



	Real 1	Real 2	Real 3
Sprachverstehen	MoreSound Intelligence™ 2.0	Technologiestufe 1	Technologiestufe 2
	- Konfiguration Hörumgebung	5 Einstellungen	5 Einstellungen
	- Virtual Outer Ear	3 Einstellungen	1 Einstellung
	- Spatial Balancer	100%	60%
	- Neural Noise Suppression, komplex/einfach	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB
	- Sound Enhancer	3 Einstellungen	2 Einstellungen
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•
	- SuddenSound Stabilizer	6 Einstellungen	5 Einstellungen
		MoreSound	MoreSound
Klangqualität	Rückkopplungs-Prävention	Optimizer™ und Feedback shield	Optimizer™ und Feedback shield
	Spatial Sound™	4 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder
	Soft Speech Booster	•	•
	Speech Rescue™	•	•
	Clear Dynamics	•	-
	Better-Ear Priority	•	-
	Übertragungs-Bandbreite¹	10 kHz	8 kHz
	Bass Boost (Streaming)	•	•
	Frequenzkanäle	64	48
Personalisierung und Optimierung der Anpassung	Anpass-Kanäle	24	18
	Mehrere Direktionalitäts optionen	•	•
	Anpass-Manager	•	•
	Anpassformeln	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Konnektivität	Oticon Companion App	•	•
	Freihändig Kommunizieren²	•	•
	Stereo-Streaming (2,4 GHz)³	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•
	CROS/BiCROS-Kompatibilität	•	•

1) Verfügbare Übertragungs-Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

2) Freihändig Kommunizieren ist für iPhone 11 oder spätere Generationen (ab iOS 15.2) sowie für iPad (ab iPadOS 15.2) verfügbar

3) von iPhone, iPad, iPod touch sowie von ausgewählten Android-Geräten basierend auf dem ASHA-Protokoll (ASHA - Audio Streaming For Hearing Aid).

Betriebs- und Ladebedingungen

Temperatur: +5°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 %, 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
Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 %, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lager-
Temperatur: -20 °C bis +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 %, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Oticon Real™ miniRITE R bietet ein diskretes Design. Betrieben wird das Hörsystem mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Das Modell verfügt über eine Telefonspule und einen Multifunktionstaster. Das mit Bluetooth® Low Energy-Technologie arbeitende Hörsystem ist „Made for iPhone“ und unterstützt die freihändige Kommunikation und das direkte Streaming für iPhone, iPad, iPod touch und ausgewählte Android™ Geräte.

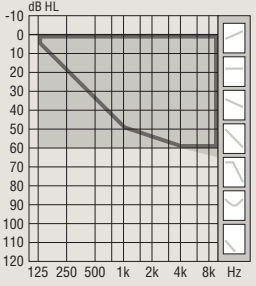
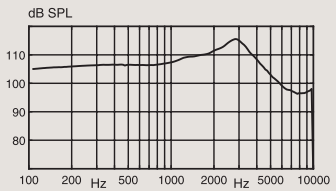
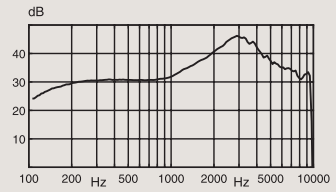
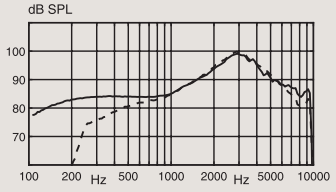
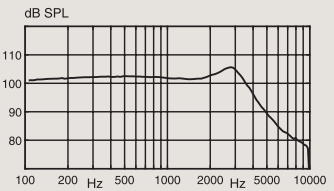
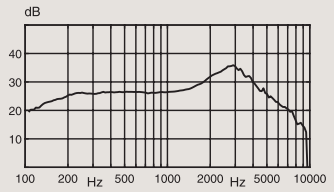
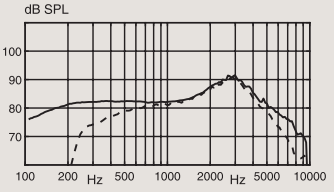
MoreSound Intelligence™ erzeugt eine präzisere und natürlichere Wiedergabe von Klängen mit klareren und deutlicheren Kontrasten.

