

La tecnologia Paradise di Phonak ora disponibile per forme di ipoacusia gravi e profonde

Naída™ Paradise offre un'esperienza uditiva impareggiabile grazie ad un suono potente e di livello superiore e ad una connettività leader del settore

Milano – 4 Marzo 2021 - **Phonak**, leader mondiale di soluzioni acustiche che migliorano la vita, annuncia oggi il **lancio di Naída Paradise**, l'apparecchio acustico potente che offre alle persone con ipoacusia da grave a profonda, la **potenza**, la **qualità del suono** e la **connettività wireless** per connettersi a tutto ciò che le circonda. Giunto alla settima generazione, **Naída Paradise** è più piccolo, più leggero¹ e migliora ulteriormente le leggendarie prestazioni uditive **Phonak**. Ciò include un suono potente e di livello superiore, connettività leader del settore e Roger Direct in tutti i modelli.

Questo importante lancio avviene proprio in concomitanza con la **Giornata Mondiale dell'udito**, iniziativa annuale lanciata dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) che si tiene il 3 marzo, dedicata ad azioni di sensibilizzazione, prevenzione e informazione sulle perdite uditive e sull'impatto delle stesse nelle persone adulte e nei bambini.



Naída Paradise sarà disponibile in due modelli, uno con pila ricaricabile agli ioni di Litio (Naída P PR) ed uno con pila 675. Quest'ultimo, il **Naída P UP** dispone di un nuovo doppio ricevitore molto potente. Tutti i **Naída P** sono pilotati dal nuovo chip di elaborazione del suono PRISM™ e dispongono del sistema operativo AutoSense OS™ 4.0 che offre una serie di nuove funzionalità che operano in modo coerente. Ad esempio, gli apparecchi acustici possono migliorare automaticamente il parlato soffuso in luoghi silenziosi o ridurre il rumore in ambienti rumorosi; un sensore dinamico integrato rileva il movimento e dirige automaticamente i microfoni per migliorare l'ascolto mentre ci si muove².

Grazie alla **connettività universale Phonak**, chi indossa **Naída Paradise** può ascoltare l'audio in modalità wireless direttamente negli apparecchi acustici da qualsiasi smartphone, TV, laptop, tablet, eBook e altro. Solo la tecnologia **Phonak Paradise** consente **due connessioni Bluetooth® attive contemporaneamente**, così i portatori possono rimanere connessi al proprio smartphone e alla chat video, senza dover passare manualmente da un'attività all'altra.

I nuovi apparecchi acustici **Phonak** sono inoltre dotati della tecnologia **RogerDirect™**. Ciò significa che gli utenti possono anche ricevere il segnale del **microfono remoto Roger** direttamente nell'apparecchio acustico, senza bisogno di accessori aggiuntivi. Lanciata nel 2013, la tecnologia Roger™ ha dimostrato di migliorare le prestazioni uditive in presenza di rumori forti e a distanza. I portatori di apparecchi acustici che ricevono il segnale Roger hanno infatti una migliore comprensione del parlato nel rumore e a distanza rispetto alle persone con udito normale³.

La combinazione della **connettività Bluetooth universale** con i microfoni di **Naída Paradise**, permette di utilizzare gli apparecchi acustici come **auricolari wireless** per effettuare chiamate completamente a mani libere. La nuova funzionalità **Tap Control** consente agli utenti di accettare o terminare una chiamata telefonica toccando semplicemente l'orecchio due volte, oppure mettere in pausa o riprendere lo streaming o dare l'accesso ai più diffusi assistenti vocali per smartphone come Siri® o Google Assistant™.

Nella tarda primavera, **Phonak** presenterà l'aggiornamento 5.0 dell'app **myPhonak** che includerà la funzione myPhonak Memory. Essa consentirà la personalizzazione dei programmi dall'applicazione agli apparecchi acustici.

Phonak si sta inoltre preparando al lancio del nuovo **Roger On**. Il nuovo **microfono remoto** sarà caratterizzato dalla tecnologia denominata MultiBeam 2.0 e da una modalità di puntamento migliorata che consentirà a chi lo utilizza di “zoomare” sulla fonte del suono per amplificare e favorirne l’ascolto.

Il nuovo **Phonak Naída Paradise** è disponibile sul mercato dal mese di **Marzo 2021**.
L'app **myPhonak 5.0** e il nuovo microfono remoto **Roger On** saranno disponibili in tarda Primavera.

Per maggiori informazioni:

<https://www.phonak.com/it/it.html>

Informazioni su Phonak

Noi di Phonak crediamo che il buon udito equivalga al benessere e che sia essenziale per vivere la vita al meglio. Per più di 70 anni, abbiamo fortemente voluto un mondo così per tutti. Le nostre innovative soluzioni acustiche sono progettate per persone di tutte le età e per tutti i tipi di perdita dell'udito, per relazionarsi socialmente, prosperare mentalmente e crescere emotivamente. Life is on.

Ufficio Stampa

Studio Monika Carbonari Tel 049.775020 –

E-mail: info@studiomonikacarbonari.it –

www.studiomonikacarbonari.it

Source/Reference

¹ Naída P UP with RogerDirect compared to Naída B UP + external Roger receiver.

² In the Phonak power BTE portfolio, only Naída P-PR comes with motion sensor technology, including Tap Control.

³ Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.

Bluetooth® word mark is a registered trademark owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such mark by Sonova AG is under license.

Siri® is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Assistant™ is a trademark of Google LLC.