



Cochlear[®]
Hear now. And always



Ispirati dalle possibilità

Scopri i vantaggi della nostra
più recente tecnologia di
processore del suono





Cosa potrebbe significare per te un nuovo processore del suono?

Cosa succederebbe se potessi sentirti più sicuro di te stesso per provare cose nuove, goderti i momenti condivisi e connetterti meglio con le persone che contano di più? L'aggiornamento a un nuovo processore del suono può aiutare a sentire in modo più chiaro, migliorando le esperienze uditive di tutti i giorni.

Cochlear si impegna a sostenere i momenti che contano fornendo l'accesso alle più recenti tecnologie per l'udito. Con una tecnologia avanzata concepita per aiutarti a sentire al meglio in ogni situazione, un nuovo processore del suono può aiutarti a ottenere di più dalle opportunità che la vita ti offre.^{1,2}

Puoi scegliere un processore del suono con modello a bottone o retroauricolare, e godere del comfort del più piccolo e leggero processore del suono al mondo.¹

Prova i benefici dimostrati dello streaming audio direttamente dal tuo processore del suono, anche da dispositivi Apple e Android™ compatibili*.²⁻⁵ Inoltre, se scegli il processore del suono Nucleus® Kanso® 3 o Nucleus 8, potrai connetterti in più luoghi e da più dispositivi che mai, grazie a Bluetooth® LE Audio.^{2,6,7,¥}



Goditi il comfort e la libertà dei processori del suono più piccoli e leggeri al mondo.¹



Il processore del suono Nucleus Kanso 3 è

2,4%
più piccolo¹
del processore del suono Kanso^{##}



Il processore del suono Nucleus 8 è il

15%
più piccolo^{1,#}
del processore del suono Nucleus 7

32%
più piccolo^{1,\$}
del processore del suono Nucleus 6





Focalizza l'attenzione su ciò che è importante

La più recente e avanzata tecnologia per processori del suono di Cochlear è concepita per aiutarti a percepire un suono più chiaro, anche in ambienti difficili e rumorosi.⁸⁻¹³

Affronta la giornata con sicurezza

I processori del suono Nucleus Kanso 3 e Nucleus 8 sono dotati di SmartSound iQ 2 migliorato e ancora più intelligente, con tecnologia SCAN 2.** Durante la giornata, il processore del suono rileva i cambiamenti nell'ambiente d'ascolto e si regola automaticamente per offrire un suono più chiaro.⁹⁻¹²

Migliori conversazioni nel rumore

Il rumore di fondo rende difficile concentrarsi o sentire chiaramente una conversazione.

Progettati per migliorare le conversazioni faccia a faccia in ambienti difficili, i nostri nuovi processori del suono Nucleus sono dotati di un ForwardFocus migliorato che riduce in modo efficace il rumore di fondo, consentendo di sentire meglio la persona di fronte.^{13,14,^} Che tu scelga un funzionamento completamente automatico o di attivarlo manualmente tramite Nucleus Smart App*, ForwardFocus ti aiuta a concentrarti su ciò che è importante.^{13,^}

“Non importa dove sia seduta nella stanza o dove mi trovi a scuola: riesco a sentire le conversazioni molto meglio.”

Solidea, portatrice di un sistema Cochlear Nucleus

Connettiti con ciò che ami

Scopri nuovi entusiasmanti modi di connetterti con il tuo mondo. Con i processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3, puoi godere dei benefici dimostrati dello streaming audio direttamente al tuo processore del suono.²⁻⁵

Entra in un mondo più connesso

Grazie alla predisposizione per la tecnologia di nuova generazione Bluetooth® LE Audio[‡], i processori del suono Nucleus rendono la trasmissione del suono ancora più semplice: in più luoghi e da più dispositivi che mai.^{2,6,7}

In futuro potrai connetterti direttamente a ciò che viene trasmesso in aeroporti, teatri, centri conferenza e luoghi pubblici che supportano la trasmissione audio Bluetooth® Auracast™. Potrai anche invitare familiari e amici a condividere le tue esperienze di ascolto personali utilizzando smartphone, tablet, computer portatili e televisori abilitati.