Oticon Real basiert auf der Polaris R™-Plattform, die mit schnelleren Detektoren neue innovative Funktionen zur Verbesserung der Hörbarkeit von Umgebungsklängen bereitstellt.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

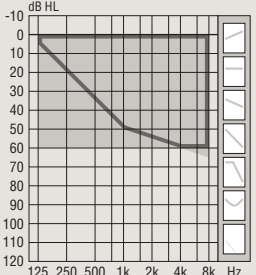
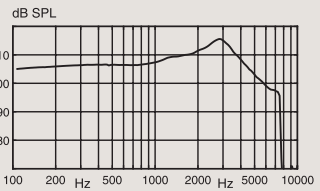
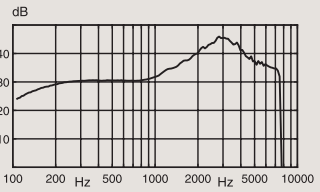
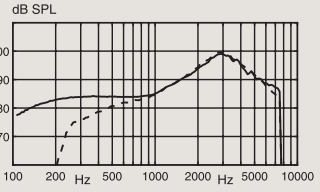
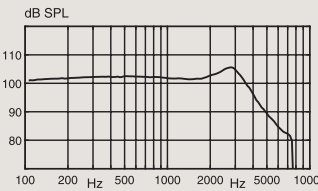
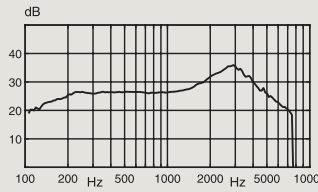
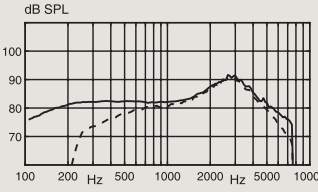


Weitere Informationen zur Konnektivität finden Sie unter www.oticon.de/compatibility

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
 60 Otoplastik, Bass - & Power dome OpenBass dome Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. — Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 
OSPL90		116	106
1600 Hz (dB SPL)		110	102
HFA-OSPL90		110	103
Maximale Verstärkung ¹			
Spitzenwert (dB)		46	36
1600 Hz (dB)		37	29
HFA-FOG		38	30
Referenz-Test-Verstärkung (dB)		31	26
Frequenzbereich		100-9600	100-9400
T-Spule, Ausgang			
1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		68	
10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		88	
HFA-SPLITS L/R			83/83
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)			
500 Hz		<2	<2
800 Hz		<3	<2
1600 Hz (%)		<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens			
Omni (dB SPL)		18	17
Dir (dB SPL)		26	28
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)		24	

