OTICON | Xceed Play Fiche technique **BTF UP**

120

		Xceed Play 1	Xceed Play 2
Compréhension de la parole	OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2
	- Effet de balance	100%	50%
	- Réduction bruit max.	9 dB	5 dB
	OpenSound Optimizer™	•	•
	OpenSound Booster™	•	•
	Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 3
	Speech Rescue™ LX	•	•
Qualité sonore	Clear Dynamics	•	-
	Spatial Noise Management	•	-
	Canaux de traitement	48	48
	Bass Boost (streaming)	•	•
Confort d'écoute	Gestion des transitoires	4 configurations	3 configurations
	Feedback shield LX	•	•
	Wind Noise Management	•	•
Personnalisation et optimisation de l'adaptation	YouMatic™ LX (Config. Réd. bruit)	3 configurations	2 configurations
	Canaux d'adaptation	14	12
	REM AutoFit	Verifit® LINK, IMC2	Verifit® LINK, IMC2
	Mode d'adaptation pédiatrique	•	•
	Plage d'application DSL	•	•
	Contrôle du volume (plage et taille des pas)	•	•
	Méthodologies d'adaptation	DSL v5.0, NAL-NL1+2, DSE, DVO+	DSL v5.0, NAL-NL1+2, DSE, DVO+
Conçu pour les enfants	Voyant LED	•	•
	Tiroir-pile de sécurité	•	•
	Hypoallergénique	•	•
	Norme IP	IP 68	IP 68
	Nano revêtement	•	•
	Options de couleur	12	12
	Récepteur 2,4 GHz intégré	•	•
	Microphone distant	•	•
	DAI/FM	•	•
	Compatibilité CROS/ BiCROS	•	•
	Adaptation bimodale	•	•

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 Xceed Play BTE UP est une aide auditive Ultra Power avec une pile de taille 675. Ce modèle a un bouton poussoir séparé pour les programmes et le volume permettant une utilisation et un contrôle faciles. Elle possède une bobine d'induction, un voyant lumineux (LED) en option et prend en charge les systèmes conçus pour les salles de classe.

OpenSound Navigator offre aux utilisateurs pédiatriques un accès à 360° à la parole en équilibrant les sources sonores et en réduisant le bruit de fond.

OpenSound Optimizer améliore aussi l'expérience et le confort d'écoute en prévenant et éliminant le Larsen et en permettant aux utilisateurs de recevoir le gain préconisé.

La technologie sans fil TwinLink associe la communication binaurale et la connectivité 2,4 GHz pour une diffusion directe et en stéréo de sources audio externes.

Oticon Xceed Play est basé sur la plateforme Velox S utilisant une structure de micrologiciel programmable qui peut être mis à jour.



condensation

Conditions de fonctionnement

Température: +1 °C à +40 °C Humidité relative : 5 % à 93 %, sans

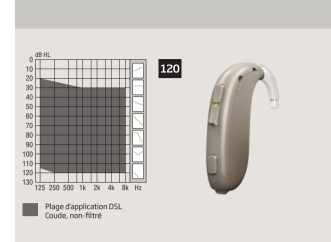








Données techniques

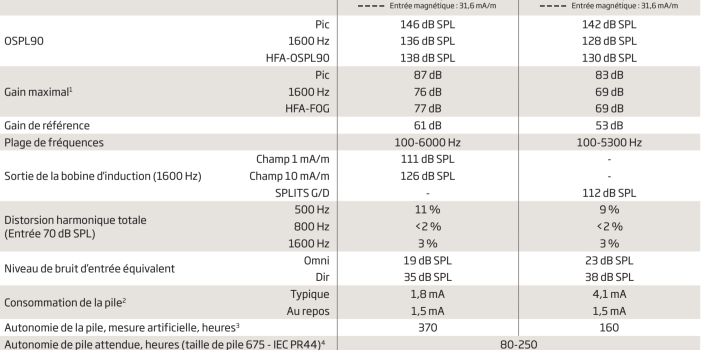


Informations techniques

Le mode omnidirectionnel est utilisé sauf indication contraire.

Avertissement concernant l'aide auditive

La capacité de sortie maximum de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 6038-4). Une attention particulière doit être apportée dans la sélection et l'adaptation de l'aide auditive car il peut y avoir un risque de porter atteinte à l'audition résiduelle de l'utilisateur.



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

OSPL90

Gain maximal

Tube standard, coude non-filtré

Tube standard, coude avec filtre

Entrée acoustique : 60 dB SPL

Réponse en fréquence

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

1) 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 du Larsen. L'intensité de la pile est 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 un

L'intensité de la pile est 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 un temps de stabilisation d'au moins 3 minutes.
 Basée sur la mesure standardisée de consommation de la pile (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). L'autonomie de la pile dépend de la qualité de celle-ci, du

profil d'utilisation, des fonctions actives, de la perte auditive et de l'environnement sonore.

L'autonomie réelle de la pile est une estimation basée sur des cas d'utilisation divers avec des réglages d'amplification variables et des niveaux d'entrée variables, y compris le streaming stéréo direct depuis un téléviseur (25 % du temps) et le streaming depuis un téléphone portable (6 % du temps).

