

Ključne lastnosti



Tip procesorja	Zaušesni (BTE)	Zaušesni (BTE)	Zaušesni (BTE)	Ki se ne nosi na ušesu (OTE)	Zaušesni (BTE)	Ki se ne nosi na ušesu (OTE)	Zaušesni (BTE)
Primerjava velikosti in teže	Nucleus® 8 je 45 % manjši in 36 % lažji kot Freedom s standardno ponovno polnljivo baterijo¹	Nucleus 8 je 29 % manjši in 37 % lažji kot Nucleus 5 s kompaktno ponovno polnljivo baterijo¹	Nucleus 8 je 32 % manjši in 34 % lažji kot Nucleus 6 s kompaktno ponovno polnljivo baterijo¹	Najlažja možnost za OTE¹	Nucleus 8 je 15 % manjši in 13 % lažji kot Nucleus 7 s kompaktno ponovno polnljivo baterijo¹	Najmanjši in najlažji ponovno polnjljvi zvočni procesor OTE. Kanso® 2 je 2,4 % manjši kot Kanso¹	Najmanjši in najlažji zvočni procesor BTE¹
Tehnologija obdelave zvoka		• SmartSound®	• SmartSound IQ s SCAN	• SmartSound IQ s SCAN	• SmartSound IQ s SCAN	• SmartSound IQ s SCAN	• SmartSound IQ 2 s SCAN 2
ForwardFocus					•	•	• Izboljšano zmanjšanje hrupa Možnost avtomatizacije
Dvojna usmerjenost mikrofona		•	•	•	•	•	•
Funkcionalnost nadzora	Dva gumba	Dva gumba	Dva gumba	En gumb	En gumb	Brez gumbov s funkcijo samodejnega vklopa	En gumb
Tip baterije	Za nošenje na telesu, za enkratno uporabo ali ponovno polnjliva	Standardna ponovno polnjliva ali za enkratno uporabo	Standardna in kompaktna ponovno polnjliva ali za enkratno uporabo	Za enkratno uporabo	Standardna in kompaktna ponovno polnjliva ali za enkratno uporabo	Vgrajena ponovno polnjliva baterija	Z daljšo življenjsko dobo in kompaktna ponovno polnjliva ali za enkratno uporabo
Polnilnik za ponovno polnjlivo baterije	•	•	•	N/A	• Dve možnosti: Y-polnilnik za dom in prenosni polnilnik USB	• Domači polnilnik »vse v enem« in izbirni prenosni polnilnik	• Dve možnosti: Y-polnilnik za dom in prenosni polnilnik USB
Možnost neposrednega pretakanja			• Prek Cochlear Wireless Phone Clip (telefonska zaponka)	• Prek Cochlear Wireless Phone Clip (telefonska zaponka)	• Združljive¹ naprave Apple ali Android¹ Cochlear Wireless Phone Clip (telefonska zaponka)	• Združljive¹ naprave Apple ali Android Cochlear Wireless Phone Clip (telefonska zaponka)	• Pripravljen za lokacije in naprave Bluetooth® LE Audio vključno z združljivimi¹ napravami Apple ali Android Cochlear Wireless Phone Clip (telefonska zaponka)
Aplikacija Nucleus Smart					•	•	•
Povezljivost FM	Prek FM kabla	Prek FM kabla in sprejemnika Roger FM	Prek adapterja za dodatke euro in sprejemnika Roger FM ali Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (mini mikrofoni) in sprejemnika Roger X FM	Prek Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (mini mikrofoni) in sprejemnika Roger X FM	Prek Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (mini mikrofoni), sprejemnika Roger X FM in sprejemnika Roger 20 FM	Prek Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (mini mikrofoni), sprejemnika Roger X FM in sprejemnika Roger 20 FM	Prek Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (mini mikrofoni), sprejemnika Roger X FM in sprejemnika Roger 20 FM
Združljiv z napravami True Wireless™			•	•	•	•	•
Bimodalno pretakanje			Naprave True Wireless	Naprave True Wireless	Združljive¹ naprave Apple in Android, naprave True Wireless	Združljive¹ naprave Apple in Android, naprave True Wireless	Združljive naprave Apple ali Android¹, naprave True Wireless
Daljinski upravljalnik		Daljinski pomočnik (CR110)	Daljinski upravljalnik (CR210) in daljinski pomočnik (CR230)	Daljinski upravljalnik (CR210) in daljinski pomočnik (CR230)	Aplikacija Nucleus Smart in daljinski upravljalnik (CR310)	Aplikacija Nucleus Smart in daljinski upravljalnik (CR310)	Aplikacija Nucleus Smart in daljinski upravljalnik (CR310)
Vodotesni dodatki		•	•	•	•	•	•
Dodatki za pritrđitev	Snugfit in nastavek Mic Lock	Snugfit in nastavek Mic Lock	Snugfit, nastavek Mic Lock	Varovalno pripetje/ varovalna vrstica, sponka za lase, naglavni trak	Snugfit, Hugfit™, sponka Koala, varovalno pripetje/varovalna vrstica, naglavni trak	Varovalno pripetje/varovalna vrstica, sponka za lase, naglavni trak, dodatek Halo	Snugfit, Hugfit, sponka Koala, varovalno pripetje/ varovalna vrstica, naglavni trak
Združljiv z nadzornimi slušalkami	•	•	• (samo CP910)		•	• Preverjanje zvoka v aplikaciji Nucleus Smart	•
Barvne možnosti	6 možnosti	5 možnosti	5 možnosti	8 možnosti	5 možnosti	5 možnosti	6 možnosti Črna Siva Srebrna Bela Peščena Rjavo
Združljivost z vsadkom Nucleus	•	Razen za vsadke Nucleus 22	•	Razen za vsadke Nucleus 22	•	Razen za vsadke Nucleus 22	Razen za vsadke Nucleus 22

