

PHILIPS

HearLink

Technische Daten

HearLink 9050 | 7050 | 5050 | 3050

IIC / CIC

Philips HearLink 050 IIC und CIC eignen sich für einen leichten bis schweren Hörverlust. Die Hörgeräte enthalten SoundMap 3 mit unseren fortschrittlichsten audiologischen Funktionen, die speziell für diese Bauformen entwickelt wurden. IIC und CIC sind unauffällige Hörgeräte, wobei das IIC in den meisten Ohren nicht zu sehen ist. Beide Bauformen nutzen Batterien.

75-Hörer	90-Hörer	75-Hörer	90-Hörer
			
IIC	IIC	CIC	CIC

Technische Merkmale

- Hydrophobe Gehäusebeschichtung
- NFMI (Near-Field Magnetic Induction)¹
- Taster¹
- Batteriegröße: 10

Betriebsbedingungen

Temperatur: +1 °C bis +40 °C (34°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: -25 °C bis +60 °C (-13°F bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lagerung:

Temperatur: -25 °C bis +60 °C (-13°F bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

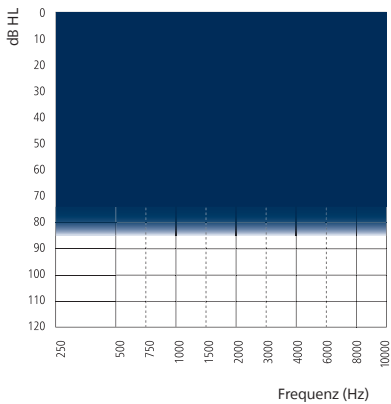
¹) Optional nur für CIC

WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörgeräts ist untersagt.

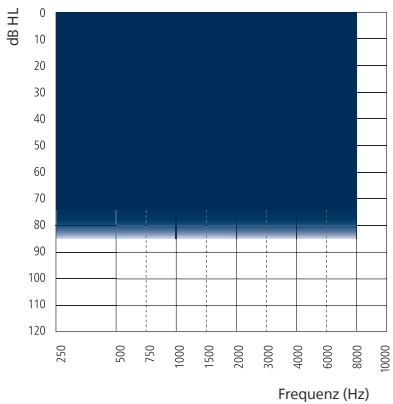
IP68

Anpassbereiche

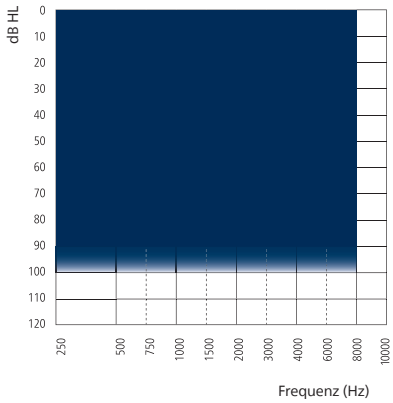
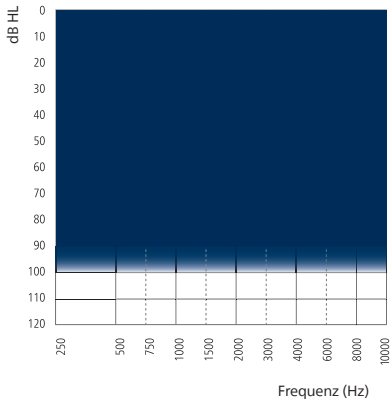
Philips HearLink 9050



