

iCom



iCom – interfejs komunikacyjny

iCom zapewnia bezprzewodową komunikację pomiędzy aparatami słuchowymi firmy Phonak (z wyłączeniami modeli Petite) oraz wieloma urządzeniami komunikacyjnymi. Obuuszna cyfrowa transmisja w jakości StereoSound jest odporna na wszelkiego rodzaju zakłócenia. iCom beprzewodowo łączy aparaty z urządzeniami wykorzystującymi łącze Bluetooth® czy telefonami, a dzięki wejściu stereo jack 3,5 mm możliwe jest

także połączenie kablowe lub zintegrowanie z odbiornikiem FM poprzez złącze euro. Przychodzące połączenia są priorytetowane więc aparaty automatycznie przełączają się na odpowiedni program. Dzięki dużemu głównemu przyciskowi można za jednym kliknięciem odebrać lub odrzucić połączenie, bądź przerwać i ponowić transmisję audio.

Phonak TVLink



Phonak TVLink

Stacja bazowa Phonak TVLink to nadajnik Bluetooth® współpracujący z interfejsem iCom, który zmienia bezprzewodowe aparaty słuchowe firmy Phonak (z wyłączeniem modeli Petite) w lekki zestaw słuchawkowy. Sygnał audio ze stacji Phonak TVLink może być bezprzewodowo transmitowany do iComa na odległość do 30 m. Dźwięk w jakości StereoSound, możliwe małe opóźnienie w transmisji zapewniają niezrównane wrażenia słuchowe nawet przy otwartych dopasowaniach.

Stacja bazowa TVLink to także ładowarka do iComa.

Pełny zestaw Phonak TVLink składa się z interfejsu komunikacyjnego iCom oraz stacji bazowej Phonak TVLink

myPilot



myPilot – wygodne centrum dowodzenia dające pełną informację o statusie

myPilot to więcej niż tylko pilot, zapewnia on kontrolę i zmianę głośności w obu aparatach słuchowych za naciśnięciem jednego przycisku. Można w nim z łatwością zmieniać ikony i nazwy programów, aby spełnić oczekiwania pacjenta. Najważniejszy program i ustawienia głośności mogą zostać przywrócone za naciśnięciem tylko jednego przycisku. W panelu ZoomControl, użytkownik może wygodnie wybrać pożądaną kierunek słuchania bez

konieczności dotykania aparatów słuchowych.

Możliwość wyboru jednego z dwóch trybów wyświetlania ekranu głównego - szczegółowego przeglądu w trybie standardowym lub bezpośredniej kontroli potwierdza potencjał tego pilota.

myPilot współpracuje z bezprzewodowymi aparatami słuchowymi firmy Phonak (z wyłączeniem modeli Petite).

Phonak AccessLine

Informacje o cyfrowych, bezprzewodowych akcesoriach (DWA) oraz zdalnym sterowaniu



ComPilot



Stacja bazowa TVLink S



PilotOne



myPilot

Phonak AccessLine to akcesoria zaprojektowane tak, aby udoskonalili bezprzewodową komunikację pomiędzy aparatami słuchowymi i innymi urządzeniami elektronicznymi. Ta imponująca kolekcja w połączeniu z aparatami staje się częścią unikalnej bezprzewodowej sieci HiBan (Hearing Instrument Body Area Network), która jest trwałym łączem ze światem nowoczesnej komunikacji.

Phonak ComPilot – komunikacja i kontrola

Nowy Phonak ComPilot zapewnia bezprzewodową komunikację, pewność zdalnej kontroli oraz komunikaty głosowe (VoiceAlerts), a wszystko to w jednym atrakcyjnym urządzeniu. Ten wielofunkcyjny pilot, w połączeniu z Phonak TVLink S, zamienia miriady wyzwań komunikacyjnych w łatwo dostępną radość słyszenia.

Phonak TVLink S – idealne rozwiązanie dla telewizorów

Stacja bazowa Phonak TVLink S w połączeniu z ComPilot, zamienia bezprzewodowe aparaty słuchowe firmy Phonak (z wyłączeniem modeli Petite) w lekki zestaw słuchawkowy. Transmisja w technologii StereoSound i możliwe małe opóźnienie w przesyłaniu dźwięku z telewizora do aparatów słuchowych zapewniają doskonałą jakość dźwięku. Wykorzystanie technologii 'plug and play' i konfiguracji 'one-step' sprawia, że urządzenie można przygotować do pracy w czasie krótszym niż 60 s.

