILLIERS CEDEX
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE

oticon
PEOPLE FIRST