Zakaj je to pomembno

Zvočni procesor Nucleus 8 družbe Cochlear je najbolj napreden ter najmanjši in najlažji zaušesni zvočni procesor na svetu¹. Zvočni procesor, ki se ne nosi na ušesu, zagotavlja bolj diskretno slušno rešitev, hkrati pa zagotavlja podobno slušno izkušnjo kot zaušesni zvočni procesor.¹-⁴

Zvočni procesor Nucleus 8 je 15 % manjši² kot zvočni procesor Nucleus 7 in 32 % manjši kot zvočni procesor Nucleus 6³ in je zasnovan tako, da udobje dvigne na višjo raven.¹

Zvočni procesor Nucleus 8 ima tehnologijo pametnejšega sluha⁴, zasnovano za lažjo komunikacijo z ljudmi, zlasti v hrupu. Med dnevom vaš novi zvočni procesor zaznava spremembe v vašem okolju poslušanja in se samodejno prilagaja z uporabo izboljšane funkcije SmartSound IQ 2 s SCAN 2 za zagotavljanje čistejšega zvoka.³-⁵

Zvočni procesor Nucleus 8 ima izboljšano funkcijo ForwardFocus, ki močneje zmanjša moteč hrup v ozadju, ko se želite osredotočiti na pogovor iz oči v oči.⁶⁷ Zdaj se lahko z možnostjo ročnega upravljanja funkcije ForwardFocus prek aplikacije Nucleus Smart ali avtomatiziranega upravljanja osredotočite na tisto, kar je pomembno.⁸

Dvojni mikrofoni so pomembni, ko želite doživeti čistejši zvok. Zvočni procesor Nucleus 8 ima tehnologijo dvojnega mikrofona s fiksno in prilagodljivo usmerjenostjo, ki filtrira hrup v ozadju in tako izboljša vaše razumevanje govora, zlasti v hrupu.⁹

Upravljanje z enim gumbom je zasnovano za lažjo uporabo. S preprosto zasnovano zvočnega procesorja Nucleus 8 z enim gumbom lahko preprosto spreminjate programe ali nadzorujete pretakanje iz naprav True Wireless™.

Z izbiro baterije za enkratno uporabo ali ene od dveh možnosti ponovno polnjlive baterije lahko izberete najboljši način za napajanje svojega zvočnega procesorja Nucleus 8.

Y-polnilnik lahko napolni dve bateriji hkrati, medtem ko je polnilnik USB izbirni dodatek za polnjenje ene baterije, ko ste na poti.

