

OTICON | Xceed Play

# Zestawienie produktów

	Oticon Xceed Play 1	Oticon Xceed Play 2
<b>Rozumienie mowy</b>		
OpenSound Navigator™	poziom 1	poziom 2
- poziom równoważenia wzmacnienia	100%	50%
- maksymalna redukcja hałasu	9 dB	5 dB
OpenSound Optimizer™	•	•
OpenSound Booster™	•	•
Speech Guard™ LX	poziom 1	poziom 3
Speech Rescue™ LX	•	•
<b>Jakość dźwięku</b>		
Szeroka Dynamika	•	-
Przestrzenne zarządzanie hałasem	•	-
Kanały przetwarzania	48	48
Bass Boost (streaming)	•	•
<b>Komfort słyszenia</b>		
Redukcja nagłych głośnych dźwięków	4 konfiguracje	3 konfiguracje
Tarcza antysprężeniowa LX	•	•
Menedżer szumu wiatru	•	•
<b>Optymalizacja dopasowania</b>		
YouMatic™ LX, poziomy redukcji hałasu	3 konfiguracje	2 konfiguracje
Pasma dopasowania	14	12
REM AutoFit	Verifit®LINK, IMC2*	Verifit®LINK, IMC2*
Pediatryczny tryb dopasowania	•	•
Zakres dopasowania dla metody DSL	•	•
Zakres regulacji głośności i wielkość kroku	•	•
Metody dopasowania	DSL v5.0, NAL-NL1+2, DSE, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL1+2, DSE, VAC+
Panel dopasowania dwumodalnego	•	•
<b>Zaprojektowany z myślą o dzieciach</b>		
Wskaźnik LED	•	•
Komora baterii z zabezpieczeniem	•	•
Hipoalergicznosc	•	•
Stopień ochrony IP	IP68	IP68
Nanopowłoka	•	•
Kolory	12	12
Zintegrowany odbiornik 2,4 GHz	•	•
Kompatybilność z DAI/FM	•	•
CROS/BiCROS	•	•

\* Inter Module Communication 2



IP68

Made for iPhone | iPad | iPod

Informacje dotyczące kompatybilności można znaleźć na stronie [www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility).

**oticon**  
PEOPLE FIRST

# Oticon Xceed Play - modele

Oticon Xceed Play to aparat słuchowy Made for iPhone\*, umożliwiający łączność z wieloma akcesoriami za pośrednictwem techniki Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz, a także korzystanie z systemu FM i pętli indukcyjnej.

Aparat BTE SP jest zasilany baterią 13, a BTE UP - 675. Oba modele mają oddzielne przyciski do zmiany programów i regulacji głośności umożliwiające łatwą obsługę oraz dwukolorowy wskaźnik LED informujący o stanie aparatu słuchowego.

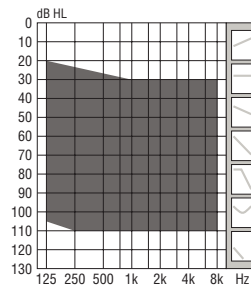
Oticon Xceed Play jest dostępny w wersji z zabezpieczeniem - z zamontowaną komorą baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem oraz rożkiem dziecięcym bez tłumienia.

**Oticon Xceed Play BTE SP** - oferuje szerszy zakres częstotliwości niż model BTE UP. BTE SP jest odpowiedni zwłaszcza dla osób z ubytkiem słuchu znacznym do głębokiego mających resztki słuchowe, również w zakresie dużych częstotliwości.

**Oticon Xceed Play BTE UP** - zapewnia największą obecnie moc wyjściową i wzmocnienie w szczycie oraz ma najmocniejsze dostępne słuchawki. BTE UP jest odpowiedni zwłaszcza dla osób z resztkami słuchowymi, dla których liczy się każdy dB, także w przypadku typowych audiogramów leworogowych.

\* Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

## BTE SP



110



zakres dopasowania dla metody DSL rożek, bez tłumienia

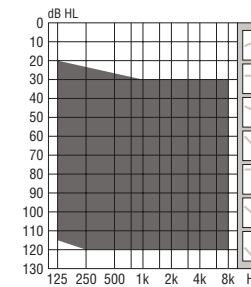


komora baterii z zabezpieczeniem



komora baterii do FM; opcjonalne zabezpieczenie

## BTE UP



120



zakres dopasowania dla metody DSL rożek, bez tłumienia



komora baterii z zabezpieczeniem



komora baterii do FM; opcjonalne zabezpieczenie

### Komory baterii

Standardową komorę baterii można zastąpić wymienionymi wyżej komorami baterii. Komory baterii są dostępne w kolorach obudów aparatów słuchowych.

### Rożki

Rożek standardowy (dla dorosłych) bez tłumienia można wymienić na rożek standardowy z tłumieniem lub rożek dziecięcy - z tłumieniem lub bez tłumienia.

### Kolory



www.oticon.pl

**oticon**  
PEOPLE FIRST