Philips HearLink 7050 | 5050 | 3050



75



90

Features im Überblick

	HearLink 9050	HearLink 7050	HearLink 5050	HearLink 3050
SoundMap 3 Verstärkung				
Frequenzbandbreite	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Dynamikerweiterung	•	•	—	—
Frequenzverschiebung	•	•	•	•
Komfortausgleich	4 Optionen	2 Optionen	—	—
Störlärmunterdrückung				
AI Störlärmunterdrückung	5 Optionen	4 Optionen	3 Optionen	2 Optionen
Sprachausgleich	3 Optionen	2 Optionen	—	—
SNR Unterstützung	4 Optionen	3 Optionen	2 Optionen	1 Option
SoundProtect Wind- und Kontaktmanagement	6 Optionen	5 Optionen	4 Optionen	2 Optionen
Soft Noise Reduction	•	•	•	•
Binaurales Störlärmmanagement ¹	○	○	○	—
Sound Map Rückkopplungsunterdrückung				
Variabel einstellbar	•	•	•	•
Binaurale Koordination (NFMI)				
Binaurale Lautstärke- und Programmsteuerung ²	○	○	○	○
Einstellmöglichkeiten				
Frequenzbereiche	24	20	18	14
Hörumgebungen (optional für CIC) ³	9	7	7	5
Programmplätze (optional für CIC) ³	4	4	4	4
HiFi Musik ³	○	○	○	○
Programm Flugzeug ³	○	—	—	—
Data Logging	•	•	•	•
Signaltöne und Benachrichtigungseinstellungen	•	•	•	•
Anpassmanager	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport ²	○	○	○	○

1) Erfordert magnetische Nahfeldinduktion (NFMI)

2) Erfordert NFMI und Multifunktionstaster

3) Erfordert Multifunktionstaster

• Standard

○ Optionale Features nur für CIC verfügbar

- Nicht verfügbar

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

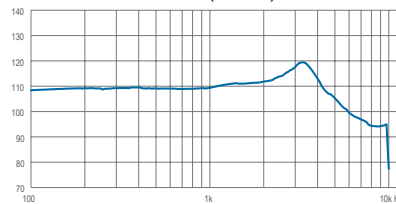


Technische Daten

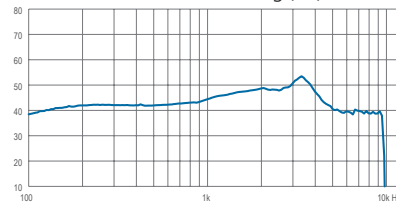
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

— 75-Hörer

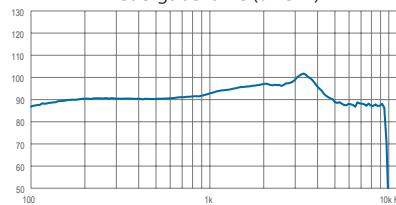
OSPL90 (dB SPL)



Maximale Verstärkung (dB)

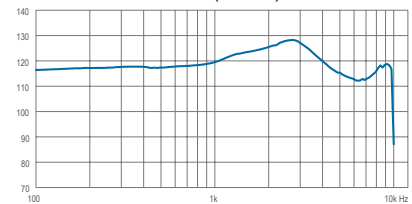


Wiedergabekurve (dB SPL)

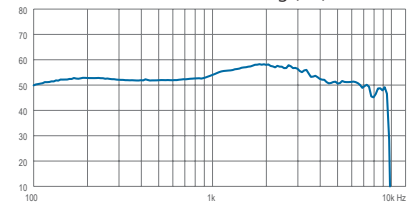


— 90-Hörer

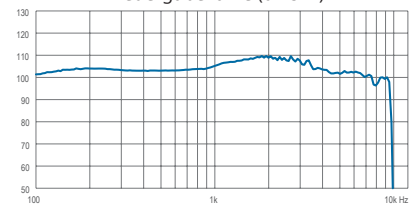
OSPL90 (dB SPL)



Maximale Verstärkung (dB)



Wiedergabekurve (dB SPL)



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	119	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	124
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	124
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	53	58
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	47	57
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	47	56
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	36	49
Frequenzbereich (Hz)	<100-9500	<100-9500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	17
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,8	1,9
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,7	1,8
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	55	50
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	45-55	40-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

