

Riscopri la potenza dei suoni



Phonak Naída™ Paradise

Nulla è come il suono di Paradise

Phonak Naída Paradise

Phonak Naída Paradise offre un'impareggiabile esperienza uditiva di grande potenza.

Naída ha una lunga storia di innovazione all'avanguardia, di cui beneficiano tutti i clienti con ipoacusia da severa a profonda. I prodotti di ultima generazione Naída Paradise offrono suono di potenza su livelli superiori, connettività universale e soluzioni digitali su misura. Il risultato è un'impareggiabile esperienza uditiva di grande potenza, che fornisce ai clienti la possibilità di stabilire relazioni sociali e di sentirsi bene dal punto di vista emotivo, aspetti fondamentali per il benessere complessivo.¹



¹ Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S.E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J-P., Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., & Pelosi, A. (2020). Well-Hearing is Well-Being: A Phonak Position Statement. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Consultato il 1° giugno 2020.

Suono di potenza su livelli superiori

Naída P va oltre la pura potenza per aumentare davvero il livello della qualità sonora per ogni individuo, con attenzione ai dettagli incorporati in ogni aspetto. Con il nuovo hardware e un software migliorato, Naída risponde alle esigenze d'ascolto degli utenti di apparecchi acustici di potenza in innumerevoli situazioni d'ascolto diverse. Inoltre è progettato per semplificare l'esecuzione di personalizzazioni più precise.

Nuovo hardware

- **PRISM™**: consente l'attivazione di funzioni di un livello di qualità sonora superiore
- **Doppio ricevitore di potenza**: eroga una potenza in uscita di 141 dB in Naída P-UP e di 130 dB in Naída P-PR
- **Sensore dinamico**: supporta il Sensore Uditivo Dinamico e il Tap Control - Controllo a tocco*

Nuovo software



Adaptive Phonak Digital 2.0

Nuovo algoritmo di elaborazione del guadagno con i vantaggi della compressione adattiva

- Maggiore flessibilità di fitting per una personalizzazione precisa
- Progettato per bilanciare udibilità, intensità del suono e qualità sonora
- Studiato per offrire la naturalezza del suono



AutoSense OS™ 4.0

Orchestratura perfetta di funzioni, per un'impostazione personalizzata ottimale

- Ottimizzazione del Parlato – Progettata per migliorare i picchi di un segnale vocale in situazioni tranquille
- Cancellazione dinamica del rumore – Funziona in combinazione con un cono direzionale per migliorare il rapporto Segnale/Rumore in situazioni difficili
- Sensore Uditivo Dinamico* – Orienta le impostazioni di modalità microfono e Cancellazione dinamica del rumore senza soluzione di continuità mentre l'utente è in movimento

* Solo Naída P-PR viene fornito con la tecnologia dei sensori dinamici, incluso il Tap Control.

Connettività universale

Phonak Naída Paradise abbatte le barriere della tecnologia per gli utenti di apparecchi acustici di potenza. Fornisce connettività diretta a vari dispositivi Bluetooth®.

Nel mondo di oggi la connettività è più importante che mai. Phonak Naída Paradise aiuta i clienti a restare pienamente connessi per tutta la giornata, poiché consente lo streaming diretto da praticamente tutti i dispositivi Bluetooth.

- Connesso a smartphone, TV e molto altro
- Made For All
- Chiamate a mani libere
- RogerDirect™*
- Connessioni Bluetooth multiple
- Tap Control**

Connettività universale per tutti

Naída Paradise si collega direttamente a dispositivi iOS®, Android™ o altri dispositivi Bluetooth®, così i clienti possono trasmettere audio in streaming con qualità eccellente direttamente agli apparecchi acustici. Gli apparecchi acustici possono essere usati per effettuare chiamate a mani libere e per ascoltare TV, musica, e-book, podcast e altro.

Passare da un dispositivo all'altro senza interruzioni

Le capacità multifunzionali di Naída Paradise consentono di accoppiare fino a otto dispositivi Bluetooth, due dei quali possono essere collegati contemporaneamente. Questo migliora l'esperienza d'ascolto, dato che il cliente può passare facilmente dall'ascolto della musica al rispondere a una telefonata.

Accesso al Bluetooth con un semplice tocco!

Grazie al nuovo sensore dinamico presente in Naída P-PR, è ora possibile controllare le funzioni Bluetooth tramite un doppio tocco sul padiglione auricolare. I clienti possono accettare/terminare le telefonate, mettere in pausa/riprendere lo streaming e accedere alle app di assistenza vocale basate su Bluetooth.