Phonak PilotOne – uniwersalny pilot

Pilot PilotOne powstał po to, by zapewnić możliwie dyskretne sterowanie aparatami słuchowymi. Pomysłowa, a jednocześnie prosta i ergonomiczna konstrukcja sprawia, że jest on przyjazny użytkownikowi.

Dodatkowe informacje

	Spice Et Spice+	CORE
ComPilot	X	X*
iCom	X	X
myPilot	X	X
PilotOne	X**	-

* Funkcje zdalnego sterowania nie są dostępne dla aparatów słuchowych platformy CORE

** Włączając także modele Petite

Grupowanie i program do dopasowania

Akcesoria oraz aparaty słuchowe mogą być zgrupowane w programie do dopasowania. Jeśli dane akcesorium jest podłączone do komputera przez port mini USB, podczas zapisywania zostanie ono podświetlone w oknie zapisu.

Aparaty > Akcesoria. W programie iPGF należy wybrać „Grupowanie akcesoriów” aby zgrupować piloty z aparatami słuchowymi. Grupowanie akcesoriów można znaleźć w zakładce „Akcesoria” lub „Koniec dopasowania”.

Program Phonak Target automatycznie wykrywa podłączone akcesoria. Są one pokazane w panelu informacyjnym obok podłączonych aparatów oraz w oknie Akcesoria. Jeśli potrzeba, akcesoria mogą być wybrane ręcznie w oknie

Dla osiągnięcia lepszych wyników, zaleca się dobrać wstępnie obliczone automatyczne programy przetwarzania strumieniowego.

Grupowanie i program do dopasowania – podsumowanie

	ComPilot	iCom	PilotOne	myPilot
Wymaganie grupowanie	Tak dla pilota	Nie	Tak	Tak
Konfiguracja w programie	Tak	Tak	Tak	Tak
Modyfikowanie programów przetwarzania strumieniowego	Telefony oraz odtwarzacze Bluetooth, FM	Telefony oraz odtwarzacze Bluetooth, FM	-	-
Zindywidualizowane polecenia	Tak	Tak	Tak	Tak



PHONAK life is on

Phonak TVLink S

Phonak TVLink S – przyjemność ze słuchania telewizji
Stacja bazowa Phonak TVLink S to nadajnik Bluetooth®, który zmienia bezprzewodowe aparaty słuchowe firmy Phonak (z wyłączeniem modeli Petite) w lekki zestaw słuchawkowy. Został specjalnie zaprojektowany do urządzenia ComPilot, służy jako ładowarka oraz może pracować w trybie testowym. Sygnał audio ze stacji Phonak TVLink S jest bezprzewodowo transmitowany do ComPilota na odległość do 30 m. Dźwięk w jakości StereoSound i możliwie małe opóźnienie w transmisji zapewniają niezrównane wrażenia słuchowe nawet

przy otwartych dopasowaniach.

Pełny zestaw Phonak TVLink S składa się z ComPilota oraz stacji bazowej TVLink S. Dla użytkowników korzystających już z ComPilota, pakiet dodatkowy zawiera tylko stację TVLink S z zasilaczem i okablowaniem.

