



Naída CI M90

SCHEDA TECNICA DEL PROCESSORE SONORO

Naída CI M90

SCHEDA TECNICA DEL PROCESSORE SONORO

PROPRIETÀ MECCANICHE

Dimensioni	A x L x P in millimetri
Solo Processore	27,5 x 29,2 x 9,2
Con Batteria M Piccola	50,1 x 29,2 x 9,2
Con Batteria M Media	56,8 x 29,2 x 9,2
Con Batteria M Grande	65,2 x 31 x 9,2
Con Batteria M Standard	55,3 x 29,2 x 9,2
Con Batteria M Resistente all'Acqua	46,7 x 50,5 x 22,3
Con Vano Batteria Zinco-Aria M	54,6 x 29,2 x 9,2
Peso	In grammi
Solo Processore	4,6
Con Batteria M Piccola	9,2
Con Batteria M Media	11
Con Batteria M Grande	13
Con Batteria M Standard	10
Con Vano Batteria Zinco-Aria M (con 2 batt.)	11
Con Batteria M Resistente all'Acqua	34
Clip M	10,9
Pulsante Multifunzione	Pulsante per il controllo di programmi, volume e opzioni di streaming wireless.
LED di stato del processore	Indicatori di stato della batteria, numero di programma, stato della modalità aereo, stato del microfono e stato di errore.
Allarme interno del processore	Avvisi per batteria scarica, modifiche al programma e al volume e stato della connettività wireless.
Allarme acustico Batteria M Resistente all'Acqua	Allarme acustico quando l'antenna è scollegata per avvertire gli assistenti dello stato di connessione.
Bobina Telefonica programmabile	Consente l'accesso a telefoni e sistemi induttivi.

Temperatura di esercizio	0°C - 45°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 55°C
Intervallo di Umidità	0% - 95%
Grado di protezione all'ingresso	Configurazione del processore
IP 22	Processore sonoro Naída CI M90 con dispositivo di Verifica del Suono, una Batteria M o Vano Batteria Zn-Aria M, un T-Mic M, una Curvetta M o una Curvetta Acustica M e un'antenna.
IP 52	Processore sonoro Naída CI M90 all'interno della batteria M resistente all'acqua, con un'antenna non impermeabile.
IP 54	Processore sonoro Naída CI M90 con una Batteria M o Vano Batteria Zn-Aria M, una Curvetta T-Mic M o Acustica M e un Slim HP o Slim HP Mic. Processore sonoro Naída CI M90 con Vano Batteria Zn-Aria M, un gancio per l'orecchio M e un microfono Slim HP o Slim HP.
IP 57	Processore sonoro Naída CI M90 con Batteria M, una Curvetta M, e Slim HP o Slim HP Mic.
IP 68	Processore Sonoro Naída CI M90 all'interno della Batteria M Resistente all'Acqua, con un'antenna e cavetto impermeabili.

SPECIFICHE DI ELABORAZIONE

Memoria Interna	1 programma automatico e fino a 4 programmi aggiuntivi
Intervallo Dinamico in Ingresso	20 dB - 80 dB programmabile
Larghezza di banda audio	10 kHz
Controllo Volume	± 20% intervallo elettrico ± 10 dB intervallo acustico
Velocità di Stimolazione	82,492 pps
Bande Spettrali	fino a 120 bande (limitate dal software)
Strategie supportate	HiRes Optima-S, HiRes Optima-P, HiRes-S with Fidelity 120, HiRes-P with Fidelity 120, HiRes-S, HiRes-P
Stima della durata della batteria	Al momento della regolazione, il software Target CI calcola e visualizza la stima della durata della batteria in base al programma per ciascuna opzione della batteria in base alle specifiche del paziente

PROGRAMMI DISPONIBILI

AutoSense OS 3.0	Programma automatico che ottimizza le impostazioni per l'ascolto in qualsiasi ambiente.
Situazione di Quietè	Da utilizzare per ambienti silenziosi e per la comprensione del parlato e il comfort di ascolto durante le conversazioni individuali.
Parlato nel Rumore	Utilizzare per la comprensione del parlato e il comfort in ambienti e gruppi rumorosi.
Parlato nel Rumore Forte	Utilizzare per la comprensione del parlato in ambienti rumorosi e affollati. La funzione StereoZoom nel programma consente un focus molto specifico sulla sorgente sonora di fronte all'ascoltatore.
Parlato in Macchina	Utilizzare per un ambiente di ascolto stabile in macchina.
Comfort nel Rumore	Utilizzare per il comfort di ascolto in situazioni rumorose quando non è presente alcuna parola.
Comfort in Eco	Da utilizzare per una comoda comprensione del parlato in ambienti con molti echi / riverberi.
Musica	Utilizzare per un'esperienza musicale più naturale.
Streaming Parlato + Mic	Utilizzare per lo streaming vocale tramite Bluetooth o accessori.
Streaming Musica + Mic	Utilizzare per lo streaming di musica tramite Bluetooth o accessori.
Parlato a 360°	Utilizzare per selezionare la direzione di ascolto in situazioni in cui non è possibile guardare la sorgente sonora.
Telefono Acustico	Utilizzare per telefonate tramite T-Mic M o i microfoni del processore sonoro.
T-Coil + Mic	Combina l'ingresso di chiamate telefoniche da bobina telefonica e microfoni del processore sonoro.
Programma Non sull'Orecchio	Da utilizzare quando il processore sonoro è indossato non sull'orecchio utilizzando il microfono sull'antenna.
Programma Personalizzato	Utilizzare per personalizzare le impostazioni del programma.
PartnerMic + Mic	Combina l'ingresso da Phonak PartnerMic e i microfoni del processore sonoro.
Telefono + Mic	Combina l'ingresso della telefonata dalla sorgente di streaming e dai microfoni del processore audio.
RogerDirect + Mic	Combina la sorgente del microfono Roger e i microfoni del processore del suono.