* RogerDirect richiede l'installazione dei ricevitori Roger nell'apparecchio acustico Phonak, tramite un ricevitore Roger X o un microfono Roger iN.

** Disponibile solo in Naída P-PR 70/90.

iOS è un marchio commerciale di Cisco Technology, Inc.

Android è un marchio commerciale di Google LLC.

L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza.

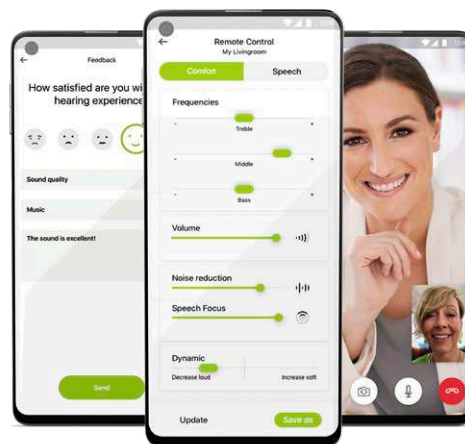
Soluzioni digitali su misura

Con la myPhonak 5.0 app, i clienti possono usufruire di un'esperienza uditiva ancora più personalizzata.

Phonak ha sviluppato una smart app potenziata per liberare il pieno potenziale di Paradise. Per l'Audioprotesista, il coinvolgimento digitale può aiutare a costruire un rapporto ancora più solido con il cliente.

Telecomando con myPhonak Memory

I clienti possono facilmente effettuare una personalizzazione avanzata del suono in Naída Paradise, per soddisfare le proprie preferenze personali per varie situazioni d'ascolto. Grazie a myPhonak Memory, ora l'ultimo programma personalizzato che è stato utilizzato può essere salvato nell'apparecchio acustico ed è accessibile anche tramite il pulsantino. Con la app si può accedere ad altri programmi personalizzati.



Supporto Remoto leader del mercato²

Servizio di valore aggiunto per il vostro studio, Supporto Remoto vi offre la possibilità di effettuare regolazioni da remoto in tempo reale e di ottimizzare le impostazioni degli apparecchi acustici dei clienti quando non è possibile la visita in presenza presso il centro acustico. Potete eseguire la regolazione fine avanzata con una sincronizzazione veloce e senza necessità di accessori o app supplementari.

Diario dell'Udito 2.0 e Pannello Controllo del Cliente 2.0

Utilizzando il Pannello di controllo potete visualizzare il feedback del cliente, l'utilizzo e le informazioni di datalogging dalla myPhonak app. Il Diario dell'Udito 2.0 consente anche di creare attività e di impostare obiettivi per i clienti.

² Emery, S. (2020). Ricerca di mercato ID 4371. Per maggiori informazioni, scrivere a: marketinsight@phonak.com.

Tecnologia Roger™

Phonak Naída Paradise e Roger coniugano il meglio di due mondi per l'ascolto nel rumore e a distanza.

Oltre StereoZoom: soluzioni per il campo di ricezione lontano

Con Naída Paradise i clienti hanno sia StereoZoom che la Cancellazione dinamica del rumore per l'ascolto in situazioni rumorose. Ciononostante, ci saranno sempre quelle circostanze particolari in cui i clienti dovranno ancora sforzarsi. Questo avviene soprattutto quando al rumore si aggiunge la distanza. Un altro esempio è quando il parlante indossa la mascherina, causando la perdita dei segnali visivi.³ Sono queste le situazioni in cui Roger può essere d'aiuto.

Naída Paradise con Roger: l'accoppiata vincente

È scientificamente dimostrato che la tecnologia Roger aiuta gli utenti di apparecchi acustici* a capire più parlato nel rumore e a distanza rispetto alle persone normoudenti.⁴ RogerDirect consente ai microfoni Roger di eseguire lo streaming diretto agli apparecchi acustici Naída. Non occorre collegare o indossare ricevitori esterni; il collegamento è diretto e senza problemi. Per molti clienti la combinazione di apparecchi acustici e Roger è utile per condurre una vita socialmente attiva e professionalmente appagante.



* In base a studi sull'ipoacusia da moderata a severa.

³ Taylor, D., & Seitz-Paquette, K. (2020). The masking dilemma : Helping clients communicate during Covid-19. Phonak Field Study News. Ripreso da www.phonakpro.com/evidence. Consultato il 19 novembre 2020.

⁴ 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.