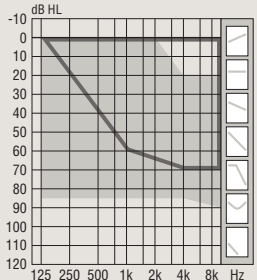
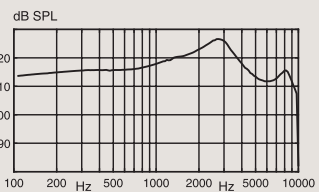
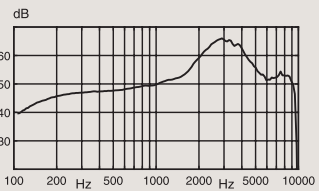
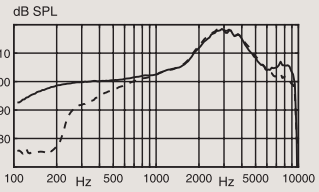
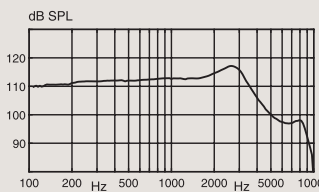
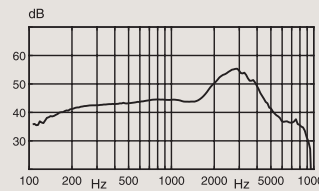
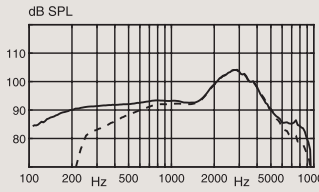
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1: 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
  Otoplastik, Bass - & Power dome OpenBass dome Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. — Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 
OSPL90		116	106
1600 Hz (dB SPL)		110	102
HFA-OSPL90		110	103
Maximale Verstärkung ¹	Spitzenwert (dB)	46	36
	1600 Hz (dB)	37	29
	HFA-FOG	38	30
Referenz-Test-Verstärkung (dB)		31	26
Frequenzbereich		100-7500	100-7500
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	68	
	10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	88	
	HFA-SPLITS L/R		83/83
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	<2	<2
	800 Hz	<3	<2
	1600 Hz (%)	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni (dB SPL)	19	17
	Dir (dB SPL)	26	29
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)		24	

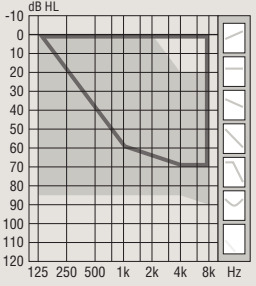
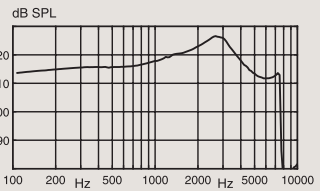
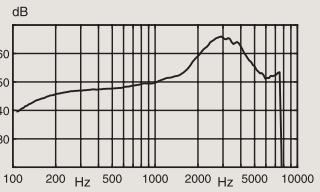
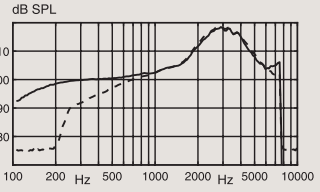
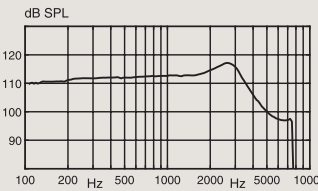
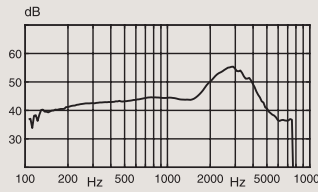
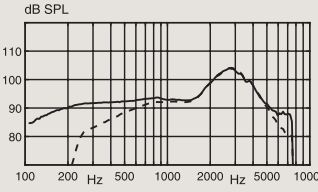
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1: 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006		
  Otoplastik, Bass - & Power dome OpenBass dome Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. Schalldruckpegel: 60 dB SPL Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	
OSPL90		Spitzenwert (dB SPL)	127	117	
		1600 Hz (dB SPL)	121	113	
		HFA-OSPL90	122	114	
Maximale Verstärkung ¹		Spitzenwert (dB)	66	55	
		1600 Hz (dB)	53	45	
		HFA-FOG	56	48	
Referenz-Test-Verstärkung (dB)			46	37	
Frequenzbereich			100-9500	100-8900	
T-Spule, Ausgang		1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	84		
		10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	104		
		HFA-SPLITS L/R		94/94	
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)		500 Hz	<2	<2	
		800 Hz	<4	<2	
		1600 Hz (%)	<5	<2	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens		Omni (dB SPL)	21	18	
		Dir (dB SPL)	29	28	
Akku			Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	
Erwartete Betriebszeit (Stunden)			24		

