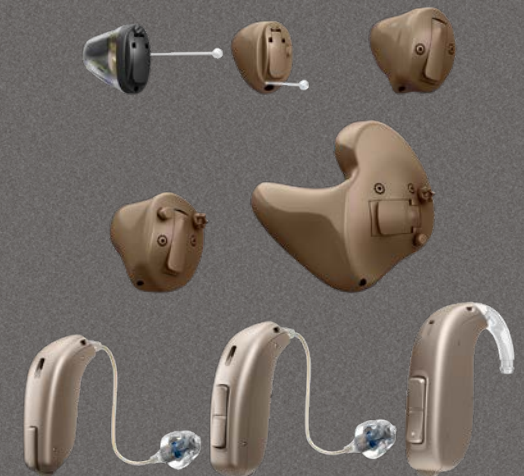


| | Oticon Opn 1 | Oticon Opn 2 | Oticon Opn 3 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Inteligibilidad del habla | | | |
| OpenSound Navigator™ | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 |
| - Equilibrio de potencia | 100% | 50% | 50% |
| - Reducción máxima del ruido | 9 dB | 5 dB | 3 dB |
| Speech Guard™ LX | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 |
| Spatial Sound™ LX | 4 estimadores | 2 estimadores | 2 estimadores |
| Soft Speech Booster LX | • | • | • |
| Speech Rescue™ LX | • | • | • |
| Calidad de sonido | | | |
| Clear Dynamics | • | • | - |
| Gestión espacial del ruido | • | • | - |
| Ancho de banda de adaptación | 10 kHz | 8 kHz | 8 kHz |
| Canales de procesamiento | 64 | 48 | 48 |
| Potenciación de graves (transmisión de audio) | • | • | • |
| Comodidad de escucha | | | |
| Gestión de ruidos transitorios | 4 configuraciones | Encendido/Apagado | Encendido/Apagado |
| Feedback shield LX | • | • | • |
| Gestión del ruido del viento | • | • | • |
| Personalización y optimización de la adaptación | | | |
| YouMatic™ LX | 3 configuraciones | 2 configuraciones | 1 configuración |
| Bandas de adaptación | 16 | 14 | 12 |
| Programas de escucha | • | • | • |
| Múltiples opciones de direccionalidad | • | • | • |
| Ajuste de comodidad | • | • | • |
| Métodos de adaptación | VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0 | VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0 | VAC+, NAL-NL1+2, DSL v5.0 |
| Conexión con el mundo | | | |
| Transmisión estéreo (2.4 GHz) | • | • | • |
| Made for iPhone® | • | • | • |
| Aplicación Oticon ON | • | • | • |
| ConnectClip | • | • | • |
| Mando a distancia 3.0 | • | • | • |
| Adaptador de TV 3.0 | • | • | • |
| Necesidades especiales | | | |
| Tinnitus SoundSupport™ | • | • | • |

OTICON | Opn

Comparativa de producto



TwinLink
NFMI + 2.4 GHz

oticon
PEOPLE FIRST