Introduzione a Roger On™

Roger On è un microfono remoto dedicato a tutte le conversazioni in cui è presente rumore di fondo o in cui il parlante è situato a distanza.

L'ultima innovazione nei microfoni Roger consente ai clienti di concentrarsi sulle conversazioni veramente importanti al lavoro, a lezione e nelle occasioni di vita sociale.



Funzioni

- * Tecnologia Multibeam 2.0*
- * Modalità focalizzazione 2.0
- Orientamento indipendente in modalità relatore
- Design Premium in formato portatile
- Nuovo display
- myRogerMic app
- IP54; protezione contro gli schizzi d'acqua

- **Performance uditiva:** con la Tecnologia Multibeam 2.0, Roger On distingue la direzione del parlato in arrivo, mentre la modalità Focalizzazione 2.0 consente ai clienti di concentrarsi su un parlante in particolare.
- **Progettato per la versatilità:** indipendentemente dal fatto che sia posizionato sul tavolo o indossato come microfono del relatore, Roger On passa automaticamente da una modalità all'altra (tavolo, focalizzazione e relatore) e si adatta a qualsiasi ambiente.
- **Facilità d'uso con myRogerMic app:** i clienti possono regolare le impostazioni del microfono in base all'ambiente e alla situazione in cui si trovano. Possono anche cambiare manualmente la modalità microfono, modificare l'orientamento del cono e silenziare o riattivare il microfono a distanza.

* La Tecnologia MultiBeam 2.0 richiede la presenza di RogerDirect nell'apparecchio acustico.

Abbiamo portato
i nostri apparecchi
acustici BTE di
potenza a un livello
ancora più alto.

Benvenuti nel
mondo di Phonak
Naída Paradise.



Tecnologie e funzioni di Phonak Naída

Basato su una solida esperienza audiologica e su una collaudata multifunzionalità.

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
Chip di elaborazione del suono		Processore sonoro Marvel	
Chip di connettività multiprotocollo	PRISM	Sonova Wireless One Radio Digital 3.0	PRISM
Doppio ricevitore	•	•	•
Bobina telefonica		•	•
Sensore dinamico	•		
Phonak Digitale Adattiva	2.0	•	2.0
Phonak Digitale Adattiva Contrast	2.0	•	2.0
AutoSense OS	4.0	3.0	4.0
– Tecnologia Binaural VoiceStream™	•	•	•
– Ottimizzazione del Parlato	P90		P90
– Cancellazione dinamica del rumore	P90		P90
– SNR-Boost*		M90, M70, M50	
– Sensore Uditivo Dinamico	P90, P70, P50		
BroadBand Booster		•	•
Numero massimo di programmi aggiuntivi	4	3	4

* Sostituito dalla Cancellazione dinamica del rumore in Paradise

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
RogerDirect	•	•	•
Connettività diretta a smartphone iOS e Android per le chiamate a mani libere	•	•	•
Connettività diretta alla TV e a dispositivi Bluetooth	•	•	•
Accoppiamento Bluetooth diretto	a un massimo di 8 dispositivi	con un massimo di 2 dispositivi	a un massimo di 8 dispositivi
Connettività diretta Bluetooth parallela con due dispositivi	•		•
TV Connector	•	•	•
Tap Control - Controllo a tocco	P90, P70		
myPhonak app	5.0 o versioni successive	M-SP: 3.0.4 o superiore Link M: 5.0 o versioni successive	5.0 o versioni successive
- Telecomando (Controllo Remoto)	2.0 o versioni successive	1.0 o versioni successive	2.0 o versioni successive
- myPhonak Memory	•		•
- Supporto Remoto	compreso AudiogramDirect	compreso AudiogramDirect	compreso AudiogramDirect
- Diario dell'Udito	•	•	•
Pannello Controllo del Cliente	•	•	•
Phonak Target	7.1 o versioni successive	Naída M-SP: 6.2 o versioni successive Naída Link M: 7.1 o versioni successive	7.1 o versioni successive
Funzione bimodale		Naída Link M	

