

# Integrated Xperience



## Kluczowe cechy:

- technologia poprawy rozmów w czasie rzeczywistym – wielościeżkowe przetwarzanie mowy i dźwięków tła (do 5 ścieżek)
- większa liczba kanałów i regulatorów w PT 2, 3 i 5
- bezpośrednia łączność i transmisja dźwięku z urządzeń z systemem iOS (MFi) i Android (ASHA).  
Kompatybilność ze standardem Bluetooth LE Audio  
Bluetooth Classic w modelu Pure Charge&Go BCT IX
- Funkcja HandsFree z kontrolą rozmów dla systemu iOS od PT 1
- kompatybilne z CROS już od PT 1
- zintegrowane czujniki akustyczno-ruchowe od PT 3 (w RIC, BTE i Active Pro)
- DSP 3.0 – dynamiczne przetwarzanie przestrzeni dźwiękowej
- OVP™ 2.0 – przetwarzanie własnego głosu od PT 3 (w RIC i BTE)

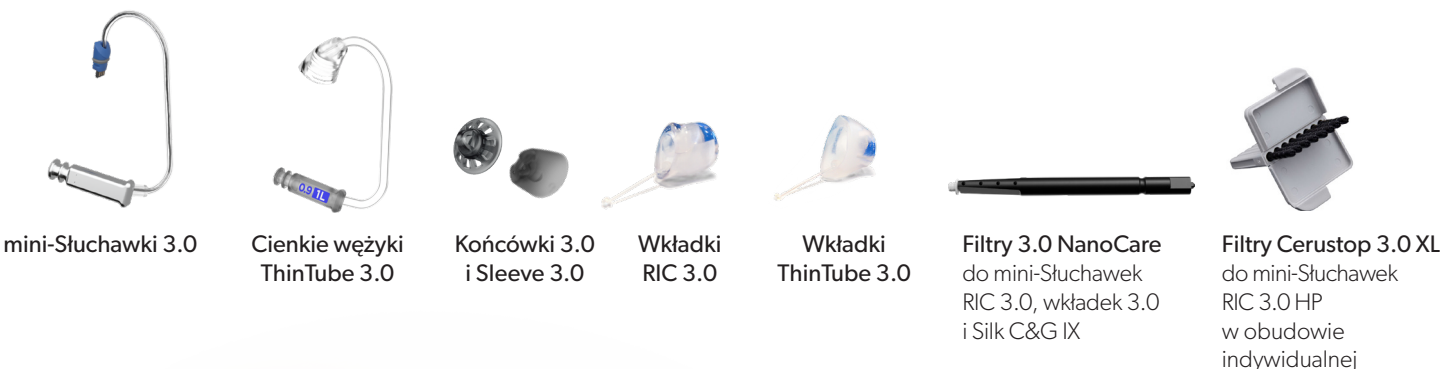
# Augmented Xperience



## Kluczowe cechy:

- dwuścieżkowe przetwarzanie mowy i dźwięków tła – błyskawiczna adaptacja do warunków
- bezpośrednia łączność i transmisja dźwięku z urządzeń z systemem iOS (MFi) i Android (ASHA)
- Funkcja HandsFree z kontrolą rozmów dla systemu iOS od PT 3
- kompatybilne z CROS już od PT 1
- zintegrowane czujniki akustyczno-ruchowe od PT 3
- DSP 2.0 – dynamiczne przetwarzanie przestrzeni dźwiękowej
- OVP™ 2.0 – przetwarzanie własnego głosu od PT 3 (w BTE i RIC)

## Aksesoria do dopasowania earWear 3.0 dla platform IX i AX



## Narzędzia do programowania aparatów słuchowych

### Programowanie bezprzewodowe:

- Aparaty słuchowe z łącznością Bluetooth – NoahLink Wireless (BT)
- Aparaty słuchowe z łącznością bezprzewodową bez Bluetooth – ConnexxAir



### Programowanie przewodowe:

- Aparaty wewnętrzne **bez styków** w komorze baterii - **adapter** lewy lub prawy



- Aparaty wewnętrzne **z 3 stykami** w komorze baterii - **taśma do programowania**



- Intuis 3 RIC/S/M, Prompt S – taśma z adapterem do programowania 13/312
- Intuis 3 P/SP, Pompt P/SP – gniazdo CS44 i przewód HiPro