Puoi anche utilizzare il tuo dispositivo Apple o Android compatibile per eseguire lo streaming diretto di telefonate, musica e intrattenimento verso il tuo processore del suono Nucleus 8 o Kanso 3.*

I nostri nuovi processori del suono sono compatibili anche con i dispositivi Cochlear True Wireless™.

La coppia più intelligente

Quando scegli un processore del suono Nucleus 8 o Kanso 3 e un apparecchio acustico ReSound*, fai un salto di qualità verso una soluzione bimodale smart che offre i benefici dell'udito bimodale, compreso lo streaming audio diretto e simultaneo a entrambi i dispositivi.

	Predisposizione per dispositivi Bluetooth® LE Audio	Dispositivi Apple e Android compatibili*	Dispositivi True wireless Cochlear
 Processore del suono Nucleus 8			
 Processore del suono Kanso 3			
 Soluzione uditiva bimodale smart*			



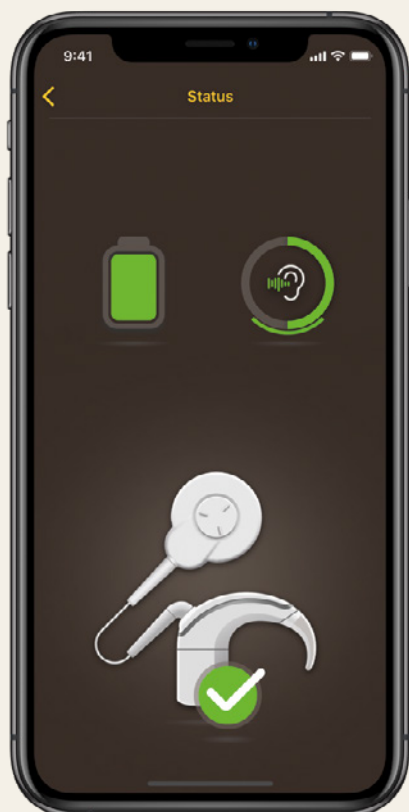


Più opzioni a portata di mano

Le esperienze della vita sono uniche e personali. Utilizzando la Nucleus Smart App sul tuo dispositivo Apple o Android compatibile*, potrai far sì che anche la tua esperienza uditiva sia altrettanto personale.

Praticità di controllo

La Nucleus Smart App ti permette di regolare con discrezione le tue impostazioni di ascolto, di monitorare le tue informazioni uditive e di fissare obiettivi giornalieri per l'ascolto del parlato. E per una sicurezza in più, la funzione Trova il mio processore può aiutare a localizzare un processore smarrito.



Praticità dell'assistenza

Mantenere l'udito al meglio è una priorità, quindi poter accedere facilmente all'assistenza è rassicurante. Ecco perché i nostri nuovi processori del suono permettono l'accesso all'Assistenza da remoto Cochlear[®]: nuove modalità per connetterti con il tuo medico quando è più comodo per te, senza doverti recare in clinica. Una volta che il medico ti aggiunge all'Assistenza da remoto, puoi utilizzare Remote Check per completare una verifica dell'udito o Remote Assist per fare una visita video da casa, a lavoro o quando sei in viaggio.[≈]



Pronto per la prossima avventura

Goditi un mondo di suoni mentre fai ciò che ami. Voglia di fare un tuffo in piscina, di dondolarsi sull'altalena al parco giochi o di allenarsi in palestra? Con il nostro assortimento di accessori Cochlear, un nuovo processore del suono potrebbe offrirti la sicurezza necessaria per prendere parte a più attività.

Sentiti sicuro di te

Se fai una vita attiva, esistono soluzioni per aiutarti a mantenere il tuo nuovo processore del suono al suo posto e in tutta sicurezza. Per adulti e bambini, offriamo un vasto assortimento di opzioni di ritenzione, compresi quelli progettati specificamente per le orecchie più piccole, per star certi che il processore del suono sia al sicuro.