Descrizione del prodotto



Naída P-PR
Naída P-PR Trial

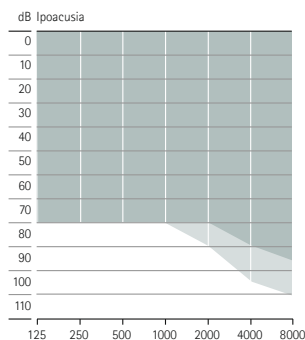


Naída P-UP
Naída P-UP Trial

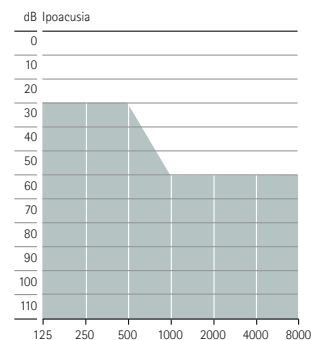
Formato batteria				675
Tasto multi-funzione		•		•
Bobina telefonica				•
Tecnologia wireless Bluetooth® 4.2		•		•
Nano rivestimento		•		•
Classe di protezione IP		IP68 ⁵		IP68 ⁵
Dimensioni	Lunghezza x larghezza x profondità	36,7 x 16,4 x 8,5 (1,44 x 0,64 x 0,33")		42,6 x 18,8 x 8,6 (1,68 x 0,74 x 0,34")
	Peso	3,68 g / 0,130 once		4,60 g / 0,162 once
Tempi di carica ⁶	0% - 100%	3 h		
	0% - 80%	1,5 h		
	Per una sessione di fitting di 30 min.	10 min.		
		SlimTube 4.0	HE11 680	HE11 HE11 680
Potenza in uscita massima (dB SPL)	Accoppiatore 2 cc	129	130	141 134
Guadagno massimo (dB)	Accoppiatore 2 cc	69	68	84 78
Range di frequenza (Hz)		< 100 - > 7100	< 100 - > 5700	< 100 - > 4700 < 100 - > 4700
Corrente di funzionamento (mA)				3,3 2,8

Range di fitting

- SlimTube 4.0
- HE11 680



Ipoacusia da lieve a moderatamente severa, tutte le configurazioni audiometriche



Ipoacusia da severa a profonda, tutte le configurazioni audiometriche

Colori involucri



P1
Beige Sabbia



HO
Beige



P4
Castano



P5
Champagne



P6
Grigio Argento



P7
Grigio Grafite



P8
Nero Velluto

⁵ IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua dolce fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

⁶ Il tempo di carica effettivo dipende dalla carica residua della batteria, ma non supera le 3 ore.

Livelli di performance

	Premium P90	Avanzata P70	Standard P50	Essenziale P30		Premium P90	Avanzata P70	Standard P50	Essenziale P30
AutoSense OS 4.0	Premium	Avanzata	Standard	Essenziale	Funzioni				
Comfort in ambiente riverberante	•				UltraZoom	•	•	•	•
Parlato in auto	•				Cancellazione dinamica del rumore	•			
Parlato con rumore di fondo elevato	•				Ottimizzazione del Parlato	•			
Musica	•	•			EchoBlock	•			
Comfort nel rumore	•	•	•		Tap Control*				
Parlato nel rumore	•	•	•	•	- Assistente Siri/Google	•	•		
Situazione di quiete	•	•	•	•	- Pausa/ripresa streaming	•	•		
Parlato da dispositivi multimediali + microfono	•	•	•	•	- Accettare/terminare telefonata	•	•		
Musica da dispositivi multimediali + microfono	•	•	•	•	StereoZoom	•	•		
Programmi aggiuntivi					WindBlock	•	•		
Max. programmi aggiuntivi	4	4	4	4	SoundRelax	•	•		
Comfort in ambiente riverberante	•				Sensore Uditivo Dinamico*	•	•	•	
Parlato con rumore di fondo elevato	•	•			DuoPhone	•	•	•	
Parlato a 360°	•	•			Real Ear Sound	•	•	•	
Parlato nel rumore	•	•	•	•	Impostazione Roger e direzionalità	•	•	•	
Situazione di quiete	•	•	•	•	SoundRecover2	•	•	•	•
Comfort nel rumore	•	•	•	•	WhistleBlock	•	•	•	•
Musica	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•
Telefono acustico	•	•	•	•	RogerDirect	•	•	•	•
Programma personalizzato	•	•	•	•	Regolazioni Preferite dall'Utente	•	•	•	•
Programmi in streaming					QuickSync	•	•	•	•
RogerDirect + mic	•	•	•	•	Ventilazione acustica ottimizzata	•	•	•	•
PartnerMic + mic	•	•	•	•	Tinnitus Balance	•	•	•	•
Chiamata telefonica + mic	•	•	•	•	auto Adattamento	•	•	•	•
					Bilanciamento ambientale	•	•	•	•
					Canali Regolazione Fine	20	20	16	12