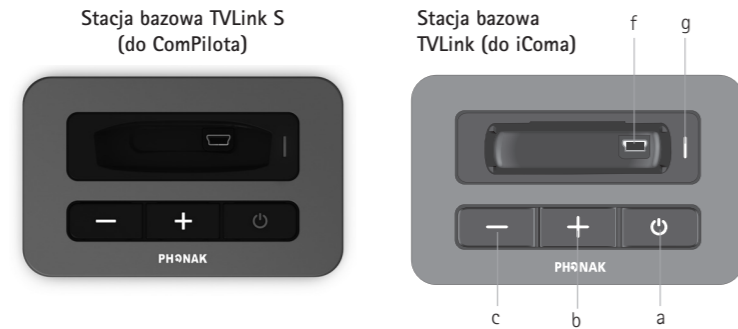
Kluczowe cechy

- Optymalizowany do współpracy z ComPilota firmy Phonak
- Tryb testowy do szybkiego sprawdzenia transmisji audio
- Szybka i nieskomplikowana instalacja
- Kompletny zestaw z zasilaczem i okablowaniem
- Aby słuchać nie wymagane jest pozostawanie w zasięgu wzroku
- Zasięg transmisji do 30 m.
- Cyfrowa regulacja głośności z audio-wizualnym sygnałem
- Wizualny sygnał gdy nie ma podłączonego źródła audio
- Pakiet sparowanych urządzeń w zestawie

Stacja bazowa Phonak TVLink S oraz TVLink - dane techniczne

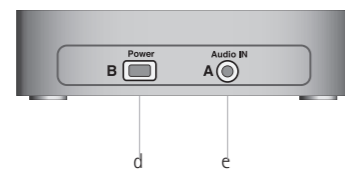
Przyciski

- a Włącz/wyłącz (ON/OFF)
 - b Regulator głośności (głośniej)
 - c Regulator głośności (ciszej)
- ### Wejścia
- d Wejście zasilania (mini USB)
 - e Wejście audio - 3.5 mm jack
 - f Slot do ładowania
 - g Wskaźnik statusu



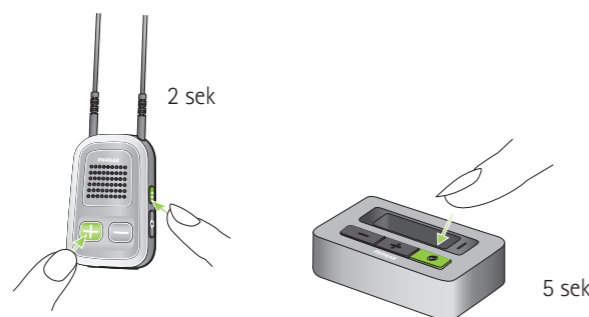
Wskaźniki statusu

- Włączony
- Transmisja
- - - Pauza
- Parowanie Bluetooth



Parowanie ComPilota i stacji bazowej Phonak TVLink S

Jeśli otrzymałeś ComPilota i stację bazową TVLink S w zestawie, urządzenia są już sparowane. Jeśli stacja bazowa dostarczona została osobno, musi być sparowana ręcznie. Należy upewnić się, że oba urządzenia są włączone, aby zainicjować parowanie.



Phonak ComPilot

Phonak ComPilot – inteligentne urządzenie 3-w-1
Najnowszy dodatek do kolekcji Phonak AccessLine usatysfakcjonuje każdego. To zintegrowany pilot, wspierający funkcję FlexControl, który działa także bez pętli. Zapewnia do 8 godzin bezprzewodowej transmisji, współpracując z bezprzewodowymi aparatami firmy Phonak (z wyłączeniem modeli Petite). Dzięki komunikatom głosowym użytkownik może usłyszeć wypowiedne wiadomości, np.: identyfikację dzwoniącego.

Ma przyjazny dla użytkownika suwak Włącz/Wyłącz, duży przycisk główny oraz przyciski do regulacji głośności. Wszystko to czyni go łatwym w obsłudze. Phonak ComPilot ma także udoskonalone mikrofony kierunkowe, dzięki którym mowa staje się wyraźniejsza. Można go łatwo zgrupować w pogramie do dopasowania.