Un'intera giornata di ascolto

Per ottenere il massimo dalla tua giornata, il processore del suono Nucleus 8 offre una vasta gamma di opzioni di batterie usa e getta o ricaricabili. Il processore del suono Kanso 3 è dotato di una potente batteria ricaricabile integrata su cui puoi fare affidamento per un ascolto che dura tutto il giorno.^{15,~} Per i processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3, sono disponibili caricabatterie portatili e USB perfetti per quando sei fuori casa. Ed è facile monitorare l'utilizzo della batteria con la Nucleus Smart App.*

Nuota, gioca e immergiti con Aqua+

Con un nuovo processore del suono, non dovrai più preoccuparti qualora ti dovesse sorprendere la pioggia. I processori del suono Nucleus sono resistenti a schizzi e polvere, con il maggior grado di resistenza all'acqua per i processori del suono (IP68). Aggiungi Aqua+ per tenere il tuo processore del suono al sicuro mentre ti godi le attività acquatiche che preferisci.**, ±



Aqua+ per il processore del suono Nucleus 8

Aqua+ per il processore del suono Kanso 3





“Mi piace riuscire a sentire il tifo della gente, gli altri nuotatori che mi incoraggiano e avere quella sensazione di sicurezza. Aqua+ mi permette di sentire le barche, le moto d'acqua e le persone mentre nuoto.”

Anna, triatleta e portatrice del sistema Cochlear Nucleus

Com'è il tuo processore del suono a confronto?



Funzioni principali

Nucleus® Freedom® Sound Processor

Processore del suono Nucleus 5

Processore del suono Nucleus 6

Processore del suono Nucleus Kanso

Processore del suono Nucleus 7

Processore del suono Nucleus Kanso 2

Tipo di processore	Retroauricolare (BTE)	Retroauricolare (BTE)	Retroauricolare (BTE)	Off-the-ear (OTE)	Retroauricolare (BTE)	Off-the-ear (OTE)
Differenze di peso e dimensioni	Nucleus 8 è il 45% più piccolo e il 36% più leggero di Freedom con una batteria ricaricabile standard¹	Nucleus 8 è il 29% più piccolo e il 37% più leggero di Nucleus 5 con una batteria ricaricabile compatta¹	Nucleus 8 è il 32% più piccolo e il 34% più leggero di Nucleus 6 con una batteria ricaricabile compatta¹	La più leggera opzione OTE¹	Nucleus 8 è il 15% più piccolo e il 13% più leggero di Nucleus 7 con una batteria ricaricabile compatta¹	Il più piccolo e leggero processore del suono OTE ricaricabile. Kanso 2 è il 2,4% più piccolo di Kanso¹
Tecnologia di elaborazione del suono		• SmartSound®	• SmartSound iQ con SCAN	• SmartSound iQ con SCAN	• SmartSound iQ con SCAN	• SmartSound iQ con SCAN
ForwardFocus					• Controllo da parte dell'utente tramite Nucleus Smart App	• Controllo da parte dell'utente tramite Nucleus Smart App
Tipo di batteria	Portatile, usa e getta o ricaricabile	Ricaricabile o usa e getta standard	Ricaricabile o usa e getta standard e compatta	Usa e getta	Ricaricabile o usa e getta standard e compatta	Batteria ricaricabile integrata
Caricabatterie delle batterie ricaricabili	•	•	•	N/A	• Caricabatterie Y per la casa e caricabatterie portatile USB	• Caricabatterie principale tutto in uno e caricabatterie portatile opzionale
Possibilità di streaming diretto			• Tramite Cochlear Wireless Phone Clip	• Tramite Cochlear Wireless Phone Clip	• Dispositivi Apple e Android compatibili* Cochlear Wireless Phone Clip (opzionale)	• Dispositivi Apple e Android compatibili* Cochlear Wireless Phone Clip (opzionale)
Nucleus Smart App					•	•
Controller		Assistente personale (CR110)	Controller (CR210), Assistente personale (CR230)	Controller (CR210), Assistente personale (CR230)	Nucleus Smart App, Controller (CR310)	Nucleus Smart App, Controller (CR310)
Compatibile con i dispositivi True Wireless			•	•	•	•
Streaming bimodale			Dispositivi True Wireless	Dispositivi True Wireless	Dispositivi Apple e Android compatibili*, dispositivi True Wireless	Dispositivi Apple e Android compatibili*, dispositivi True Wireless
Accessori	Snugfit, laccetto di ritenzione	Snugfit, laccetto di ritenzione	Snugfit, laccetto di ritenzione, Aqua+	Cordino di sicurezza, clip per capelli, fascia, Aqua+	Snugfit, Hugfit™, clip Koala, laccetto/cordino di sicurezza, fascia, Aqua+	Cordino di sicurezza, clip per capelli, fascia, Kanso Halo, Aqua+
Gamma di colori	Nero, Grigio, Marrone, Beige	Nero, Grigio, Marrone, Beige	Nero, Grigio, Marrone, Beige	Nero, Grigio Brizzolato, Marrone Cioccolato, Marrone Ramato, Biondo Dorato, Biondo Cenere, Bianco, Argento	Nero, Grigio, Marrone, Sabbia, Bianco	Nero, Grigio Brizzolato, Marrone Cioccolato, Biondo Cenere, Argento
Compatibilità dell'impianto Nucleus	Tutti gli impianti Nucleus	Tutti gli impianti Nucleus eccetto impianti Nucleus 22	Tutti gli impianti Nucleus	Tutti gli impianti Nucleus eccetto impianti Nucleus 22	Tutti gli impianti Nucleus	Tutti gli impianti Nucleus eccetto impianti Nucleus 22



