

ComPilot als Fernsteuerung verwenden

Um den ComPilot als Fernsteuerung verwenden zu können, muss er von Ihrem Audiologen mit dem Naída CI Prozessor konfiguriert werden.

Wenn der ComPilot von Ihrem Audiologen konfiguriert wurde, kommuniziert er nicht mehr mit einem kompatiblen Phonak Hörgerät.

Über einen gekoppelten ComPilot können Sie an Ihrem Naída CI Prozessor die Lautstärke ändern oder das Programm wechseln. Bei bilateralen Anwendern ändert der ComPilot automatisch die Lautstärke/ das Programm an beiden gekoppelten Prozessoren gleichzeitig.

a) Der ComPilot kann auf zwei Arten als Fernsteuerung verwendet werden:

I. Um den Hals getragen, wobei beide Enden der Halsschleife am ComPilot angeschlossen sind.

II. In der Hand gehalten, wobei die Halsschleife nicht angeschlossen ist.

Hinweis: In dieser II. Konfiguration ist keine Audioübertragung (Streaming) möglich.

b) Um die Lautstärke zu erhöhen oder zu reduzieren, drücken Sie die Tasten (+) oder (-).

c) Um durch die Programme zu schalten, drücken Sie je die Haupttaste oder kurz die Home-Taste des ComPilot.

d) Um zu Programm 1 (mit standardmäßig eingestellter Lautstärke) zu wechseln, drücken Sie die Home-Taste mindestens zwei Sekunden lang.



Andere ComPilot Verwendungen

ComPilot zum Fernsehen verwenden

Der ComPilot kann zur Optimierung der Fernsehtonqualität eingesetzt werden. Wir empfehlen, dafür den ComPilot in Kombination mit Phonak TVLink S zu verwenden. Installieren Sie die TVLink S gemäß der mitgelieferten Gebrauchsanweisung. Die Phonak TVLink S überträgt den Ton über Bluetooth direkt an Ihren ComPilot.



ComPilot mit einem drahtlosen Mikrofon verwenden

Der ComPilot kann mit einem drahtlosen Mikrofon verwendet werden. Wir empfehlen, hierfür das Phonak RemoteMic zu verwenden. Das RemoteMic überträgt die Stimme des Sprechers über Bluetooth drahtlos auf Ihren ComPilot. Damit kann die Stimme eines Sprechers über eine größere Entfernung gehört und in lauten Hörumgebungen klarer verstanden werden.

Weitere Informationen zum ComPilot und Naída CI finden Sie auf AdvancedBionics.com

Lernen Sie Ihren ComPilot kennen

Der ComPilot verbindet Ihren Naída CI Prozessor (und/oder kompatibles Phonak Hörgerät) drahtlos mit Kommunikations- und Unterhaltungsgeräten. Verwendungsmöglichkeiten des ComPilot:

- Musik hören und fernsehen
- Über Bluetooth eine Verbindung zu einem Mobiltelefon, einem Bluetooth-Festnetzanschluss oder sonstigem Bluetooth-kompatiblen Gerät herstellen
- Drahtlose Anbindung an FM
- Verwendung als Fernsteuerung
- Die Stimme eines Sprechers (z.B. Lehrer, Gesprächspartner) hören, in Kombination mit dem RemoteMic

Installation und Verwendung Ihres ComPilot

1. ComPilot aufladen

Schließen Sie das Ladegerät an das Stromnetz an.



Power-Anzeige:

- Dauerhaft rot: Akku lädt auf, in der Regel 90 Minuten
- Dauerhaft grün: Akku ist voll geladen

Der ComPilot kann über Nacht am Ladegerät angeschlossen bleiben.

Hinweis: Laden Sie den ComPilot beim ersten Mal mindestens drei Stunden lang auf, auch wenn die Power-Anzeige gar nicht oder schon vorher grün leuchtet.

2. ComPilot tragen

Legen Sie die Halsschleife um Ihren Hals und vergewissern Sie sich, dass beide Enden sicher in den Halsschlaufenanschlüssen stecken.

3. ComPilot einschalten

Schalten Sie den ComPilot EIN.



Die Power-Anzeige leuchtet grün, wenn der ComPilot eingeschaltet ist und rot, wenn er ausgeschaltet ist.

ComPilot zum Musik hören verwenden

- a) Schließen Sie das Audiokabel an den Kopfhöreranschlüssen Ihres Audiogeräts und am Audio-Eingang Ihres ComPilot an. Die Audioanzeige leuchtet orange.
- b) Aktivieren Sie Ihr Naída CI und wählen Sie das Programm aus, das Sie bevorzugt zum Musik hören verwenden möchten.
- c) Reduzieren Sie die Lautstärke an Ihrem Naída CI.
- d) Starten Sie die Musikwiedergabe und stellen Sie die Lautstärke Ihres Naída CI auf den gewünschten Pegel ein.
 - Verwenden Sie die Haupttaste des ComPilot als Play-/Pause-Taste.
 - Wenn der ComPilot nicht mit Ihrem Naída CI Prozessor gekoppelt ist, dienen die Lautstärketasten des ComPilot zur Lautstärkeregelung des Audiogeräts.
 - Über die Home-Taste des ComPilot können Sie durch Ihre Naída CI Programme schalten, sofern Ihr Audiologie dies eingestellt hat.