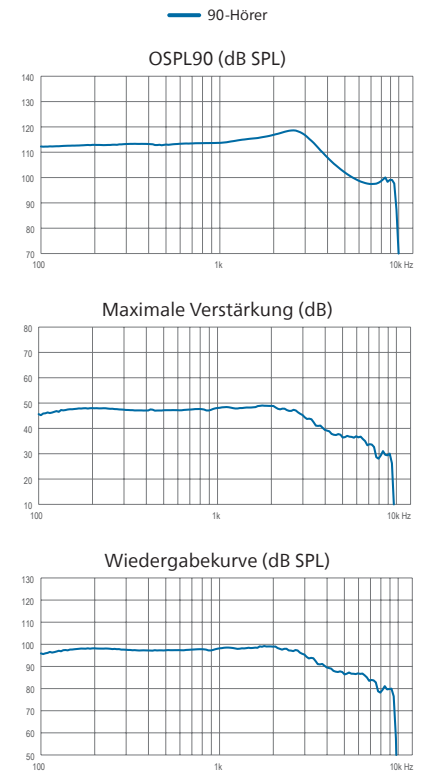
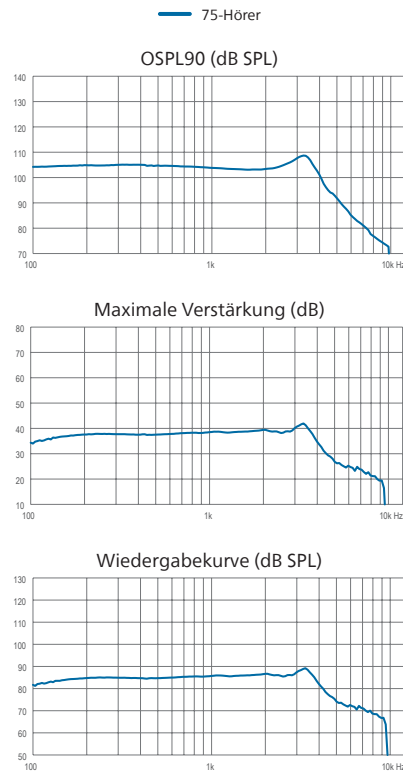
4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0 und IEC 60318-5:2006



Technische Daten

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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	109	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	103	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	104	116
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	42	49
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	39	48
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	38	48
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	38
Frequenzbereich (Hz)	<100-8300	<100-7700
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	20	20
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,8	2,4
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,7	1,8
Batteriebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	55	40
Erwartete Batteriebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	45-55	40-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

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

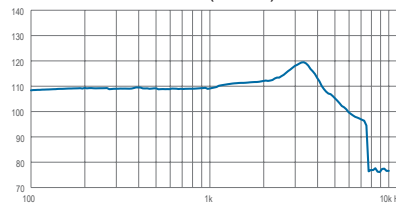


Technische Daten

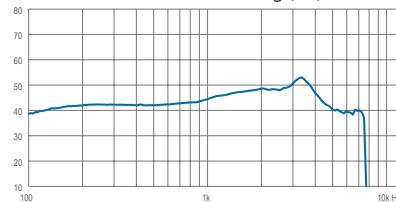
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

— 75-Hörer

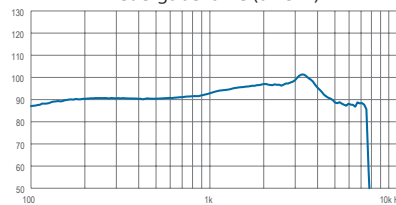
OSPL90 (dB SPL)



Maximale Verstärkung (dB)

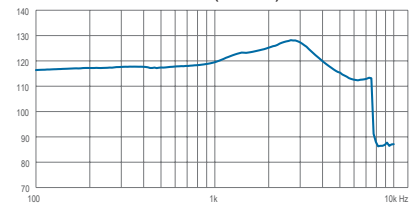


Wiedergabekurve (dB SPL)

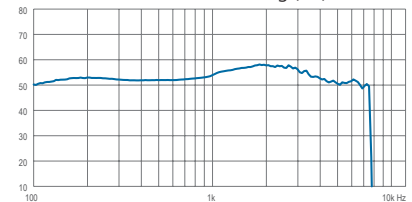


— 90-Hörer

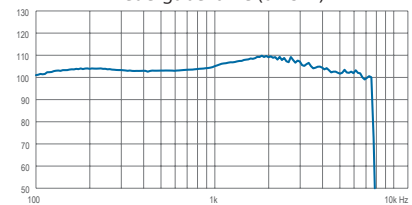
OSPL90 (dB SPL)



Maximale Verstärkung (dB)



Wiedergabekurve (dB SPL)



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	119	128
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	123
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	124
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	53	58
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	47	57
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	47	56
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	36	49
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	17
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,8	1,9
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,7	1,8
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	55	50
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	45-55	40-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

