

HearYourWay™

Oprócz procesorów Nucleus® firma Cochlear™ posiada całą gamę urządzeń, aby jak najlepiej sprostać wymaganiom pacjentów, i dopasować się do ich stylu życia pomagając osiągnąć jak najlepszy słuch. Rodzina procesorów Nucleus® obejmuje zarówno procesory zauszne typu BTE jak i OTE.



Kluczowe cechy procesora

Nucleus 7
(CP1000)



Nucleus Kanso™
(CP950)



Nucleus 6
(CP910/CP920)



	Nucleus 7 (CP1000)	Nucleus Kanso™ (CP950)	Nucleus 6 (CP910/CP920)	
WPISZ	Zauszny procesor dźwięku typu BTE	•	•	
	Zauszny procesor dźwięku typu OTE		•	
	Obsługuje Hybrid™	•		
TECHNOLOGIA	SmartSound® iQ z funkcją SCAN	•	•	
	mySmartSound™	•	•	
	Dwa mikrofony	•	•	
	Kompatybilność z urządzeniami iPhone (Made for iPhone)	•		
	Używanie telefonu – zestaw standardowy	Mikrofon lub cewka telefoniczna	Mikrofon	Mikrofon, cewka telefoniczna lub kabel
	Używanie telefonu – smartphone.	Bezpośredni przesył poprzez technologię Made for iPhone®, inne smartfony - przesył poprzez technologię Cochlear Wireless Phone Clip (klips telefoniczny)™	Przesył poprzez Cochlear Wireless Phone Clip (klips telefoniczny)™	Przesył poprzez Cochlear Wireless Phone Clip (klips telefoniczny)™
	Cewka telefoniczna	Zoptymalizowano dla pętli indukcyjnych szczytnych i pokojowych	Zoptymalizowano dla pętli indukcyjnych.	Zoptymalizowano dla telefonu
	Kompatybilne z akcesoriami bezprzewodowymi Cochlear™ True Wireless™	•	•	•
	Aplikacja Nucleus Smart	Kompatybilne urządzenia Apple		
	Pilot podstawowy	CR310	CR210	•
	Pilot zdalnego sterowania	Zmieniony na aplikację Aplikacja Nucleus Smart™	CR230	CR230
	Przesył bimodalny/dwustronny*	Poprzez kompatybilne urządzenia Apple® bądź True Wireless™	Poprzez True Wireless™	Poprzez True Wireless™
	Połączenie z pasmem FM	•	•	•

* Sprawdź listę urządzeń kompatybilnych Apple®

** Urządzenie Cochlear Wireless Phone Clip jest kompatybilne z technologią Bluetooth® 2.1.

*** Dostępne do pobrania ze sklepu Apple App Store.

**** z kompatybilnymi aparatami słuchowymi Beltono lub ReSound. Lista wszystkich kompatybilnych aparatów słuchowych dostępna na: www.cochlear.com/nucleus/compatibility.

Kluczowe cechy procesora

Nucleus 7
(CP1000)



Nucleus Kanso
(CP950)



Nucleus 6
(CP910/CP920)



	Nucleus 7 (CP1000)	Nucleus Kanso (CP950)	Nucleus 6 (CP910/CP920)	
DLA SPECJALISTÓW	Bezprzewodowy programator Pod	(WPP CP1000)	(Seria WPP CP800 & 900) Używanie kabla adaptera stopki programatora	
	Kabel programatora	•	•	
	Rejestracja danych	•	•	
	Nucleus Fitting Software (wymagania minimalne)	NFS 2.0	NFS 1.5	NFS 1.1
	Custom Sound Suite® (wymagania minimalne)	CSS 5.0	CSS 4.4	CSS 4.0
	Kompatybilność implantu	• Obecnie kompatybilny z implantami z serii CI24RE oraz CI500 Niekompatybilny z implantami Nucleus 22 i Nucleus 24*	• Niekompatybilny z implantami Nucleus 22	• Kompatybilny ze wszystkimi implantami Nucleus
CECHY URZĄDZENIA	Kolorystyka	Białe, Szare, Brązowe, Piaskowe, Czarny z platynowymi detalami, Czarny ze złotymi detalami	Czarny, Czekoladowy, brązowo miedziany, Złoty blond, Piaskowy blond, Szary, Srebrny, Białe	Czarny, beżowy, szary, Kawowy, Białe
	Odporny na kurz i wodę	• Procesor spełnia normę IP57** w przypadku akumulatorów wielokrotnego ładowania	• Procesor spełnia normę IP54**	• Procesor spełnia normę IP57** w przypadku akumulatorów wielokrotnego ładowania
	Wodoodporny zgodny z normą IP68	• Gdy używane razem z Aqua+ dla procesora Nucleus 7	• Gdy używane razem z Aqua+ dla procesora Nucleus Kanso*	• Gdy używane razem z Aqua+ dla procesora Nucleus 6
	Kontrola działania jednym przyciskiem	•	•	Dwa przyciski
	Monitoring stanu za pomocą diody LED	•	•	•
	Kompatybilny ze słuchawkami odsłuchowymi	•	•	•
	Cewka Slimline™	•		
BATERIE	Baterie jednorazowe	•	•	•
	Akumulator	• Standard i kompaktowe		• Standard i kompaktowe
	Ładowarka do akumulatorów	• Zasilanie z gniazdka lub złącza USB		•
	moduł zasilania z zabezpieczeniem	•	•	•
OPCJE MOCOWANIA	Rożki uszne	S, M, L		S, M, L
	Rożek z zabezpieczeniem przed dziećmi	S		S
	Mocowanie Snugfit	S, M, L		S, M, L
	Hugfit™	XXS, XS, S		
	Koala Clip	•		
	Safety Cord	•	•	
	Adapter wkładki dousznej firmy Cochlear	•		
	Adapter na głowę	•		
	Hair Clip		•	
Opaska		•		

* Określenie kompatybilności implantów zależy od etapu badań i rozwoju, procesu produkcyjnego i uzyskanych pozwoleń.

** Cochlear Limited. Przewodnik użytkownika procesorów dźwięku Nucleus 7 Styczeń 2017; Dane zawarte w katalogu

Należy skonsultować się z lekarzem lub innym specjalistą w sprawie sposobów leczenia niedosłuchu. Osoba ta będzie w stanie doradzić właściwe rozwiązanie problemu niedosłuchu. Wszystkich produktów należy używać wyłącznie zgodnie ze wskazówkami lekarza lub innego specjalisty.

Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach. Należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Cochlear.

Nazwy Cochlear, Custom Sound, hasło Hear now. And always, HearYourWay, nazwy Hugfit, Hybrid, Kanso, mySmartSound, Nucleus, Slimline, SmartSound, logo w kształcie elipsy, oraz nazwa True Wireless s to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe firmy Cochlear Limited.

Procesor dźwięku Nucleus 7 jest kompatybilny z urządzeniami iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro (12,9 cala), iPad Pro (9,7 cala), iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad (4. generacji), iPod touch (6. generacji) i iPod touch (5. generacji) wyposażonymi w system operacyjny iOS 10.X lub nowszy. Nazwa Apple, logo Apple, nazwy Made for iPhone, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad i iPod touch to znaki towarowe firmy Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach. App Store to marka usługowa firmy Apple Inc. zarejestrowana w USA i innych krajach.

Nazwa i logo Bluetooth® to zastrzeżone znaki towarowe, których właścicielem jest firma Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie użycie tych znaków przez firmę Cochlear Limited odbywa się na podstawie udzielonej licencji.