OPZIONI DI CONNETTIVITÀ WIRELESS

Bluetooth	Connettività diretta tramite Bluetooth® 4.2 ai dispositivi abilitati Bluetooth (HFP e A2DP).*
AirStream	Connettività diretta agli accessori Phonak AirStream, inclusi TV Connector e PartnerMic.
RogerDirect	Connettività diretta ai trasmettitori Phonak Roger.

*Bluetooth® è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

COMPATIBILITÀ

Impianto HiRes Ultra 3D, HiRes Ultra, HiRes 90K Advantage, HiRes 90K, CII Bionic Ear

Antenna Slim HP, Slim HP Mic, Slim HP AquaMic

SPECIFICHE ANTENNA

Slim HP Nessun microfono, cavo integrato (9cm, 11cm, 14cm; beige, marrone, nero, grigio, bianco)

Slim HP Mic Con microfono, cavo integrato (30 cm; nero)

Slim HP AquaMic Con microfono impermeabile, cavo integrato (30cm, 46cm, 61cm, 107cm; beige, marrone, nero, grigio)

Cappucci Colorati Slim HP Bianco Alpino, Nero Velluto, Beige Sabbia, Marrone Castagna, Grigio Argento, Blu Oceano, Pirata dei Caraibi, Rosso Lava, Viola Maestà, Rosa Prezioso, Nero Resina.

Magneti Slim HP Standard e 3D, forza da 1 a 7.

SPECIFICHE DEL MICROFONO

Microfoni Doppio Microfono del processore (frontale e posteriore), microfono T-Mic M, microfono antenna.

SPECIFICHE ALIMENTAZIONE

Opzioni Batteria	Capacità (mAh)	Durata prevista della batteria con strategia di elaborazione HiRes™ Optima (ore)
Batteria M Piccola	90	≥ 9
Batteria M Media	150	≥ 16
Batteria M Grande	220	≥ 16 (with other HiRes strategies)
Batteria M Standard	170	≥ 16
Batteria M Resistente all'Acqua	225	≥ 18
M Zn-Air Battery Pak	N/A	≥ 16
Caricabatterie M	Caricatore per tre batterie M con indicatori LED alimentato tramite USB o CC.	

SPECIFICHE DEGLI ACCESSORI

Curvette	<ul style="list-style-type: none"> • Curvetta M (2 misure, con e senza ritenzione) • T-Mic M (3 misure) • Curvetta Acustica M (5 misure, destro e sinistro)
Opzioni di portabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Clip M • Snuggie M • Manicotto di ritenzione M • Batteria M Resistente all'Acqua
Verifica del Suono	Dispositivo diagnostico portatile per il controllo delle sorgenti di ingresso.
Batteria M Resistente all'Acqua	Case IP 68 con batteria integrata per la protezione da acqua e polvere.
Applicazione AB Remote	Applicazione mobile per la regolazione del programma e del volume e le funzioni di controllo del dispositivo.
Phonak RemoteControl	Telecomando per la regolazione del programma e del volume.
Phonak TV Connector	Accessorio per lo streaming di audio TV al processore sonoro Naída CI del portatore IC e/o un apparecchio acustico Phonak compatibile.
Phonak Partner Mic	Accessorio per la trasmissione vocale al processore sonoro Naída CI del portatore IC e/o un apparecchio acustico Phonak compatibile.
Trasmettitori Phonak Roger	Accessorio per lo streaming vocale al processore sonoro Naída CI del portatore IC e/o un apparecchio acustico Phonak compatibile.
Protesi Acustica Phonak Naída Link M	Apparecchio acustico Phonak compatibile con Naída CI M90, che supporta le funzioni di elaborazione binaurale Phonak. Disponibile in beige sabbia, marrone castagna, grigio argento, nero velluto.

Opzioni Colori Naída CI M90*

Bianco
Alpino



Marrone
Castagna



Beige Sabbia



Grigio Argento



Nero Velluto



**Disponibile anche in Beige Resina.*

🏢 **ADVANCED BIONICS LLC** – 28515 Westinghouse Place - Valencia, CA 91355, United States
T: +1.877.829.0026 - T: +1.661.362.1400 - F: +1.661.362.1500 info.us@advancedbionics.com

EC REP **ADVANCED BIONICS GMBH** - Feodor-Lynen-Strasse 35 – 30625 Hannover, Germany

Per informazioni su ulteriori sedi AB, visitare advancedbionics.com/contact

Advanced Bionics - A Sonova brand

Si prega di contattare il rappresentante locale AB per informazioni
sull'approvazione regolatoria e la disponibilità nella propria regione.