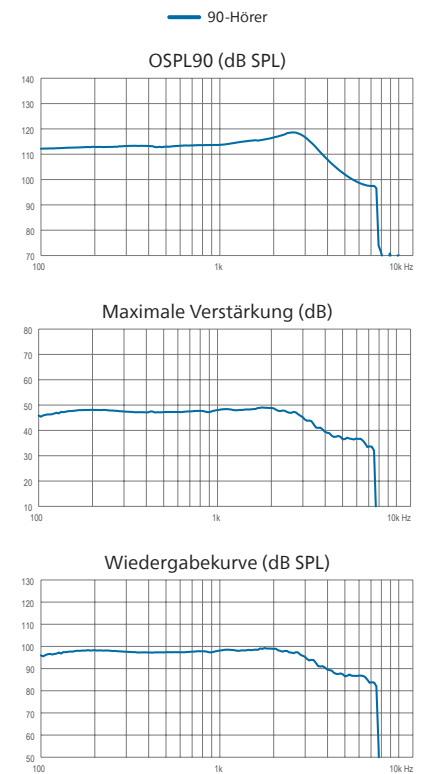
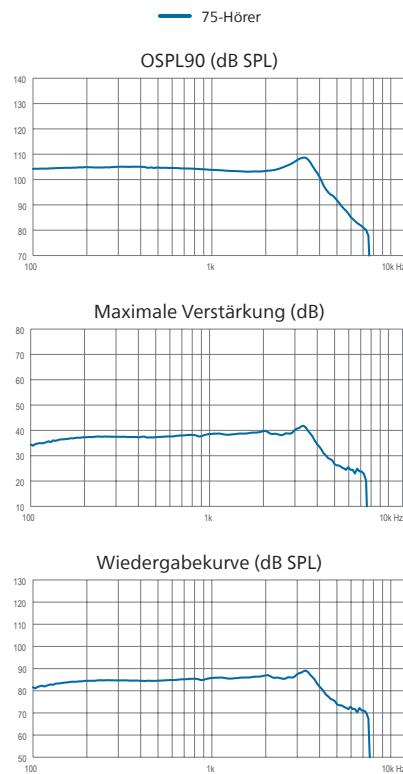
4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0
und IEC 60318-5:2006



Technische Daten

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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	109	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	103	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	104	116
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	42	49
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	39	48
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	38	48
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	38
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	20	20
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,8	2,4
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,7	1,8
Batteriebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	55	40
Erwartete Batteriebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	45-55	40-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

HearLink 9050 CIC

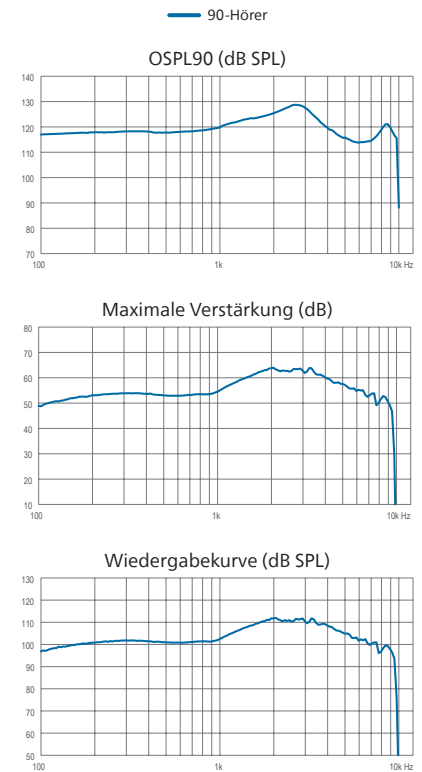
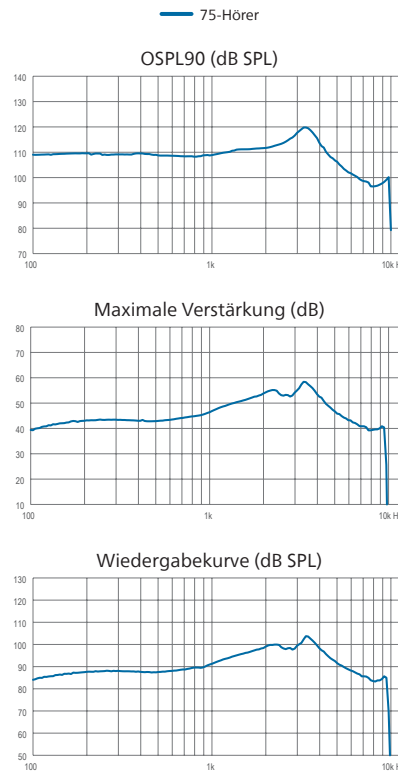
Ohrsimulator

Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0, 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)	120	129
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	124
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	124
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	58	64
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	51	61
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	50	59
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	36	49
Frequenzbereich (Hz)	<100-9500	<100-9500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	17
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,6	1,8
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,6	1,6
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	65	55
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	50-55	30-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

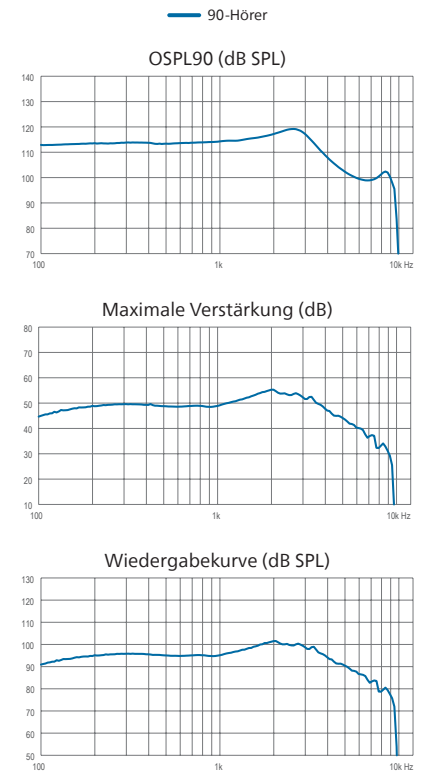
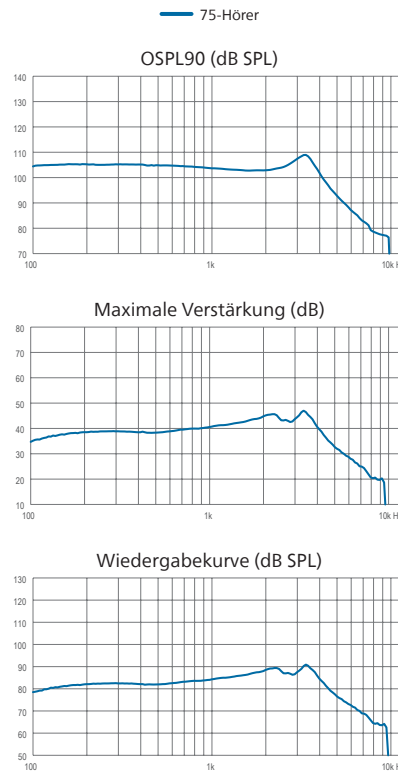
4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0 und IEC 60318-5:2006



Technische Daten

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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	109	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	103	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	104	116
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	47	55
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	43	53
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	42	52
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	38
Frequenzbereich (Hz)	<100-6900	<100-7500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	19
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,7	1,9
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,6	1,6
Batteriebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	60	50
Erwartete Batteriebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	50-55	30-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

