

Naída CI Q-Serie

Bimodale Verwendung des ComPilot



100% drahtlose bimodale Anbindung von AB und Phonak

AB und Phonak, die marktführenden Hersteller von Cochlea-Implantaten und Hörgeräten, haben ihre Technologien im Naída CI Prozessor von AB vereint. Zu den vielen neuen Funktionen und Vorteilen gehört die 100%-ige drahtlose Anbindung mittels des ComPilot.

Bimodale Anwender/innen mit einem Naída CI Prozessor auf dem einen und einem kompatiblen Phonak Hörgerät auf dem anderen Ohr können nun über den ComPilot Streamings simultan auf beiden Ohren hören. Dieser einzigartige Vorteil wird nur von AB und Phonak angeboten - und ist gleichzeitig der erste große Meilenstein in der Entwicklung unserer bimodalen Funktionen.

Der ComPilot verbindet den Naída CI Prozessor und/oder das kompatible Phonak Hörgerät drahtlos mit den unterschiedlichsten Audioquellen, um z.B. Musik oder den Fernsehton zu hören, über Bluetooth mobil zu telefonieren, sowie FM-Systeme und anderes Phonak-Zubehör, wie das RemoteMic, zu nutzen.



Programmierung und Verwendung

Bimodales Streaming ist einfach. Eine gesonderte Programmierung des ComPilot ist nicht erforderlich, er kann direkt aus der Verpackung verwendet werden. Auf dem Prozessorbildschirm des Naída CI muss lediglich das ComPilot-Symbol für den entsprechenden Programmslot aktiviert werden.

Welche Phonak Hörgeräte eignen sich für die bimodale Verwendung mit dem Naída CI?

Alle unten aufgelisteten Phonak Hörgeräte (außer den rot markierten) eignen sich für die bimodale Verwendung mit einem Naída CI Prozessor und das bimodale Streaming über den ComPilot.

Spice oder Spice+ Plattformen

Premium	Advanced	Standard	Essential
Ambra Petite HdO	Solana Petite HdO	Cassia Petite HdO	
Ambra micro-M HdO	Solana micro-M HdO	Cassia micro-M HdO	Dalia micro-M
Ambra M H20 HdO	Solana M H20 HdO	Cassia M H20 HdO	Dalia M H20
Ambra micro-P HdO	Solana micro-P HdO	Cassia micro-P HdO	Dalia micro-P
Ambra SP HdO	Solana SP HdO	Cassia SP HdO	Dalia SP
Naída S IV	Naída S V	Naída S III	Naída S I
Audeo S IV (MINI, SMART, YES)	Audeo S V (MINI, SMART, YES)	Audeo S III (MINI, SMART, YES)	Audeo S I (SMART)
Ambra IdO (nano, 10, 312**, 13)	Nios S H20 V	Nios S H20 III	

*Rot gekennzeichnete Hörgeräte ermöglichen keine drahtlose Anbindung

**Drahtlose 312er-Version erforderlich

Quest Plattform

Q90 Premium	Q70 Advanced	Q50 Standard	Q30 Essential
Bolero Q90 M312	Bolero Q70 M312	Bolero Q50 M312	Bolero Q30 M312
Bolero Q90 M13	Bolero Q70 M13	Bolero Q50 M13	Bolero Q30 M13
Bolero Q90 P	Bolero Q70 P	Bolero Q50 P	Bolero Q30 P
Bolero Q90 SP	Bolero Q70 SP	Bolero Q50 SP	Bolero Q30 SP
Virto Q90 IdO (nano*, 10*, 312, 13)	Virto Q70 IdO (nano*, 10*, 312, 13)	Virto Q50 IdO (nano*, 10*, 312, 13)	Virto Q30 IdO (nano*, 10*, 312, 13)
Naída Q90 (RIC, SP, UP)	Naída Q70 (RIC, SP, UP)	Naída Q50 (RIC, SP, UP)	Naída Q30 (RIC, SP, UP)
Audeo Q90 (10*, 312, 312T für Telefonspule)	Audeo Q70 (10*, 312, 312T)	Audeo Q50 (10*, 312, 312T)	Audeo Q30 (10*, 312, 312T)
Sky Q90 (RIC, SP, UP, M13)	Sky Q70 (RIC, SP, UP, M13)	Sky Q50 (RIC, SP, UP, M13)	

*Die Modelle nano und 10 verfügen weder über eine HIBAN-Antenne noch über drahtlose Anbindung

Die Hörgeräte anderer Phonak-Plattformen (z.B. CORE-Plattform) oder anderer Hersteller eignen sich nicht für die bimodale Verwendung mit dem Naída CI Prozessor und ComPilot.

Was sollte man empfehlen, wenn der Anwender ein nicht-kompatibles Hörgerät trägt?

Die beste Lösung wäre ein Upgrade auf ein kompatibles Phonak Hörgerät. Wenn das nicht möglich sein sollte, kann der ComPilot auch als Fernsteuerung programmiert werden. Streamings sind dann nur auf das Naída CI möglich.

Für weitere Informationen zu dieser oder jeder sonstigen Funktion des Naída CI Q70 Soundprozessors wenden Sie sich an Ihren Advanced Bionics Vertreter oder besuchen Sie uns auf AdvancedBionics.com.