Zvočni procesor Nucleus 8, ki je pripravljen za naslednjo generacijo tehnologije Bluetooth LE Audio, bo olajšal prenos zvoka k vam – na več mestih in iz več naprav kot kdajkoli prej.⁸-¹⁰¹¹ Izkusite dokazane prednosti neposrednega pretakanja zvoka s svojim zvočnim procesorjem.⁹,¹¹-¹³ Poleg povezovanja z združljivimi pametnimi telefoni in prenosniki ali katero koli združljivo napravo doma ali v službi se boste lahko neposredno povezali s tem, kar se oddaja na javnih mestih, kot so letališča, konferenčni centri in gledališča z Bluetooth Auracast™. In ne glede na to, ali poslušate glasbo, telefonirate ali gledate svoj najljubši film, vam Bluetooth LE Audio želi zagotoviti najboljšo možno zvočno izkušnjo.⁹,¹⁰

Z aplikacijo Nucleus Smart lahko prilagodite nastavitve sluha, aktivirate naprave True Wireless in ForwardFocus, sledite informacijam o sluhu in nastavite dnevne cilje za poslušanje govora. Kjer je na voljo, si lahko celo priharite pot v kliniko z uporabo naših rešitev za oskrbo na daljavo, da opravite pregled sluha ali video pregled pri svojem kliničnem zdravniku od doma. Za večjo brezskrbnost lahko funkcija skenjanje mojega procesorja pomaga poiskati izgubljen procesor.

Sistemi FM so med najpogostejše uporabljenimi tehnologijami za slušno pomoč pri otrocih, zlasti v šolskem okolju. Zasnovani so tako, da zagotavljajo boljši sluh v hrupnih situacijah ali na večji razdalji.

Združljivost zvočnega procesorja Nucleus 8 z najnovjšo ponudbo naprav True Wireless vam ponuja več nadzora nad vašo slušno izkušnjo. Uživate v priročnem in neodvisnem nadzoru glasnosti, ko gledate TV s prijatelji ali družino, jasno slišite predstavitve ali aktivno sodelujete v skupinskih pogovorih.⁹

Če imate na enem ušesu polžev vsadek in vaše drugo uho še vedno sprejema zvok, lahko razmislite o slušnem aparatu za drugo uho. Ta tako imenovani bimodalni sluh vam lahko zagotovi bogatejšo slušno izkušnjo, lahko vam pomaga bolje locirati, od kod prihaja zvok, in vam pomaga povečati vašo hvaležnost za glasbo.¹⁴-¹⁵ Istočasno pretakajte zvok v svoj zvočni procesor Nucleus 8 in združljiv slušni aparat ReSound s pametno bimodalno slušno rešitvijo.¹

Če nimate združljivega pametnega telefona, ima daljinski upravljalnik CR310 priročn zaslon za spreminjanje preprostih nastavitve, kar vam omogoča diskretno upravljanje sluha.

Nucleus 8 ima najvišjo razpoložljivo oceno IP68, kar pomeni, da je zvočni procesor vodoodporen. Za večjo varnost pri vodnih aktivnostih lahko uporabite Aqua+ za zaščito in ohranitev vašega zvočnega procesorja.¹⁶

Zvočni procesorji Cochlear Nucleus zagotavljajo široko ponudbo možnosti za pritrđitev, ki ustrezajo vašim individualnim potrebam in življenjskemu slogu.

Preverite kakovost zvoka mikrofona ali vhoda dodatka zvočnega procesorja vašega otroka ali drugega procesorja.

Zvočni procesor Nucleus 8 ima razširjen izbor barv in, za bimodalne prejemnike, možnost usklajevanja vašega slušnega aparata ReSound z vašim novim zvočnim procesorjem.

Naš oddelek za raziskave in razvoj je osredotočen na zagotavljanje najboljšega možnega sluha danes, hkrati pa predvidevamo, kako se bodo tehnologija in potrebe prejemnikov sčasoma spreminjale. Družba Cochlear je predana nenehnim inovacijam in razvoju novih ponudb v nemirnih izdelkov, ki vam pomagajo doseči najboljše možne slušne rezultate v vseh življenjskih obdobjih.