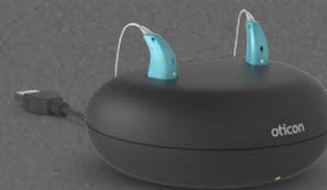


60 85 100 105



	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 estimateurs	2 estimateurs
Qualité sonore	Speech Rescue™ LX	•	•
	Clear Dynamics	•	-
	Spatial Noise Management	•	-
	Bande passante d'adaptation*	10 KHz	8 KHz
	Canaux de traitement	64	48
Confort d'écoute	Bass Boost (streaming)	•	•
	Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off
	Feedback shield LX	•	•
Personnalisation & Optimisation de programmation	Wind Noise Management	•	•
	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 ***	•	•
Conçu pour les enfants	Méthodologies d'adaptation	DSL v5.0, NAL-NL1 + 2, DVO+	DSL v5.0, NAL-NL1 + 2, DVO+
	Voyant lumineux (LED)	•	•
	Logement de pile de sécurité	•	•
	Hypoallergénique	•	•
	Indice de protection	IP68	IP68
	Nano revêtement	•	•
	Coloris disponibles	12	12
	Antenne 2.4 GH	•	•
Compatibilité FM	Bobine d'induction	Bobine d'induction	

* 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 : +5°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.

Transport :

Température : -20°C à +60°C
Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Stockage :

Température : -20°C à +30°C
Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation

Oticon Opn Play™ mini RITE R est une nouvelle aide auditive pédiatrique rechargeable alimentée par une pile lithium-ion. Son chargeur à induction garantit une recharge fiable et rapide en 3 heures pour une charge complète.

miniRITE R comporte une bobine d'induction et un double bouton pratique. En outre, la pile est logée en toute sécurité à l'intérieur du compartiment scellé.

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™ allie la communication binaurale et la connectivité 2,4 GHz et permet une diffusion directe depuis les téléphones portables iPhone et Android.

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.



Oticon Opn Play 1

mini RITE R 60

Oticon Opn Play 2

mini RITE R 60

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>60</p> <p>Plage d'adaptation DSL</p> <p>Embout, Dôme à évent et Power</p> <p>Dôme ouvert</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 109 dB SPL 110 dB SPL	105 dB SPL 100 dB SPL 102 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	35 dB 29 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	67 dB SPL 87 dB SPL -	- - 85/85 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	21 dB SPL 28 dB SPL	18 dB SPL 27 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 16/21/26 dB SPL	

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>60</p> <p>Plage d'adaptation DSL</p> <p>Embout, Dôme à évent et Power</p> <p>Dôme ouvert</p> <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 109 dB SPL 110 dB SPL	105 dB SPL 100 dB SPL 102 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	35 dB 29 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	67 dB SPL 87 dB SPL -	- - 85/85 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	22 dB SPL 30 dB SPL	19 dB SPL 28 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 16/21/26 dB SPL	

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** 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.

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

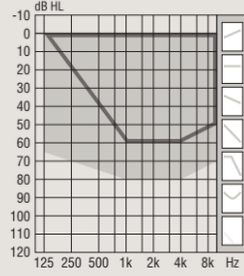
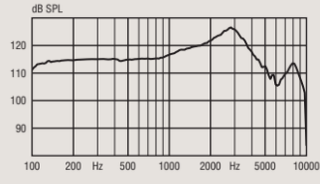
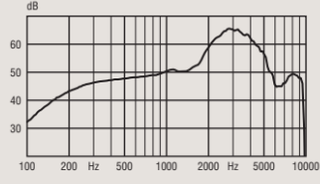
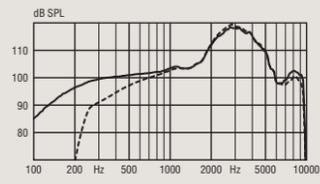
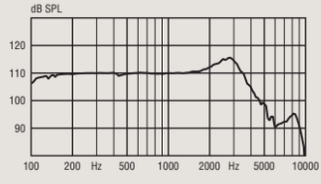
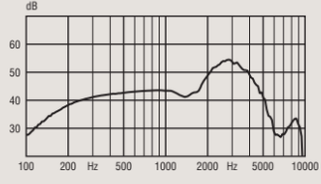
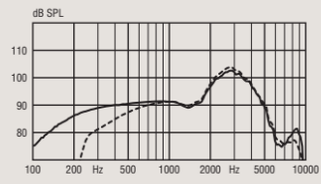
** Le temps de fonctionnement estimé de l'accu rechargeable dépend du mode d'utilisation, de l'ensemble des fonctionnalités actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore, de l'âge de l'accu et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