Processore del suono Nucleus 8



Processore del suono Nucleus Kanso 3

Descrizione

Retroauricolare (BTE)	Off-the-ear (OTE)	Il processore del suono retroauricolare si porta all'orecchio e una piccola bobina viene posizionata sulla testa con un magnete. Il processore del suono modello a bottone è una soluzione uditiva più discreta; l'esperienza uditiva è equivalente a quella che si ha con un processore del suono retroauricolare. ^{1,9}
Il processore BTE più piccolo e più leggero ¹	Kanso 3 è il nostro dispositivo OTE ricaricabile più piccolo, leggero e avanzato. È il 2,4% più piccolo di Kanso. ¹	Il processore del suono Nucleus 8 è il nostro processore retroauricolare più piccolo. Il 15% più piccolo rispetto al suo predecessore e il 32% più leggero rispetto al processore del suono Nucleus 6 ¹ , il processore del suono Nucleus 8 porta il comfort a un livello superiore. ¹ Il processore del suono Kanso 3 ha le stesse dimensioni del processore del suono Kanso 2 e il 2,4% in meno rispetto al processore del suono Kanso. ¹
• SmartSound iQ 2 con SCAN 2	• SmartSound iQ 2 con SCAN 2	SmartSound iQ è il sistema di elaborazione del suono più avanzato di Cochlear. Filtra il rumore di fondo e si adatta automaticamente per ottimizzare l'esperienza uditiva concentrandosi sui suoni più importanti. ⁹⁻¹¹ SCAN è il primo classificatore di scene automatico sul mercato, progettato per rilevare le caratteristiche uniche del suono e utilizzarle per determinare l'ambiente d'ascolto.
• Attenuazione del rumore migliorata, Controllo da parte dell'utente tramite Nucleus Smart App o possibilità di automatizzazione	• Attenuazione del rumore migliorata, Controllo da parte dell'utente tramite Nucleus Smart App o possibilità di automatizzazione	Il rumore di fondo rende difficile concentrarsi o sentire chiaramente una conversazione. I processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3 sono dotati di una funzione ForwardFocus migliorata che riduce più potentemente il fastidioso rumore di fondo quando vuoi concentrarti su una conversazione faccia a faccia. ^{15,16} Grazie alla possibilità di gestire ForwardFocus manualmente tramite Nucleus Smart App o di renderla automatica, puoi focalizzare l'attenzione su ciò che è importante.
• Ricaricabile o usa e getta Power Extend o compatta	• Batteria ricaricabile integrata	Con tre opzioni di batteria per il tuo processore del suono Nucleus 8, puoi scegliere il modo migliore per alimentare la tua giornata. Il processore del suono Kanso 3 è dotato di una potente batteria ricaricabile integrata su cui è possibile fare affidamento per un ascolto che dura tutto il giorno. ¹⁵⁻
• Caricabatterie Y per la casa e caricabatterie portatile USB	• Caricabatterie principale tutto in uno e caricabatterie portatile opzionale	A casa, al lavoro o in viaggio, il processore del suono Nucleus 8 o Kanso 3 può essere facilmente ricaricato per essere sempre connesso, indipendentemente dalla durata della giornata. Con il caricabatterie principale del processore del suono Kanso 3, puoi comodamente caricare e asciugare il tuo processore allo stesso tempo.
