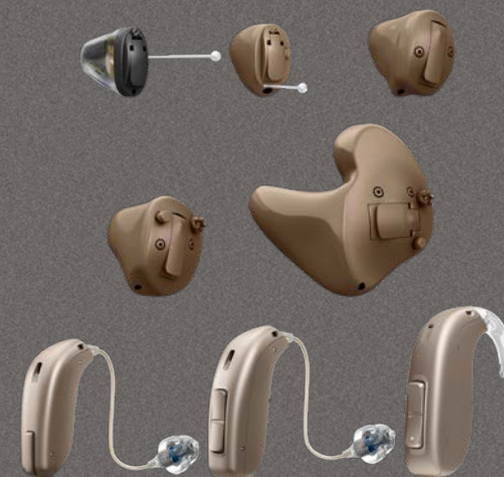


	Oticon Opn 1	Oticon Opn 2	Oticon Opn 3
Compréhension de la parole			
OpenSound Navigator™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
- Effet de balance	100%	50%	50%
- Réd. bruit - environnement complexe	9 dB	5 dB	3 dB
Speech Guard™ LX	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Spatial Sound™ LX	4 bandes	2 bandes	2 bandes
Soft Speech Booster LX	•	•	•
Speech Rescue™ LX	•	•	•
Qualité de son			
Clear Dynamics	•	•	-
Gestion spatiale du bruit	•	•	-
Bande passante d'adaptation	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Canaux de traitement	64	48	48
Bass Boost (streaming)	•	•	•
Confort d'écoute			
Gestion des transitoires	4 configurations	On/Off	On/Off
Feedback shield LX	•	•	•
Wind Noise Management	•	•	•
Personnalisation & Optimisation de programmation			
YouMatic™ LX	3 configurations	2 configurations	1 configuration
Canaux d'adaptation	16	14	12
Programmes d'écoute	•	•	•
Multiples options de directivité	•	•	•
Gestionnaire d'adaptation	•	•	•
Méthodologies d'adaptation	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0	VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0
Connectivité au monde			
Stereo streaming (2.4 GHz)	•	•	•
Made for iPhone®	•	•	•
Application Oticon ON	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
Télécommande 3.0	•	•	•
Adaptateur TV 3.0	•	•	•
Besoins spécifiques			
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•

OTICON | Opn

Comparaison Produits



 **TwinLink**
NFMI + 2.4 GHz

oticon
PEOPLE FIRST