

# Phonak AccessLine

## Produktinformation Fernsteuerungen



myPilot

Phonak PilotOne

Phonak AccessLine, ausgestattet mit drahtloser Technologie der nächsten Generation, ist ein beeindruckendes Sortiment an drahtlosem Zubehör, das allen Bedürfnissen gerecht und die Erwartungen Ihrer Kunden übertreffen wird. Das Regeln der Lautstärke, Anpassen der Einstellungen und das Ablesen

von Informationen zum Batteriestatus der Hörsysteme ist einfach und komfortabel. Ihre Kunden werden von der intuitiven Bedienung der verschiedenen Fernsteuerungen begeistert sein, einschließlich der eleganten neuen Fernsteuerung Phonak PilotOne.

### Phonak PilotOne – die Fernsteuerung für das Wesentliche

PilotOne konzentriert sich auf das Wesentliche, wenn es um die diskrete Steuerung von Hörsystemen geht. Diese exklusive Fernsteuerung wurde für maximalen Kundennutzen und leichte Bedienung entwickelt. Die raffinierte Einfachheit und das ergonomische Design machen sie zur anwenderfreundlichsten Fernsteuerung, die es je gab.

### myPilot – die Fernsteuerung für komfortable Steuerung und Statusinformation

Die myPilot Fernsteuerung verfügt über ein Farbdisplay und ist eine großartige Wahl für Kunden, die eine voll erweiterte Fernsteuerung haben wollen. Um den Bedürfnissen eines jeden Kunden gerecht zu werden, kann sie so konfiguriert werden, dass sie wahlweise ein vollständiges Menü oder eine vereinfachte Struktur zur Verfügung stellt. myPilot bietet eine binaurale Hörprogramm- und Lautstärkeregelung mit einem Tastendruck. Überall und jederzeit die volle und diskrete Kontrolle über die aktuellen Hörsystemeinstellungen zu haben und darüber hinaus in der Lage zu sein, die Einstellungen auf einfache Weise zu ändern, gibt dem Hörsystemträger ein sicheres Gefühl.



## Phonak AccessLine – Übersicht

Drahtloses Zubehör	Digitales drahtloses Zubehör (DWA)		iCom, Phonak TVLink, Click'nTalk
	Dynamic FM	FM Sender	SmartLink+ , ZoomLink+, EasyLink+, inspiro, DynaMic
		FM Empfänger	Designintegrierte Empfänger
		Universalempfänger	MLxi, MyLink+
Fernsteuerungen			Phonak PilotOne, myPilot
Anpassgeräte			iCube

## Übersicht der kompatiblen Geräte

Hörsystem	Phonak PilotOne	myPilot
Phonak Ambra	■	■
Audéo S YES	■	■
Audéo S SMART	■	■
Audéo S MINI		
Exélia / Exélia Art		■
Versáta / Versáta Art		■
Certéna / Certéna Art		■
Naída		■
Audéo YES		■
Audéo SMART		■
Audéo MINI		
Audéo ZIP		
Milo / Milo Plus		
Nios micro		■

Notiz: Im-Ohr Produkte müssen mit Telecoil bestellt werden um mit PilotOne fernsteuerbar zu sein. myPilot ist kompatibel mit allen Phonak-Produkten der CORE und Spice Generation, ausser den Petite-Modellen. Phonak PilotOne ist kompatibel mit Spice Generation Modellen, inklusive den Petite-Modellen. Die aktuelle Kompatibilitätsliste finden Sie unter [www.phonak.com](http://www.phonak.com)

## Gruppieren durch die Anpass-Software

Phonak PilotOne und myPilot müssen durch die Anpass-Software gruppiert werden, um auf die verwendete Programmstruktur zugreifen zu können. Stellen Sie sicher, dass die Fernsteuerung über einen mini-USB-Anschluss an Ihren Anpasscomputer angeschlossen ist. Während des Speichervorgangs wird das ausgewählte Zubehör im Speichern-Dialogfeld hervorgehoben.