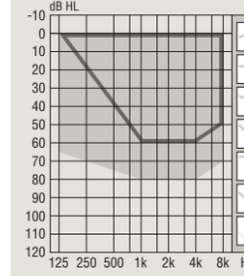
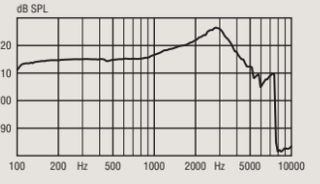
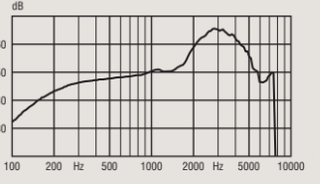
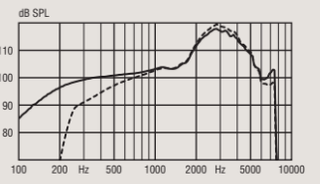
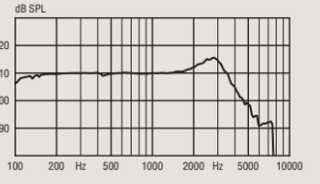
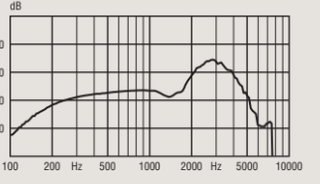
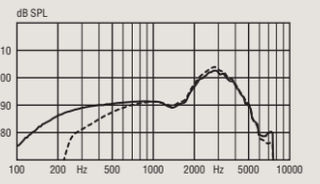
Oticon Opn Play 1

mini RITE R 85

Oticon Opn Play 2

mini RITE R 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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Plage d'adaptation DSL</p> <ul style="list-style-type: none"> Embout, Dôme à événement et Power Dôme ouvert <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
		<p>Pic</p> <p>OSPL90</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-OSPL90</p> <p>Pic</p> <p>Gain maximal*</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-FOG</p> <p>Gain de référence</p> <p>Plage de fréquences</p> <p>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</p> <p>Champ 1 mA/m</p> <p>Champ 10 mA/m</p> <p>SPLITS G/D</p> <p>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</p> <p>500 Hz</p> <p>800 Hz</p> <p>1600 Hz</p> <p>Niveau de bruit d'entrée équivalent</p> <p>Omni</p> <p>Dir</p> <p>Accu</p> <p>Autonomie estimée, calculée en heures**</p> <p>IRIL (IEC 60118-13:2011)</p>	<p>127 dB SPL</p> <p>120 dB SPL</p> <p>121 dB SPL</p> <p>66 dB</p> <p>52 dB</p> <p>55 dB</p> <p>45 dB</p> <p>120-9500 Hz</p> <p>82 dB SPL</p> <p>102 dB SPL</p> <p>-</p> <p><2 %</p> <p><3 %</p> <p><2 %</p> <p>25 dB SPL</p> <p>32 dB SPL</p> <p>Lithium-ion</p> <p>24</p> <p>700/1 400/2 000 MHz : 20/20/24 dB SPL</p>
		<p>Pic</p> <p>OSPL90</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-OSPL90</p> <p>Pic</p> <p>Gain maximal*</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-FOG</p> <p>Gain de référence</p> <p>Plage de fréquences</p> <p>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</p> <p>Champ 1 mA/m</p> <p>Champ 10 mA/m</p> <p>SPLITS G/D</p> <p>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</p> <p>500 Hz</p> <p>800 Hz</p> <p>1600 Hz</p> <p>Niveau de bruit d'entrée équivalent</p> <p>Omni</p> <p>Dir</p> <p>Accu</p> <p>Autonomie estimée, calculée en heures**</p> <p>IRIL (IEC 60118-13:2011)</p>	<p>116 dB SPL</p> <p>111 dB SPL</p> <p>112 dB SPL</p> <p>54 dB</p> <p>43 dB</p> <p>47 dB</p> <p>34 dB</p> <p>100-8500 Hz</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>94/94 dB SPL</p> <p><2 %</p> <p><2 %</p> <p><2 %</p> <p>20 dB SPL</p> <p>29 dB SPL</p> <p>Lithium-ion</p> <p>24</p> <p>700/1 400/2 000 MHz : 20/20/24 dB SPL</p>

