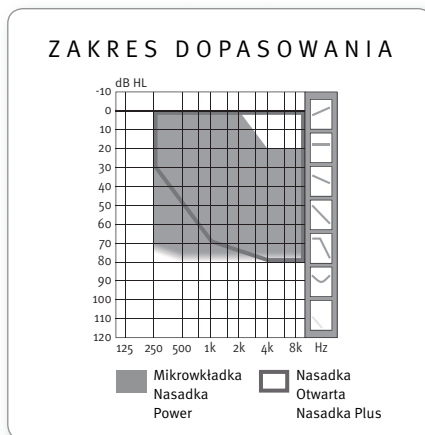




Oticon Dual Mini to seria aparatów typu RITE zasilana baterią 10. **Dual Mini** to połączenie najbardziej zaawansowanej technologii i dyskretnego, atrakcyjnego wyglądu. Technologia aparatów **Dual Mini** zapewnia użytkownikom niezwykle naturalne wrażenia słuchowe oraz zdolność do komunikowania się w trudnych środowiskach akustycznych. **Dual Mini** jest odpowiednim rozwiązaniem dla pacjentów ze średnim i dużym ubytkiem słuchu. **Dual Mini** jest dostępny w 3 wersjach: **m9**, **m7**, i **m5**.



WŁAŚCIWOŚCI

RISE

Seria aparatów **Dual Mini** bazuje na technologii **RISE**, zapewniając ultra szybkie przetwarzanie sygnału audio. Dzięki temu użytkownik otrzymuje wrażenia słuchowe najbardziej zbliżone do naturalnych.

Atrakcyjny Wygląd i Zaawansowa Technologia

Wygląd serii **Dual Mini** został tak udoskonalony, aby zachęcić nowych użytkowników, którzy często odrzucają aparaty słuchowe o tradycyjnym wyglądzie. Zaawansowana technologia w aparatach **Dual** to połączenie koncepcji **RITE** z technologią **RISE**, co gwarantuje pacjentowi optymalną jakość dźwięku i atrakcyjny wygląd.

Poszerzone pasmo

Dla osiągnięcia najlepszych efektów słuchowych niezbędne jest poczucie przestrzenności, które w aparatach **Dual** zapewnia pasmo poszerzone do 10 kHz.

Zaawansowana Kontrola Sprzężeń

Dual używa najnowszego systemu Dynamicznej Eliminacji Sprzężeń (**DFC2**). Ta wyjątkowo efektywna właściwość eliminuje sprzężenie w niemalże każdej sytuacji akustycznej.

Ochrona przeciwwoskowinowa

Aparaty **Dual** posiadają likwidującą wilgoć nanopowłokę, aby zapobiec korozji. Dodatkowo **Dual** posiada podwójną warstwę filtrów.

Baterie

Dzięki technologii **RISE** standardowa bateria 10 działa nawet do 105 godzin.

Cechy Standardowe

- Poszerzone pasmo: 10 kHz
- Zoptymalizowana żywotność baterii
- Dynamiczna Eliminacja Sprzężeń (**DFC 2**)
- Cewka Telefontyczna
- Program Telefon Auto
- Trójstopniowy Menedżer Hałasu
- Wielopasmowa Adaptacyjna Kierunkowość
- Kompresja Regulowana Głosem (**VAC**)
- Clarity2
- Wybór Profilu (do 5 profili)
- Automatyczny i Manualny Menedżer Adaptacji
- Kierunkowość Skierowana do Przodu
- Pamięć





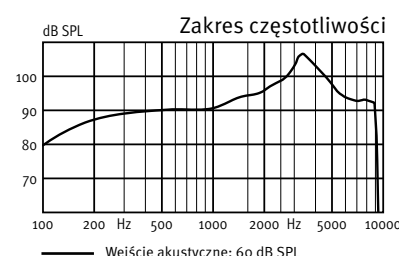
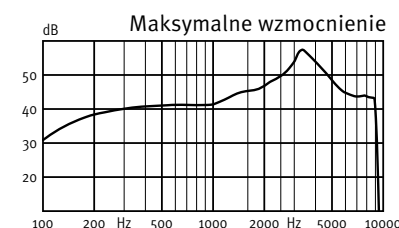
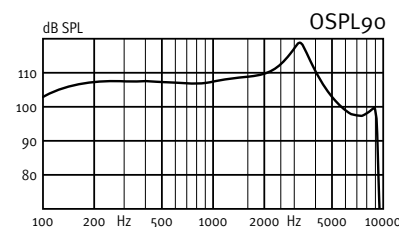
Skala 1:1

Dane Techniczne

Wszystkie pomiary są wykonywane w systemie zamkniętym.