• Predisposizione per luoghi e dispositivi Bluetooth LE Audio*, dispositivi Apple e Android compatibili ¹	• Predisposizione per luoghi e dispositivi Bluetooth LE Audio*, dispositivi Apple e Android compatibili ¹	I processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3 hanno una tecnologia integrata che consente lo streaming del suono direttamente da un dispositivo Apple o Android™ compatibile. I nostri nuovi processori del suono Nucleus sono predisposti per la tecnologia Bluetooth® di nuova generazione, in questo modo sarai in grado di trasmettere il suono direttamente da qualsiasi dispositivo Bluetooth® LE Audio compatibile o da un sistema di diffusione pubblica abilitato Auracast™ e invitare la famiglia e gli amici a condividere la tua esperienza di ascolto personale grazie alla condivisione audio. ⁴
• Cochlear Wireless Phone Clip (opzionale)	• Cochlear Wireless Phone Clip (opzionale)	Disponibile per il download gratuito su dispositivi Apple e Android compatibili, la Nucleus Smart App* è facile da usare e offre la comodità del controllo dell'udito dallo smartphone. La Nucleus Smart App è particolarmente utile ai genitori per gestire il processore del bambino.
• Nucleus Smart App, Controller (CR310)	• Nucleus Smart App, Controller (CR310)	Se non hai uno smartphone compatibile, il controller è dotato di un pratico display per modificare facilmente le impostazioni, permettendoti di gestire con discrezione il tuo udito.
•	•	I processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3 sono compatibili con i dispositivi Cochlear True Wireless, in modo da poter controllare il volume in modo indipendente quando guardi la TV con amici o familiari, ascolti delle presentazioni nella massima chiarezza o partecipi attivamente a conversazioni di gruppo. ^{3,4,16,17}
• Dispositivi* Apple o Android compatibili ¹ , dispositivi True Wireless	• Dispositivi* Apple o Android compatibili ¹ , dispositivi True Wireless	Se si possiede un processore del suono Nucleus 8 o Kanso 3 e un apparecchio acustico ReSound compatibile, è possibile sfruttare la nostra soluzione bimodale intelligente che consente di eseguire lo streaming direttamente a entrambe le orecchie da un dispositivo Apple o Android compatibile. ⁷
• Snugfit, Hugfit, clip Koala, cordino/laccetto di sicurezza, fascia, Aqua+	• Cordino di sicurezza, clip per capelli, fascia, Kanso Halo, Aqua+	I processori del suono Cochlear Nucleus offrono una gamma di opzioni di ritenzione per soddisfare le tue esigenze personali e il tuo stile di vita. I nostri nuovi processori del suono Nucleus sono resistenti alla polvere e agli spruzzi, con il più alto grado di resistenza all'acqua disponibile (IP68) ¹⁸ Se dotato di Cochlear Aqua+, il processore del suono Nucleus 8 o Kanso 3 diventa resistente all'acqua, in modo da poterti immergere nelle tue attività acquatiche preferite. ^{18,19}
• Nero, Grigio, Marrone, Sabbia, Bianco, Argento	• Nero, Grigio, Marrone, Sabbia, Argento	I processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3 offrono un'ampia selezione di colori e, per i portatori bimodali, l'opzione di coordinare l'apparecchio acustico ReSound con il nuovo processore del suono. ⁸
• Tutti gli impianti Nucleus eccetto impianti Nucleus 22	• Tutti gli impianti Nucleus eccetto Nucleus 22	Il nostro Ufficio ricerca e sviluppo studia le migliori soluzioni uditive possibili, anticipando anche l'evoluzione della tecnologia e delle esigenze dei portatori nel tempo. Cochlear si impegna per un'innovazione costante e nello sviluppo di nuove gamme di interessanti prodotti pensati per aiutarti a ottenere i migliori risultati per l'udito in ogni fase della vita.