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Plage d'adaptation DSL</p> <ul style="list-style-type: none"> Embout, Dôme à événement et Power Dôme ouvert <p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Gain maximal</p>  <p>Réponse en fréquence</p> 
		<p>Pic</p> <p>OSPL90</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-OSPL90</p> <p>Pic</p> <p>Gain maximal*</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-FOG</p> <p>Gain de référence</p> <p>Plage de fréquences</p> <p>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</p> <p>Champ 1 mA/m</p> <p>Champ 10 mA/m</p> <p>SPLITS G/D</p> <p>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</p> <p>500 Hz</p> <p>800 Hz</p> <p>1600 Hz</p> <p>Niveau de bruit d'entrée équivalent</p> <p>Omni</p> <p>Dir</p> <p>Accu</p> <p>Autonomie estimée, calculée en heures**</p> <p>IRIL (IEC 60118-13:2011)</p>	<p>127 dB SPL</p> <p>120 dB SPL</p> <p>121 dB SPL</p> <p>66 dB</p> <p>52 dB</p> <p>55 dB</p> <p>45 dB</p> <p>120-7500 Hz</p> <p>82 dB SPL</p> <p>102 dB SPL</p> <p>-</p> <p><2 %</p> <p><3 %</p> <p><2 %</p> <p>26 dB SPL</p> <p>33 dB SPL</p> <p>Lithium-ion</p> <p>24</p> <p>700/1 400/2 000 MHz : 20/20/24 dB SPL</p>
		<p>Pic</p> <p>OSPL90</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-OSPL90</p> <p>Pic</p> <p>Gain maximal*</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-FOG</p> <p>Gain de référence</p> <p>Plage de fréquences</p> <p>Sortie de la bobine d'induction (1600 Hz)</p> <p>Champ 1 mA/m</p> <p>Champ 10 mA/m</p> <p>SPLITS G/D</p> <p>Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)</p> <p>500 Hz</p> <p>800 Hz</p> <p>1600 Hz</p> <p>Niveau de bruit d'entrée équivalent</p> <p>Omni</p> <p>Dir</p> <p>Accu</p> <p>Autonomie estimée, calculée en heures**</p> <p>IRIL (IEC 60118-13:2011)</p>	<p>116 dB SPL</p> <p>111 dB SPL</p> <p>112 dB SPL</p> <p>54 dB</p> <p>43 dB</p> <p>47 dB</p> <p>34 dB</p> <p>100-7500 Hz</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>94/94 dB SPL</p> <p><2 %</p> <p><2 %</p> <p><2 %</p> <p>21 dB SPL</p> <p>30 dB SPL</p> <p>Lithium-ion</p> <p>24</p> <p>700/1 400/2 000 MHz : 20/20/24 dB SPL</p>

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** 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.

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** 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.

Oticon Opn Play 1

mini RITE R 100

Oticon Opn Play 2

mini RITE R 100

Données techniques

Plage d'adaptation DSL

Embout Power flex, Dôme à événement et Power

Informations techniques
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

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

— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006

OSPL90

Gain maximal

Réponse en fréquence

OSPL90	Pic	132 dB SPL	122 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	121 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	118 dB SPL
Gain maximal*	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	86 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	106 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	103/103 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<7 %	<2 %
	800 Hz	<4 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 18/21/28 dB SPL	

Données techniques

Plage d'adaptation DSL

Embout Power flex, Dôme à événement et Power

Informations techniques
Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

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

— Entrée acoustique : 60 dB SPL
- - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006

OSPL90

Gain maximal

Réponse en fréquence

OSPL90	Pic	132 dB SPL	122 dB SPL
	1600 Hz	130 dB SPL	121 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	118 dB SPL
Gain maximal*	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	86 dB SPL	-
	Champ 10 mA/m	106 dB SPL	-
	SPLITS G/D	-	103/103 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz	<7 %	<2 %
	800 Hz	<4 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	30 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 18/21/28 dB SPL	

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accum 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'accum et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** Le temps de fonctionnement estimé de l'accum 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'accum et de l'utilisation d'accessoires sans fil.

