

Technische Daten HearLink 9050 nxtCIC R

Philips HearLink 50 nxtCIC R ist ein kleines, wiederaufladbares Im-Ohr-Hörgerät mit vollem Funktionsumfang, geeignet für leichte bis mittelschwere Hörverluste. SoundMap 3 enthält fortschrittliche audiologische Funktionen, die für Im-Ohr-Modelle entwickelt wurden. Dank LE Audio,

Bluetooth® Low Energy und Auracast™ Technologie unterstützt es Freisprechen, direktes Streaming für iPhone, iPad, Vision Pro, Mac und ausgewählte Android™-Geräte sowie die Verbindung zu Auracast-Sendungen.

75-Hörer



nxtCIC R

75-Hörer



nxtCIC R

Technische Merkmale

Freisprechverbindung
Bluetooth® LE Audio
Bluetooth Low Energy-Technologie
Auracast™-Übertragung
NFMI (Near-Field Magnetic Induction)
Tipp-Steuerung
Sicher ummantelte Technik und Akku
Kontaktladung
Staub- und Wasserschutz (IP68)

Zubehör

Philips HearLink 2 App
AudioClip
TV-Adapter
Fernbedienung
Ladestation Plus nxtCIC R

Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.hearingsolutions.philips.com/de-de/support/connectivity/compatibility. Dieses Hörsystem ist als DemoFlex mit den gleichen technischen Daten erhältlich.

Betriebsbedingungen

Temperatur: +5 °C bis +40 °C (+41°F bis +104°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %
relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur und Luftfeuchtigkeit sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten

Transport:

Temperatur: -20 °C bis +60 °C (-4°F bis +140°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %
relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lagerung:

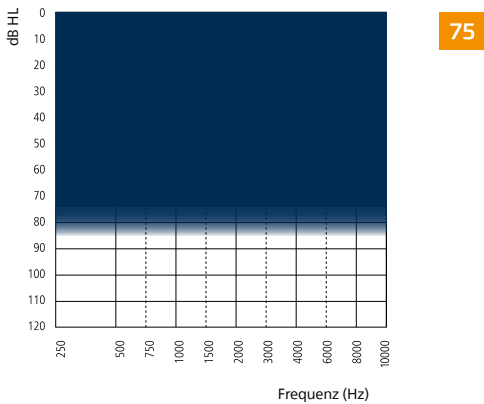
Temperatur: -20 °C bis +30 °C (-4°F bis +86°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %
relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Mac und das Mac-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Die Verwendung des „Made for iPhone“-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die Verbindung mit dem/den im Zeichen angegebenen Apple-Produkt(en) entwickelt wurde und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple ist nicht für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheits- und behördlichen Standards verantwortlich. Android™ ist eine Marke von Google LLC. Bluetooth Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Die Auracast™-Wortmarke und -Logos sind Marken von Bluetooth SIG. Jede Verwendung dieser Marken durch Demant erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber.

Anpassbereiche

Philips HearLink 9050



Features im Überblick

HearLink 9050

SoundMap 3 Verstärkung

Frequenzbandbreite	10 kHz
Dynamikerweiterung	•
Frequenzverschiebung	•
Komfortausgleich	4 Optionen

Störlärmunterdrückung

AI Störlärmunterdrückung	5 Optionen
Sprachausgleich	3 Optionen
SNR Unterstützung	4 Optionen
SoundProtect Wind- und Kontaktmanagement	6 Optionen
Soft Noise Reduction	•
Binaurales Störlärmmanagement	•

Sound Map Rückkopplungsunterdrückung

Variabel einstellbar	•
----------------------	---

SoundTie 4 mit Bluetooth® LE Audio, Auracast™-Übertragungen, MFi und ASHA

Stereo-Streaming (2,4 GHz) ¹	•
Hands-free-Kommunikation ¹	•

Binaurale Koordination (NFMI)

Binaurale Lautstärke- und Programmsteuerung	•
---	---

Einstellmöglichkeiten

Frequenzbereiche	24
Hörumgebungen	9
Programmplätze	4
HiFi Musik	•
Programm Flugzeug	•
Data Logging	•
Signaltöne und Benachrichtigungseinstellungen	•
Tipp-Steuerung	•
Anpassmanager	•
Tinnitus SoundSupport	•

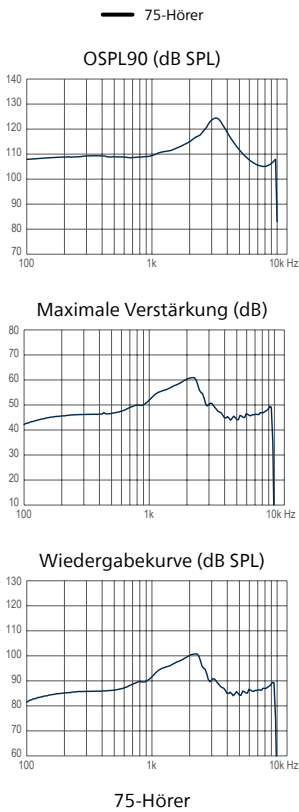
1) Verfügbar für ausgewählte Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter hearingsolutions.philips.com/de-de/compatibility-guide

Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994,
IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
und IEC 60318-4:2010



Technische Daten

Sofern nicht anders angegeben, wurden
alle Messungen im omnidirektionalen
Modus durchgeführt.



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	124
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	112
OSPL90, HFA (dB SPL)	113
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	61
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	58
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	55
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	38
Frequenzbereich (Hz)	<100-9500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	17
Akku	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden) ²	24

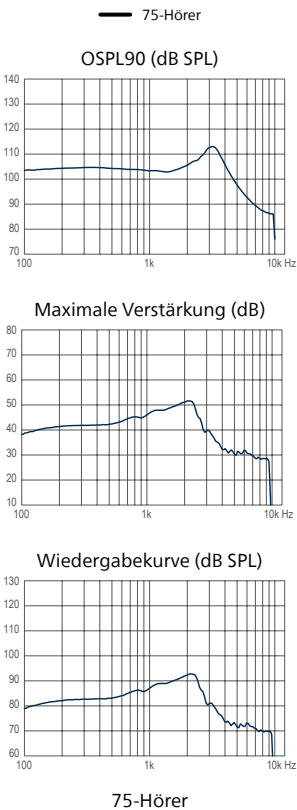
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1 : 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die Messung erfolgt im Ruhemodus. Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Zubehör ab.

Gemessen nach ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 und IEC 60318-5:2006



Technische Daten
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	75-Hörer
OSPL90, HFA (dB SPL)	113
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	105
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	52
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	47
Frequenzbereich (Hz)	28
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<100-9400
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2
Harmonische Gesamtverzerrung (Eingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19
Akku	Lithium-Ionen
Latenzzeit, (ms)	8,2
Erwartete Betriebszeit (Stunden) ²	24

1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1 : 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die Messung erfolgt im Ruhemodus. Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Zubehör ab.

[illegible]

[illegible]



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark



hearingsolutions.philips.com

Philips und das Philips-Schildemblem sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V. und unterliegen einer Lizenz. Dieses Produkt wurde von oder im Auftrag von SBO Hearing A/S hergestellt und wird unter Verantwortung von SBO Hearing A/S verkauft; SBO Hearing A/S ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.