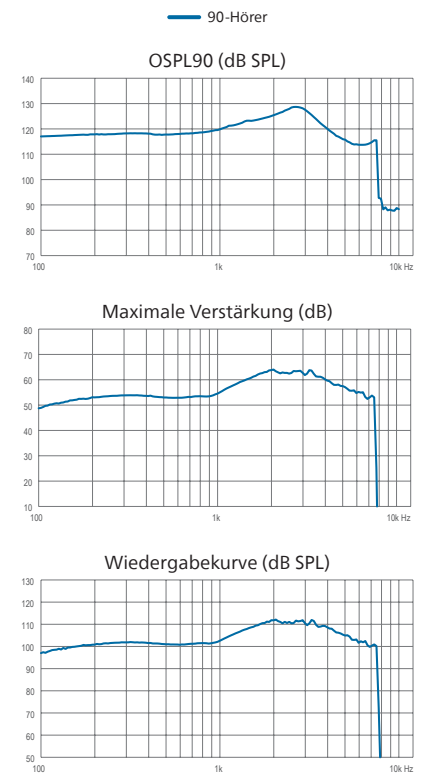
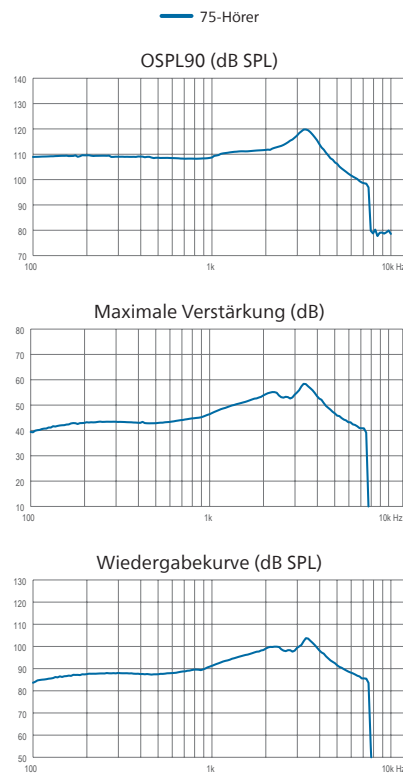
4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0, 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)	120	129
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	111	123
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	124
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	58	64
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	51	61
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	50	59
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	36	49
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	17
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,6	1,8
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,6	1,6
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	65	55
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	50-55	30-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

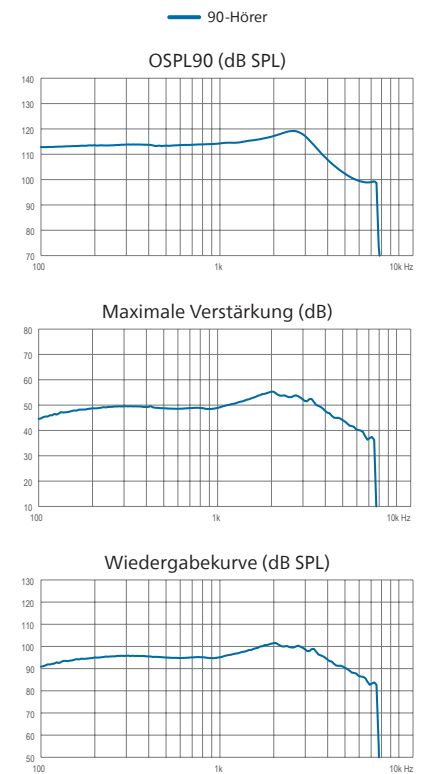
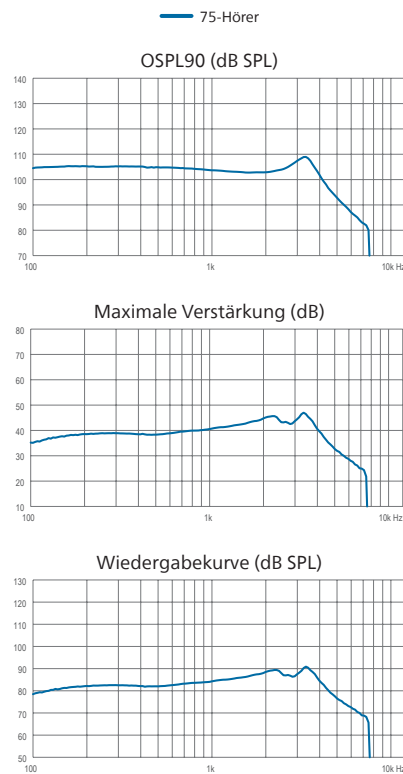
4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.

Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0
und IEC 60318-5:2006



Technische Daten

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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	109	119
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	103	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	104	116
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	47	55
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	43	53
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	42	52
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	38
Frequenzbereich (Hz)	<100-6900	<100-7500
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	19
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,7	1,9
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,6	1,6
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	60	50
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 10 – IEC PR70) ⁴	50-55	30-55

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) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basiert auf der standardisierten Messung zur Stromaufnahme der Batterie (IEC 60118-0+A1:1994). Die tatsächliche Lebensdauer der Batterie hängt ab von der Batteriequalität, der Anwendung, den aktivierten Einstellungen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

4) Die tatsächliche Betriebslebensdauer wird als geschätztes Zeitintervall basierend auf Anwendungsfällen mit variablen Verstärkungseinstellungen und schwankenden Eingangspegeln angezeigt.



hearingsolutions.philips.de