Hörsystemen und auf dem Bildschirm **[Zubehör]** angezeigt. Bei Bedarf kann das Zubehör im Bildschirm **[Hörsysteme]** > **[Zubehör]** auch manuell identifiziert oder ausgewählt werden. Klicken Sie in iPFG auf die Schaltfläche **[Zubehör gruppieren]**, um die angeschlossene Fernsteuerung mit den Hörsystemen zu gruppieren und zu speichern. Auf die Option **[Zubehör gruppieren]** können Sie über die Bildschirme **[Zubehör]** und **[Anpass-Ende]** zugreifen.

Die Phonak Target Anpass-Software erkennt das angeschlossene Zubehör automatisch. Das identifizierte Zubehör wird im Bedienfeld neben den angeschlossenen

Weitere Geräteoptionen können Sie auf dem Zubehör-Konfigurationsbildschirm finden.

	Phonak PilotOne	myPilot
Auswahl/Hinzufügen der Seriennummer	Durch gruppieren	Durch gruppieren
Gruppieren notwendig	Ja	Ja
Anpassung	Programmierung der Taste	Mehrere Einstellungen möglich
Geräteoptionen über Anpass-Software	Home	
Instruktionen zum Ausdrucken	Ja	Ja

## Phonak PilotOne

### Phonak PilotOne – die Fernsteuerung für das Wesentliche

Die elegante PilotOne Fernsteuerung konzentriert sich auf die wesentlichen Elemente, die für eine einfache und schnelle Steuerung von Hörsystemen erforderlich sind. Sie unterstützt die FlexControl/Lautstärkeeinstellungen der Hörsysteme in vollem Umfang.

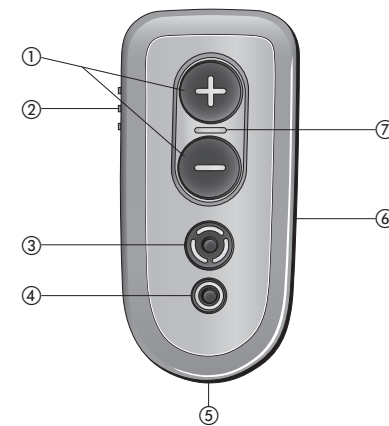
Der Aufwand für den Hörakustiker ist dank der Kompatibilität mit Petite Modellen und der einfachen Gruppierung sehr gering. Nähere Einzelheiten zu Phonak PilotOne finden Sie unter <http://pilotone.phonak.com>

### Hauptmerkmale

- Zugang zu FlexControl
- Schnelle und einfache Gruppierung durch die Anpass-Software
- Einfache Lautstärkeregelung und Hörprogrammwahl
- Taste «Home» für optimale Orientierung
- Visuelle Bestätigung während der Bedienung
- Tastensperre
- Unterstützt alle drahtlosen Hörsysteme der Spice Generation, einschließlich Petite Modelle
- Handelsübliche Alkali-Batterie (1 x AAA/LR03/AM4 1,5 V)
- Öse für Tragekordel

### Technische Beschreibung

- 1 FlexControl / Lautstärke
- 2 PilotOne Tastensperre
- 3 Hörprogrammänderung
- 4 Taste «Home»
- 5 Öse für Tragekordel
- 6 Batteriefachklappe
- 7 PilotOne Statusanzeige



### Phonak PilotOne gruppieren mithilfe der Anpass-Software

Befolgen Sie nach dem Festlegen aller Hörprogramme die nachstehenden Schritte, um PilotOne mit den Hörsystemen zu gruppieren und diese Einstellung zu speichern.



1. Schieben Sie die Batteriefachabdeckung zum Entfernen in Pfeilrichtung.
2. Schließen Sie PilotOne über den Mini-USB-Anschluss an den Anpasscomputer an. Sie können die Batterie eingelegt lassen oder auch herausnehmen.
3. Speichern Sie die Sitzung, um PilotOne zu programmieren.
4. Ziehen Sie den Mini-USB-Stecker nach der Gruppierung ab, um Phonak PilotOne zu verwenden.