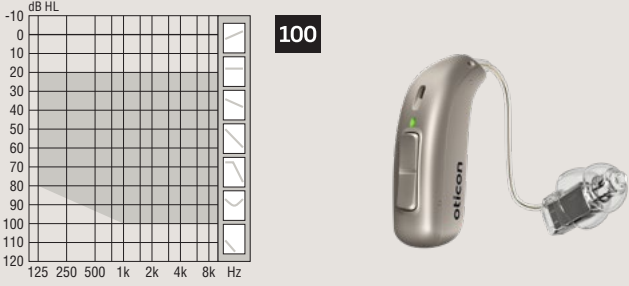
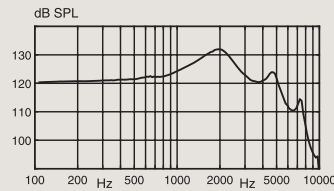
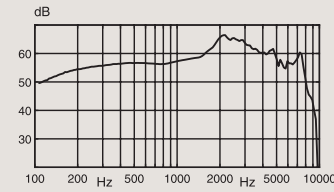
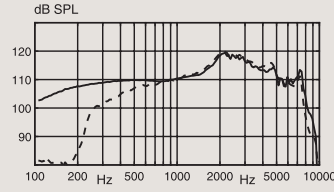
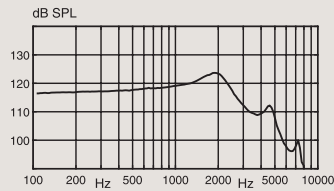
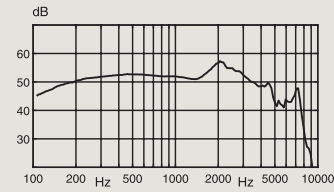
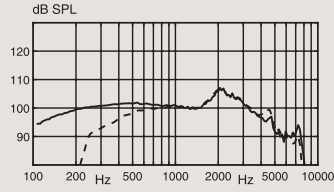
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1: 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
 85  Otoplastik, Bass - & Power dome OpenBass dome Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. — Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 
OSPL90		127	117
1600 Hz (dB SPL)		121	113
HFA-OSPL90		122	114
Maximale Verstärkung ¹			
Spitzenwert (dB)		66	55
1600 Hz (dB)		53	45
HFA-FOG		56	48
Referenz-Test-Verstärkung (dB)		46	37
Frequenzbereich		100-7500	100-7500
T-Spule, Ausgang			
1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		84	
10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		104	
HFA-SPLITS L/R			94/94
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)			
500 Hz		<2	<2
800 Hz		<4	<2
1600 Hz (%)		<5	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens			
Omni (dB SPL)		22	18
Dir (dB SPL)		29	27
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)		24	

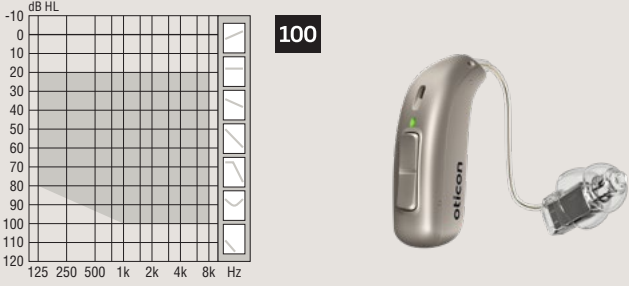
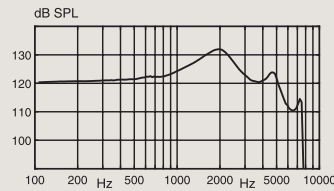
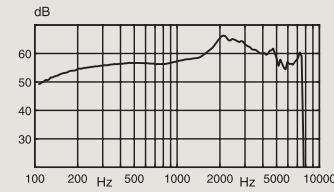
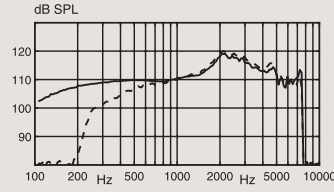
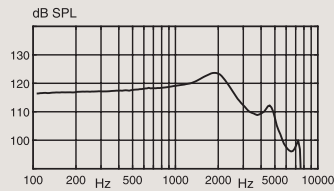
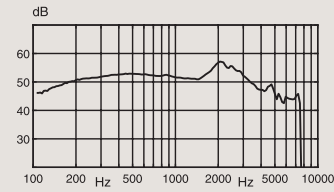
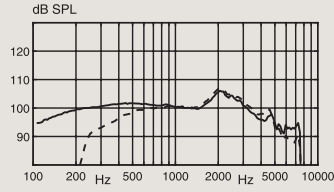
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1: 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
 100 Otoplastik, Bass - oder Power dome Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. Warnhinweis Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann. — Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 
OSPL90		132	124
1600 Hz (dB SPL)		130	122
HFA-OSPL90		127	120
Maximale Verstärkung ¹	Spitzenwert (dB)	66	57
	1600 Hz (dB)	60	52
	HFA-FOG	61	53
Referenz-Test-Verstärkung (dB)		53	42
Frequenzbereich		100-8900	100-7500
T-Spule, Ausgang	1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	91	
	10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	111	
	HFA-SPLITS L/R		100/100
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	<9	<2
	800 Hz	<6	<2
	1600 Hz (%)	<3	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni (dB SPL)	17	16
	Dir (dB SPL)	26	28
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)		24	