SYMULATOR UCHA

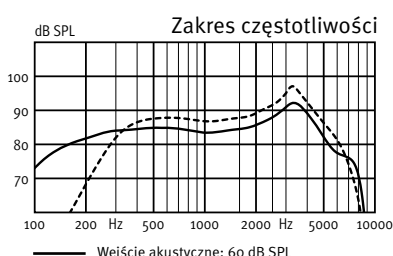
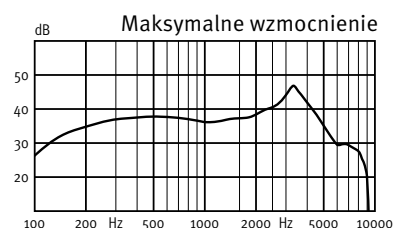
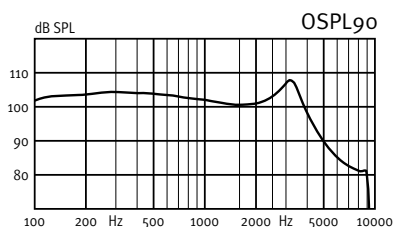
Mierzone zgodnie z normami IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981) oraz DIN 45605.



— Wejście akustyczne: 60 dB SPL

SPRZĘGACZ 2CC

Mierzone zgodnie z normami ANSI S3.22 (2003) i S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) i IEC 60318-5 (2006).



— Wejście akustyczne: 60 dB SPL
 ○ - - - Reakcja cewki telefonicznej SPLITS

OSPL90	Szczytowe	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	101 dB SPL
	Średnie	108 dB SPL	102 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie	Szczytowe	58 dB	47 dB
	1600 Hz	45 dB	37 dB
	Średnie	43 dB	38 dB
Zakres częstotliwości		100-9500 Hz	100-9000 Hz
Czułość cewki telefonicznej HFA SPLITS L/R		-	89/89 dB SPL
Zniekształcenie harmoniczne (Wejście 70 dB SPL)	500 Hz	0.4 %	0.4 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.8 %	0.8 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia (A)	Omni	20 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	29 dB SPL
Zużycie baterii	Spoczynkowe	0.9 mA	0.9 mA
	Typowe	0.9 mA	0.9 mA

Przewidywany czas życia baterii (Rozmiar 10, IEC PR70)	Typowy	100 godzin
	Zakres	90-105 godzin*
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-25/-15 dB SPL

*) W zależności od pojemności baterii



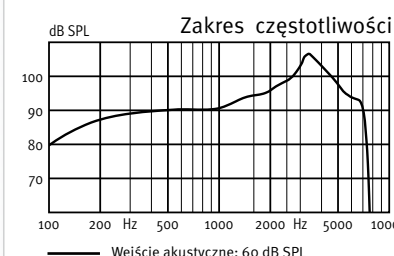
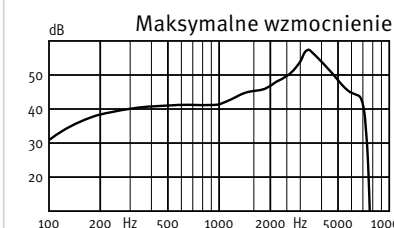
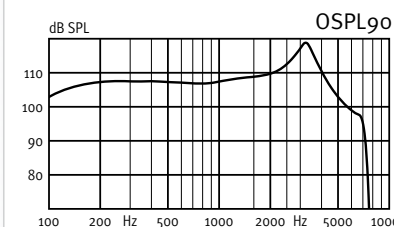
Skala 1:1

Dane Techniczne

Wszystkie pomiary są wykonywane w systemie zamkniętym.