## myPilot

### myPilot – die Fernsteuerung für komfortable Steuerung und Statusinformation

myPilot ist viel mehr als nur ein Gerät zur binauralen Hörprogramm- und Lautstärkeregelung. Die Hörprogramm-symbole und -namen lassen sich leicht ändern und so an die Vorlieben des jeweiligen Kunden anpassen. Die wichtigsten Hörprogramm- und Lautstärkeeinstellungen lassen sich speichern und jederzeit mit einem einfachen Tastendruck abrufen. Im Display von ZoomControl kann der Benutzer die ZoomControl-Richtungen komfortabel einstellen, ohne dazu die Hörsysteme auch nur berühren zu müssen.

Bei der Wahl zwischen zwei Startbildschirm-Modi offenbart sich das wahre Potential von myPilot. Wählen Sie zwischen einer detaillierten Hörprogrammübersicht im Standard-Modus oder den Möglichkeiten für den direkten Hörprogrammzugang im Direktzugriffs-Modus.

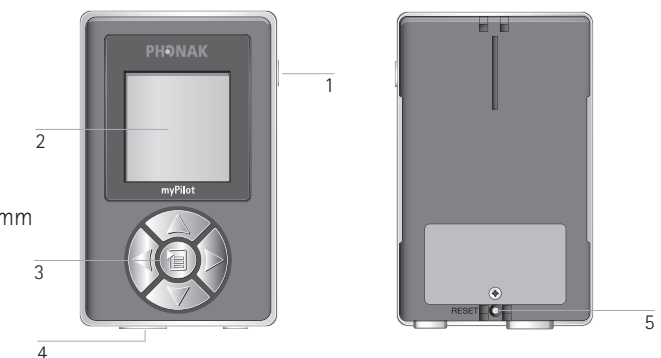
Es steuert alle CORE und Spice Generation Hörsysteme von Phonak (außer den Petite Modellen). Weitere Einzelheiten zu myPilot erfahren Sie unter <http://mypilot.phonak.com>

### Hauptmerkmale

- Fernsteuerung für FlexControl/Lautstärke und Programm, inkl. separater links/rechts Justierung
- Schneller Zugang zu einem vordefinierten Hörprogramm und zur Lautstärkeeinstellung
- Farbdisplay mit einer Wahlmöglichkeit zwischen zwei Bildschirm-Oberflächen. Volle Symbolansicht oder direkter Zugang zu den Hörprogrammen
- Steuerung von ZoomControl bei kompatiblen Hörsystemen, für benutzergesteuertes, fokussiertes Hören in jede Richtung
- Ablesen des Hörsystemstatus, einschließlich der Batterie, der Hörprogramme und Lautstärke
- Komfortable Zeit-/Datums- und Alarmfunktionen
- Modifizierbare Programmnamen und Symbole zur einfachen Programmidentifikation
- Speicherung der Kontaktdaten des Hörgeräteakustikers
- Zwei attraktive Farboptionen: anthrazit und weiß

### Technische Beschreibung

- 1 Taste zum Ein-/Aus-switchen
- 2 LCD Farbdisplay
- 3 Tastatur
  - Auf ▲ FlexControl/Lauter
  - Ab ▼ FlexControl/Leiser
  - Rechts ► Nächstes Hörprogramm
  - Links ◀ Vorhergehendes Hörprogramm
  - Mitte ☰ Menü/Auswahl/Startseite
- 4 Mini-USB-Buchse
- 5 Reset Taste



### Übertragungstechnologie

HiBAN (Hearing instrument Body Area Network) ist eine digitale induktive 10,6-MHz-Technologie, die Audio- und Steuerdaten drahtlos und in Stereoqualität an CORE- und Spice Generation Hörsysteme von Phonak überträgt und sogar Audio- und Steuersignale zwischen den Hörsystemen. Alle in diesem Dokument vorgestellten Geräte nutzen diese Technologie und bilden so ein Netzwerk aus untereinander verbundenen Geräten, die alle Bestandteil der Phonak AccessLine sind.