ComPilot mit FM verwenden

Der ComPilot kann mit dem Phonak MLxi FM Empfänger verwendet werden.

- a) Schließen Sie den FM Empfänger am ausgeschalteten ComPilot an. Um Schäden am Empfänger und/oder ComPilot zu vermeiden, führen Sie die Stifte des FM-Empfängers bündig in die entsprechenden Anschlusslöcher des ComPilot ein.



- b) Stellen Sie am Prozessor das Programm ein, das Sie für die FM-Nutzung verwenden möchten.
- c) Reduzieren Sie die Lautstärke am Prozessor.
- d) Schalten Sie den ComPilot EIN.
- e) Schalten Sie den FM-Sender EIN.
- f) Sobald das FM-Signal erkannt wird, leuchtet die Audioanzeige orange und der Anwender hört mehrere Signaltöne.
- g) Um das FM-Signal zu akzeptieren, drücken Sie kurz die Haupttaste. Wenn das FM-Signal nach 20 Sekunden nicht akzeptiert wird, wird es ignoriert und nicht an den Anwender übertragen.

ComPilot zur Übertragung von Anrufen und Musik verwenden (via Bluetooth)

- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Telefon oder Audiogerät und stellen Sie sicher, dass es kopplungsbereit ist.
- Führen Sie Ihren ComPilot in die Nähe des Telefons oder Audiogeräts.
- Um die Kopplung am ComPilot zu starten, drücken Sie die Tasten (+) und (<>) gleichzeitig, bis die Audioanzeige anfängt, schnell blau zu blinken.



- Der ComPilot verbleibt 2 Minuten lang, bzw. bis die Kopplung abgeschlossen ist, im Kopplungsmodus.
- An Ihrem Telefon oder Audiogerät sollte nun eine Liste mit den gefundenen Bluetooth-Geräten erscheinen. Wählen Sie "Phonak ComPilot" aus dieser Liste aus.
- Wenn Sie aufgefordert werden, einen Code einzugeben, geben Sie "0000" ein.
- Wenn Sie gefragt werden, welchen Bluetooth-Service Sie verwenden möchten, wählen Sie "Kopfhörer" oder, sofern verfügbar, "Stereo Headset".
- Ihr ComPilot sollte nun mit Ihrem Telefon oder Audiogerät gekoppelt sein und die Audioanzeige sollte nicht mehr blau blinken. Ab jetzt blinkt die Audioanzeige alle zwei Sekunden blau, solange das Gerät gekoppelt ist.
- Aktivieren Sie Ihr Naída CI und wählen Sie das Programm aus, das Sie bevorzugt zum Telefonieren verwenden möchten.
- Bei einer erfolgreich hergestellten Verbindung blinkt die Audioanzeige am ComPilot blau. Darüber hinaus kann auch ein Kopfhörer-Symbol auf Ihrem Telefon erscheinen.

ComPilot zum Telefonieren verwenden

Sobald Sie den Klingelton Ihres Telefons über Ihren Prozessor hören, drücken Sie die Haupttaste an Ihrem ComPilot. Nehmen Sie einen eingehenden Anruf nicht direkt am Telefon an! Tragen Sie den ComPilot um Ihren Hals und sprechen Sie in normaler Lautstärke. Ihre Stimme wird über die Mikrofone des ComPilots aufgenommen und übertragen. Ihr Telefon müssen Sie dabei gar nicht berühren!

Zum Musik hören

Starten Sie die Musikwiedergabe an Ihrem Audiogerät (bei aktiviertem Bluetooth). Die Lautstärketasten des ComPilot können nur zur Lautstärkeregelung am Audiogerät verwendet werden, wenn der ComPilot nicht mit dem Naída CI Prozessor gekoppelt ist. Bei einem gekoppelten ComPilot können die Lautstärketasten nur zur Lautstärkeregelung der Mikrofoneingänge des Naída CI verwendet werden. Die Lautstärke der übertragenen Musik ändern Sie über die Lautstärkeregelung am jeweiligen Audiogerät (z.B. iPod).

Typ 1: Bei einigen Telefonen wird nach der Kopplung automatisch eine Verbindung hergestellt. Wir empfehlen, "Ja" zu wählen, wenn Sie gefragt werden, ob Sie diesen Vorgang zulassen möchten. Wurde eine Verbindung unterbrochen, weil ein Gerät ausgeschaltet oder aus der Reichweite entfernt wurde, kann sie wiederhergestellt werden, indem das Gerät eingeschaltet oder wieder in die Reichweite geführt wird.

Typ 2: Am ComPilot können mehrere Audioquellen angeschlossen werden. Telefonanrufe haben in einer solchen Konstellation immer Vorrang. Im Falle eines Anrufs hören Sie das Klingeln z.B. auch während einer Musikübertragung vom ComPilot. Um den Anruf anzunehmen, drücken Sie die Haupttaste. Wenn Sie den Anruf ablehnen/beenden, wird die Musikübertragung fortgesetzt.