* Disponibile esclusivamente per Phonak Naída P-PR

Fitting

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
Phonak Target	7.1 o versioni successive	7.1 o versioni successive
Noahlink Wireless	•	•
NOAHLink		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

Portfolio Accessori Wireless

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
Accessorio wireless		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger		
Microfoni Roger	•	•
App		
myPhonak	•	•

Opzioni acustiche



Naída P-PR
Naída P-PR Trial



Naída P-UP
Naída P-UP Trial

Uscita del suono			Naída P-PR Naída P-PR Trial	Naída P-UP Naída P-UP Trial
	Curvetta	Con attenuazione (HE11 680) o senza attenuazione (HE11), trasparente	•	•
	SlimTube 4.0	Disponibile per lato sinistro e destro in cinque lunghezze diverse (00, 0, 1, 2, 3)	•	
Auricolare per SlimTube				
	Cupola	Cupola Cap	•	
		Cupola aperta	Disponibile in tre misure (S,M,L)	•
		Cupola ventilata	Disponibile in tre misure (S,M,L)	•
		Power dome	Disponibile in tre misure (S,M,L)	•
	SlimTip	Acrilico	•	
		Silicone	•	
Auricolare per curvetta				
	Auricolare		•	•

Phonak Naída P Trial™

Gli apparecchi acustici Phonak Naída P Trial possono essere rapidamente impostati ai livelli di performance necessari per adattarsi a quanto da voi consigliato. Questo vi dà la possibilità di applicare al cliente la soluzione uditiva ottimale già al primo appuntamento o di fornire un apparecchio acustico sostitutivo quando quello del cliente è in riparazione. I dispositivi Naída P Trial includono anche un ricevitore Roger (O2) preinstallato per effettuare una facile dimostrazione e prova di qualsiasi microfono Roger.

Pratica tecnologia ricaricabile

Naída P-PR ha tutte le caratteristiche che amate di Paradise, oltre al vantaggio della ricaricabilità. I clienti potranno godersi un'intera giornata di ascolto compreso lo streaming*.

Caricatore Phonak BTE RIC: è dotato di uno spazio per supportare auricolari di grandi dimensioni, un ingresso USB-C e un indicatore LED.



* La durata prevista della batteria è di 16 ore e include 4 ore di streaming con BT classico e 4 ore di streaming con TV Connector.

Sentire bene per vivere bene™

Un buon ascolto va al di là del semplice sentire correttamente i suoni. È collegato ad una percezione più grande di benessere socio-emotivo, cognitivo e fisico. Questo quadro più ampio, con la conseguente volontà di agire per trattare il recupero della perdita uditiva come parte del ritorno ad una vita piena, è quello che definiamo con **"Sentire bene per vivere bene"**.



Benessere socio-emotzionale

Sentire bene favorisce il coinvolgimento sociale, connessioni più forti e prospettive più positive.



Benessere cognitivo

Sentire bene supporta le capacità cognitive.⁷



Benessere fisico

Sentire bene permette alle persone di vivere una vita più attiva e salutare.



Fate il prossimo passo per aiutare i vostri clienti a stabilire relazioni sociali e a sentirsi bene mentalmente ed emotivamente con Phonak Paradise.

Visitate phonakpro.com/well-hearing per mettere in atto il motto "Sentire bene per vivere bene" nella vita di tutti i giorni.

Se non specificato altrimenti, il contenuto di questa pagina è basato su:

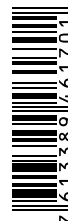
Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S. E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J.-P., Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., & Pelosi, A. (2020). Well-Hearing is Well-Being: A Phonak Position Statement. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Consultato il 1° giugno 2020.

⁷ Karawani, H., Jenkins, K., & Anderson, S. (2018). Restoration of sensory input may improve cognitive and neural function. *Neuropsychologia*, 114, 203-213. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2018.04.041>

life is on

Noi di Phonak crediamo che un buon udito sia fondamentale per il proprio benessere e per vivere la vita al meglio. Da più di 70 anni siamo fedeli alla missione di un mondo dove "Life is on" valga per tutti. Le nostre innovative soluzioni acustiche sono progettate per persone di tutte le età e con ogni grado di perdita uditiva, per promuovere le relazioni sociali dal punto di vista mentale ed emozionale.

www.phonakpro.com



7 16 1 3 8 9 14 6 1 7 0 1

027-0623-05/V1.00/2020-1/INLG © 2020 Sonova AG. All rights reserved.