Oticon Opn Play 1

mini RITE R 105

Oticon Opn Play 2

mini RITE R 105

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>105</p> <p>Plage d'adaptation DSL</p> <p>Micro-embout Power</p>		<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p>	<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p>
<p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement concernant l'appareil La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur de l'aide auditive.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>			
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 132 dB SPL 130 dB SPL	127 dB SPL 125 dB SPL 122 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 65 dB 65 dB	64 dB 57 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	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <3 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	18 dB SPL 29 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 38/18/39 dB SPL	

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 S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 et IEC 60318-5:2006
<p>105</p> <p>Plage d'adaptation DSL</p> <p>Micro-embout Power</p>		<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p>	<p>OSPL90</p> <p>Gain maximal</p> <p>Réponse en fréquence</p>
<p>Informations techniques Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.</p> <p>Avertissement concernant l'appareil La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 711). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'appareil car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur de l'aide auditive.</p> <p>— Entrée acoustique : 60 dB SPL - - - Entrée magnétique : 31,6 mA/m</p>			
OSPL90	Pic 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 132 dB SPL 130 dB SPL	127 dB SPL 125 dB SPL 122 dB SPL
Gain maximal*	Pic 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 65 dB 65 dB	64 dB 57 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	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 105/105 dB SPL
Distorsion harmonique totale (Entrée 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <3 %	<2 % <2 % <2 %
Niveau de bruit d'entrée équivalent	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	18 dB SPL 29 dB SPL
Accu		Lithium-ion	Lithium-ion
Autonomie estimée, calculée en heures**		24	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1 400/2 000 MHz : 38/18/39 dB SPL	

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** 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.

* Mesuré avec le contrôle de gain de l'aide auditive paramétrée sur sa position maximale moins 20 dB et avec un SPL d'entrée de 70 dB. Ceci permet d'obtenir une réponse de gain égale à la réponse de gain maximale de la norme IEC 60118-0+A1:1994 par exemple, mais sans l'influence due au Larsen.

** 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.

Charger 1.0

mini RITE R

Le chargeur est conçu pour recharger le mini RITE R, qui fait partie de la gamme Oticon Opn Play™. Le chargeur est basé sur une technologie à induction. Il charge les aides auditives en trois heures. Une connexion magnétique garantit que les aides auditives restent en place dans le chargeur. Le chargeur est conçu pour faciliter la vie quotidienne des utilisateurs, en limitant le nombre d'actions à effectuer pour mettre en recharge les aides auditives.

Mise en charge

- Conçu pour rendre la routine quotidienne de charge aisée et simple.
- Il suffit de retirer l'aide auditive et de l'insérer dans le chargeur - aucun couvercle à ouvrir. L'opération est si simple qu'elle peut être réalisée d'une seule main.
- L'aide auditive est automatiquement mise en charge lorsqu'elle est placée dans le chargeur et se met automatiquement en marche lorsqu'elle est retirée du chargeur.
- La mise en charge pendant la nuit permet à l'aide auditive d'être complètement chargée pour la journée.

Décodage intuitif des statuts de charge grâce à des voyants lumineux directement sur l'aide auditive :

- Rouge = Charge en cours
- Vert = Charge complète

Durée de charge. Si l'aide auditive est complètement épuisée, les durées de charge normales sont :

- 3h = Charge complète
- 1h = 50% de charge
- 0,5h = 25% de charge

Informations produit

- Charge par induction
- Voyant LED Marche/Arrêt sur le chargeur
- Le chargeur est muni d'un câble d'alimentation
- Forte stabilité grâce à des pastilles en caoutchouc
- Des lignes douces et arrondies - facile à nettoyer
- Étui souple de transport inclus



* La fiche secteur varie selon les pays

Charger 1.0

mini RITE R

Données techniques : Chargeur

Nom	Charger 1.0, Oticon mini RITE R
Conçu pour/compatibilité	Oticon Opn Play : mini RITE R
Dimensions	Ø95 mm /hauteur totale de 39 mm
Poids	140 grammes
Couleur	Noir
Fiche d'alimentation électrique	USB A
Voyant d'état	LED sur le chargeur. Indique l'état Marche/Arrêt du chargeur LED sur l'aide auditive. Indique le mode de charge
Durée de charge des aides auditives	3 heures max. en fonction de l'état initial de l'accu (Température : +5 °C à +35 °) 4 heures max. en fonction de l'état initial de l'accu (Température : +35 °C à +40 °)
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 +40 °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 1 060 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



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

198349FR/2019.01.18



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