Więcej szczegółowych informacji na www.phonakpro.pl

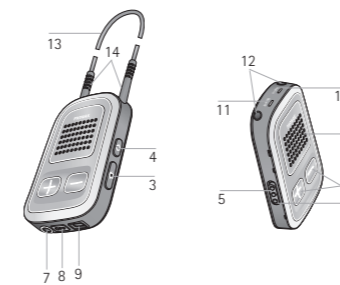
Porównanie iComa i ComPilota

Nazwa	iCom	ComPilot
Technologie bezprzewodowe	Bluetooth 1.2, HiBAN	Bluetooth 2.1, HiBAN
Czas transmisji	<5h	>8h
Opcje telefoniczne	Wybieranie głosowe, powtórne wybieranie,	Wybieranie głosowe, powtórne wybieranie, zawieszenie i przeniesienie połączenia, identyfikacja dzwoniącego
Mikrofon	Wewnętrzny, kierunkowy (stały dyferencjał)	Wewnętrzny, kierunkowy poprawiający mowę, opcj. mikrofon zewn.,
Funkcja pilota*	Nie	Tak
Regulacja głośności	Nie	Tak
Przycisk home i połącz	Nie	Tak
Wskaźniki	LED	LED/komunikaty głosowe
Wybór sygnału wejściowego	Stałe priorytety	Za pomocą programu
Test dźwięku	Nie	Tak
Pętla	Na stałe, 1 długość	Można usunąć, 2 długości

Oba urządzenia mają wejście stereo 3.5 mm oraz Euro, akumulatory LiPo oraz możliwość ładowania przez port Mini USB.
* Pilot jest kompatybilny z bezprzewodowymi produktami generacji Phonak Spice.

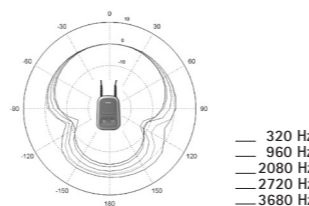
Opis urządzenia

- 1 Główny przycisk
- 2 Głośność +/-
- 3 Przycisk Home
- 4 Przycisk Połącz
- 5 Włącz/wyłącz
- 6 Wloty mikrofonów
- 7 Wejście audio (3.5mm jack)
- 8 Wejście FM (Euro)
- 9 Wejście zasilające (mini-USB)
- 10 Wskaźnik audio
- 11 Wskaźnik zasilania
- 12 Wejście na pętlę
- 13 Pętla z anteną
- 14 Pętla z wtyczką

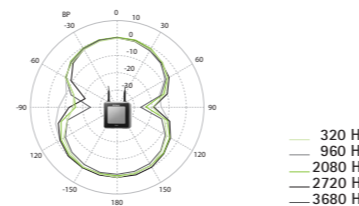


Kierunkowość mikrofonów

ComPilot



iCom



Phonak PilotOne

Phonak PilotOne – uniwersalny pilot

Elegancki Phonak PilotOne zapewnia łatwą kontrolę aparatów słuchowych. Obsługuje ustawienia funkcji FlexControl / głośności aparatów słuchowych. Nie wymaga dużego nakładu pracy ze strony protetyka

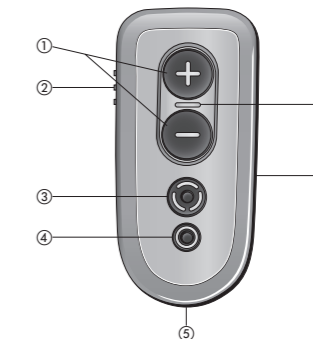
słuchu dzięki kompatybilności z modelami „Petite” i łatwości grupowania.

Kluczowe cechy

- Zdalny dostęp do funkcji FlexControl
- Szybkie i proste grupowanie w programie do dopasowania
- Łatwy wybór programów i ustawień głośności
- Przycisk „Home” dla idealnej orientacji
- Świetlny wskaźnik podczas obsługi
- Funkcja blokady przycisków
- Działa ze wszystkimi aparatami generacji Phonak Spice oraz Spice+, włączając modele „Petite”
- Standardowa bateria (1x AAA/LR03/AM4 1.5V)
- Uchwyt do zaczepienia smyczy

Opis urządzenia

- 1 FlexControl/regulator głośności
- 2 Blokada przycisków w PilotOne
- 3 Przycisk zmiany programów
- 4 Przycisk „Home”
- 5 Uchwyt do zaczepienia smyczy
- 6 Pokrywa komory baterii
- 7 Wskaźnik statusu



Grupowanie

Podłącz urządzenie do komputera z programem do dopasowania przez port mini USB.

PilotOne

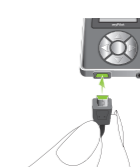


Ważne aby przed podłączeniem do portu mini USB usunąć baterię.

ComPilot



myPilot



Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji „Grupowanie akcesoriów w programie do dopasowania” w niniejszym dokumencie.