

# Processore del suono

## Cochlear™ Kanso® 3 Nexa™ (CP1175)

### Caratteristiche e componenti

- 1 Porte del microfono
- 2 Indicatore luminoso
- 3 Magnete
- 4 Cover della presa



### Colori disponibili



Nero



Grigio Brizzolato



Argento



Biondo Cenere



Marrone  
Cioccolato

Specifiche tecniche

Numero di modello	CP1175			
Frequenza wireless	Collegamento wireless bidirezionale a bassa potenza da 2,4 GHz. Protocollo wireless commerciale pubblicato (Bluetooth® Low Energy)			
Campo di comunicazione wireless	Controller: almeno 2 m    Controllo da smartphone: almeno 2 m Streaming da smartphone: almeno 7 m			
Frequenza di esercizio	5,0 MHz			
Tensione d'esercizio in ingresso	Da 4,75 V a 5,35 V			
Consumo	15 mW–65 mW			
Funzioni con attivazione a tocco	Accendere e spegnere il processore, attivare la modalità aereo			
Capacità della batteria	175 mAh (3,7 V nominali)			
Opzioni di alimentazione	Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio (durata tipica prevista 21 ore*)			
Cicli di carica	≥ 80% di capacità dopo 2000 cicli di carica/scarica a temperatura ambiente			
Dimensioni del dispositivo	Lunghezza: 38 mm	Larghezza: 34 mm	Profondità: 12,5 mm	Peso: 14,2 g^

Caratteristiche principali

- Il processore del suono modello a bottone ricaricabile più piccolo e leggero
- SmartSound® iQ 2 con SCAN 2
- ForwardFocus (se abilitato dal medico) e SCAN 2 FF (ForwardFocus automatizzato)†
- Gestione dinamica della batteria
- Doppi microfoni
- Ricarica induttiva wireless
- Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio
- Disponibile in cinque opzioni di colore
- Classe IP di resistenza all'acqua e alla polvere:
  - IP68\*
  - Adatto al nuoto con Aqua+
- Sei diverse potenze del magnete
- Monitoraggio dello stato mediante LED

Compatibilità dell'impianto

- Compatibile con gli impianti della serie Nucleus Nexa

Connettività

- Pronto per l'audio Bluetooth® LE – con aggiornamenti del firmware necessari‡
- Compatibile con la Nucleus Smart App
- Esecuzione diretta dello streaming da dispositivi Apple e Android™ compatibili#
- Streaming da altri dispositivi con funzione Bluetooth mediante Cochlear Wireless Phone Clip
- Compatibile con i dispositivi Cochlear True Wireless™
- Compatibile con il controller Cochlear (CR310)

Compatibilità FM


- Mediante il Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ con ricevitore per presa europea a tre poli

Accessori

- Accessori di ritenzione:
  - Una gamma di cordini di sicurezza
  - Fascia Kanso (4 misure)
- Cuscinetto Cochlear SoftWear™
- Aqua+
- Accessorio Kanso Halo
- Caricabatterie portatile
- Caricabatterie principale

Programmazione

- Compatibile con il software per il fitting Custom Sound®
- La programmazione si effettua con il pod o con il pod wireless insieme al cavo adattatore di programmazione Kanso 2

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

www.cochlear.com

\* 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 a seconda della frequenza e della durata dello streaming.

^ Processore del suono con potenza del magnete minima

† ForwardFocus è una funzione abilitata dal medico che può essere controllata dall'utente o automatizzata. La funzione ForwardFocus può essere attivata solo da uno specialista degli impianti uditivi. Dovrebbe essere attivata solo per utenti di età pari o superiore a 12 anni, in grado di fornire un feedback affidabile sulla qualità del suono e di capire come utilizzare la funzione quando si spostano in ambienti diversi o variabili. È possibile che la comprensione del parlato diminuisca quando si utilizza ForwardFocus in un ambiente silenzioso.

~ Il processore del suono Kanso 3 è resistente alla polvere e all'acqua (grado IP68) e soddisfa lo standard internazionale IEC60529. Con l'accessorio Aqua+, il processore del suono Kanso 3 è resistente alla polvere e all'acqua (grado IP68) e soddisfa lo standard internazionale IEC60529, e può essere immerso in modo continuo nell'acqua fino a una profondità di 3 metri per un massimo di 2 ore. Per ulteriori informazioni, consultare la relativa guida per l'utente.

‡ Quando saranno disponibili dispositivi compatibili con Bluetooth LE Audio, sarà necessario un aggiornamento del firmware per poter utilizzare alcune funzioni. La capacità di trasmissione audio Auracast™ è soggetta all'adozione del protocollo Auracast da parte di terzi.

# La Cochlear Nucleus Smart App è disponibile su App Store e Google Play. I processori del suono Kanso 3 sono compatibili con i dispositivi Apple e Android, le informazioni sulla compatibilità sono disponibili su [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility)

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 specifiche sono nominali, si riferiscono al momento della stampa e sono soggette a possibili modifiche senza previa notifica.

Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Hear now. And always, Nexa, Nucleus, Kanso, Advance Off-Stylet, AutoNRT, 콘트우아, Contour Advance, Custom Sound, Freedom, NRT, SmartSound, il logo ellittico e i marchi con il simbolo ® o ™ sono marchi o marchi registrati del gruppo di società Cochlear (a meno che non venga specificato diversamente).

Android è un marchio di Google LLC. Il robot Android viene riprodotto o modificato a partire da un lavoro creato e condiviso da Google e utilizzato secondo i termini descritti nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0. Google Play e il logo Google Play sono marchi registrati di Google LLC.

Apple, il logo Apple, FaceTime, il logo Made for iPad, il logo Made for iPhone, il logo Made for iPod, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad e iPod touch sono marchi registrati di Apple Inc., negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

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

© Cochlear Limited 2024. D2270624 V1 2024-10 Italian Translation D2178489-V1 2024-03