SYMULATOR UCHA

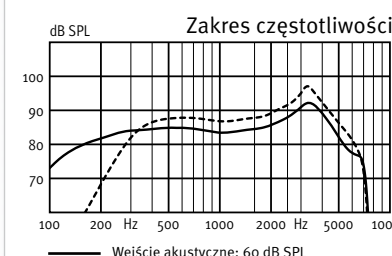
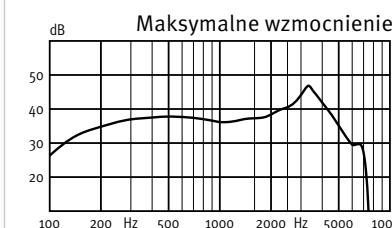
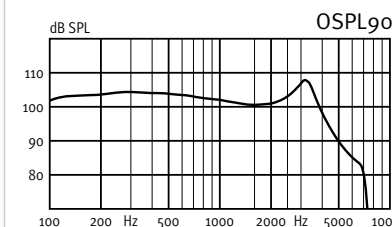
Mierzone zgodnie z normami IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981) oraz DIN 45605.



— Wejście akustyczne: 60 dB SPL

SPRZĘGACZ 2CC

Mierzone zgodnie z normami ANSI S3.22 (2003) i S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) i IEC 60318-5 (2006).



— Wejście akustyczne: 60 dB SPL
 ○ - - - Reakcja Cewki Telefonicznej SPLITS

OSPL90	Szczytowe	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	109 dB SPL	101 dB SPL
	Średnie	108 dB SPL	102 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie	Szczytowe	58 dB	47 dB
	1600 Hz	45 dB	37 dB
	Średnie	43 dB	38 dB
Zakres częstotliwości		100-7400 Hz	100-7200 Hz
Czułość cewki telefonicznej HFA SPLITS L/R		-	89/89 dB SPL
Zniekształcenie harmoniczne (Wejście 70 dB SPL)	500 Hz	0.4 %	0.4 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.8 %	0.8 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia (A)	Omni	20 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	29 dB SPL
Zużycie baterii	Spoczynkowe	0.9 mA	0.9 mA
	Typowe	0.9 mA	0.9 mA

Przewidywany czas życia baterii (Rozmiar 10, IEC PR70)	Typowy	100 godzin
	Zakres	90-105 godzin*
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-25/-15 dB SPL

*) W zależności od pojemności baterii

WŁAŚCIWOŚCI	m9	m7	m5
Pasma	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Zakres dopasowania	10	8	6
Adaptacyjna Kierunkowość	Wielopasmowa	Wielopasmowa	Jednopasmowa
Kierunkowość Skierowana do Przodu	Tak	Tak	Tak
Menedżer Hałasu	Trójstopniowy	Trójstopniowy	Dwustopniowy
Kompresja Regulowana Głosem VAC/Clarity2	Tak	Tak	Tak
Dynamiczna Eliminacja Sprzężeń DFC2	Tak	Tak	Tak
Pamięć/rejestracja danych	Tak	Tak	Tak
Cewka Telefontyczna	Tak	Tak	Tak
Telefon Auto	Tak	Tak	Tak
Profile	5	5	3

MODELE RITE

Słuchawka	Dostępna w czterech długościach: krótka, średnia, długa i bardzo długa (1-4).
Opcje wkładek	Nasadka Otwarta: dostępna w trzech rozmiarach - 6 mm, 8 mm i 10 mm. Nasadka Plus: jeden rozmiar. Nasadka Power: dostępna w 3 rozmiarach - 8 mm, 10 mm i 12 mm. Mikrowkładka: wykonywana na zamówienie.
Żyłka mocująca	Zapewnia bezpieczne i wygodne mocowanie aparatu. Ta sama żyłka pasuje do prawego i lewego ucha.

DOPASOWANIE

Aparaty Dual Mini programowane są przy użyciu programu Genie 2008.2 lub wyższego kompatybilnego z NOAH 3. Mogą być programowane przy użyciu kabla programującego nr 3 oraz FlexConnect.

PALETA KOLORÓW



Kolory wzmacniacza