Sentire ora. E per sempre


Cochlear si impegna ad aiutare le persone affette da ipoacusia da moderata a profonda a vivere in un mondo sempre all'ascolto. In qualità di leader mondiale di soluzioni uditive impiantabili, abbiamo fornito oltre 750.000 dispositivi, aiutando le persone di ogni età a sentire e connettersi alle opportunità della vita. Intendiamo offrire ai nostri pazienti la migliore esperienza uditiva nel tempo nonché l'accesso a tecnologie di nuova generazione. Collaboriamo con le principali reti cliniche, di ricerca e assistenza per far progredire la scienza dell'udito e migliorare la cura.


È per questo che sempre più persone preferiscono Cochlear ad altre società che realizzano impianti acustici.

Fonti

1. Cochlear Limited. D1190805 Confronto tra le dimensioni dei processori. 2022; May.
2. Cochlear Limited. D1631375 Nucleus 8 Sound Processor Product Definition.
3. Wolfe J, et al. Evaluation of a wireless audio streaming accessory to improve mobile telephone performance of cochlear implant users. *International Journal of Audiology*. 2016;55(2):75-82
4. Wolfe J, et al. Improving hearing performance for cochlear implant recipients with use of a digital, wireless, remote-microphone, audio-streaming accessory. *J Am Acad Audiol*. 2015 Jun;26(6):532-9.
5. Warren C, Nel E, and Boyd P. Controlled comparative clinical trial of hearing benefit outcomes for users of the Cochlear™ Nucleus® 7 Sound Processor with mobile connectivity. *Cochlear Implants International* (2019 Feb); 20(3)
6. Hunn N. Introducing Bluetooth® LE Audio [Internet]. [Cited 2022 Jan]. Disponibile all'indirizzo: <https://www.bluetooth.com/learn-about-bluetooth/recent-enhancements/le-audio/>
7. A Technical Overview of LC3 [Internet]. Bluetooth® Technology Website. [Cited 2022 Feb 28]. Disponibile all'indirizzo: <https://www.bluetooth.com/blog/a-technical-overview-of-lc3>
8. Cochlear Limited. D1660797 CP1150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report. 2020; gennaio.
9. Mauger SJ, et al. Clinical evaluation of the Nucleus 6 cochlear implant system: performance improvements with SmartSound iQ. *Int J Audiol*. 2014, Aug; 53(8): 564-576.
10. Mauger SJ, Jones M, Nel E, Del Dot J. Clinical outcomes with the Nucleus Kanso off-the-ear cochlear implant sound processor. *Int J Audiol*. 2017, Apr; 56(4): 267-276.
11. Wolfe J, et al. Benefits of Adaptive Signal Processing in a Commercially Available Cochlear Implant Sound Processor. *Otol Neurotol*. 2015 Aug; 36(7): 1181-90.
12. Cochlear Limited. D1864200 SCAN 2 Design Description. Apr. 2022.
13. Cochlear Limited. D1913968 Nucleus 8 Whitepaper. 2024, gennaio.
14. Cochlear Limited. D1817793. CLTD5754 Clinical Investigation Report.
15. Cochlear Limited. D1710313 CP1150 Battery Life Coverage Technical Report. 2020; marzo.
16. Razza S, et al. Evaluation of speech reception threshold in noise in young Cochlear Nucleus® system 6 implant recipients using two different digital remote microphone technologies and a speech enhancement sound processing algorithm. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2017; October 103, 71-75.
17. Jones M, Hearing in Noise Benefit Using the Cochlear Mini Microphone 2+ with Nucleus Sound Processors, CI2017 Pediatric 15th Symposium on Cochlear Implants in Children, San Francisco, CA. 2017, July.
18. Cochlear Limited. D1980144 CP1110 IEC60529 IP68 Certificate & Test Report. 2022, May.

 Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia T: +61 2 9428 6555 F: +61 2 9428 6352

 Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland T: +41 61 205 8204 F: +41 61 205 8205

 Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Mailänder Straße 4 a, 30539 Hannover, Germany T: +49 511 542 7750 F: +49 511 542 7770

Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom T: +44 1932 26 3400 F: +44 1932 26 3426

Cochlear Italia S.r.l. Via Trattati Comunitari Europei 1957-2007 n.17, 40127 Bologna, Italy T: +39 051 601 53 11 F: +39 051 39 20 62

www.cochlear.com/nucleus8

www.cochlear.com/kanso3

Consultare il proprio specialista sui trattamenti dell'ipoacusia. Gli esiti possono variare e il proprio specialista illustrerà i fattori che potrebbero influire sull'esito. Seguire sempre le indicazioni per l'uso. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i Paesi. Contattare il proprio rappresentante locale Cochlear per informazioni sui prodotti.

Le opinioni espresse sono quelle dell'individuo. Consultare il proprio specialista per stabilire se si è adatti a ricevere la tecnologia Cochlear.

* Le informazioni sulla compatibilità dei processori del suono Cochlear con i dispositivi True Wireless, Apple e Android e i dispositivi acustici Resound sono disponibili all'indirizzo www.cochlear.com/compatibility. La Cochlear Nucleus Smart App è disponibile su App Store e Google Play.

¥ Quando la tecnologia sarà disponibile per i processori del suono Cochlear Nucleus 8 e Kanso 3, un aggiornamento del firmware processore del suono consentirà di collegarsi a dispositivi compatibili con Bluetooth LE Audio.

Confronto effettuato utilizzando il modulo della batteria compatta per il processore del suono Nucleus 8 e la batteria ricaricabile compatta per il processore del suono Nucleus 7

Le immagini del prodotto sono utilizzate solo a scopo illustrativo e potrebbero non costituire una rappresentazione esatta del prodotto.

§ Confronto effettuato utilizzando un modulo della batteria compatta con il processore del suono Nucleus 8 e il processore del suono Nucleus 6 (CP910)

++ Rispetto alla generazione precedente di processori del suono Nucleus 7 e Nucleus 6

^ ForwardFocus è una funzione abilitata dal medico che può essere controllata dall'utente o automatizzata.

^^ Rispetto al processore del suono Nucleus 7 con ForwardFocus abilitata

≈ Le soluzioni di Assistenza da remoto non sono disponibili in tutti i Paesi. Per maggiori informazioni, consultare il proprio medico.

~ La durata della batteria varia per ogni utente, a seconda dell'età della batteria, dei programmi utilizzati ogni giorno, del tipo di impianto, dello spessore della pelle che copre l'impianto e delle dimensioni e del tipo di batteria utilizzata. Lo streaming da dispositivi compatibili, dispositivi True Wireless o FM può ridurre la durata della batteria del processore del suono a seconda della frequenza e della durata dello streaming.

** I processori Cochlear Nucleus 8 e Kanso 3 sono resistenti alla polvere e all'acqua (grado IP68) e soddisfano la norma internazionale IEC60529. I processori del suono Cochlear Nucleus 8 e Kanso 3 sono stati testati in immersione fino a una profondità di 1 metro per un massimo di 1 ora. I processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3 con Aqua+ sono resistenti alla polvere e all'acqua (grado IP68 della norma internazionale IEC60529). I processori del suono Nucleus 8 e Kanso 3 con Aqua+ possono essere immersi in modo continuo sott'acqua fino a una profondità di 3 metri per un massimo di 2 ore. Ulteriori informazioni sono disponibili nella relativa guida dell'utente.

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Cochlear SoftWear, Contour, コントウア, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, True Wireless, il logo ellittico, Vistafix, Whisper, WindShield e Xidium sono marchi o marchi registrati del gruppo di società Cochlear.

Android è un marchio di Google LLC.

Apple è un marchio commerciale e App Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il marchio e i loghi Bluetooth® e Auracast™ sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG Inc.; qualsiasi uso di tali marchi da parte di Cochlear Limited è sotto licenza.

ReSound è un marchio di GN Hearing A/S.

© Cochlear Limited 2025. D2364839-V1 2025-06 Italian Translation of D1979023-V3 2024-09