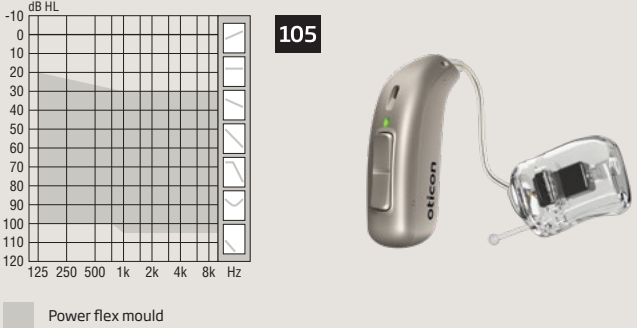
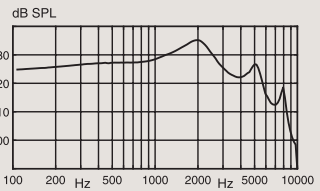
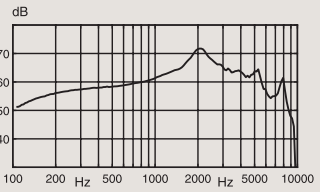
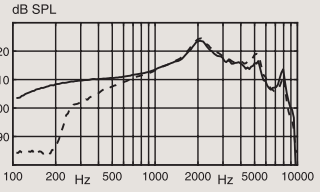
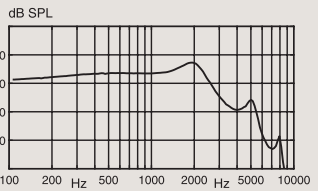
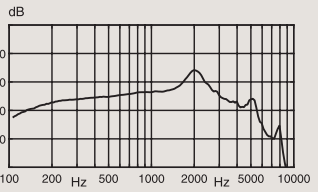
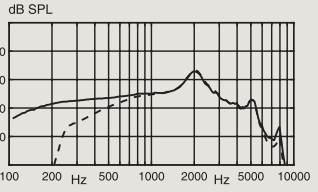
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1: 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
 100 Otoplastik, Bass - oder Power dome		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 
OSPL90		132	124
1600 Hz (dB SPL)		130	122
HFA-OSPL90		127	120
Maximale Verstärkung ¹			
Spitzenwert (dB)		66	57
1600 Hz (dB)		60	52
HFA-FOG		61	53
Referenz-Test-Verstärkung (dB)		53	42
Frequenzbereich		100-7500	100-7500
T-Spule, Ausgang			
1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		91	
10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		111	
HFA-SPLITS L/R			100/100
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)			
500 Hz		<9	<2
800 Hz		<6	<2
1600 Hz (%)		<3	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens			
Omni (dB SPL)		17	17
Dir (dB SPL)		26	29
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)		24	

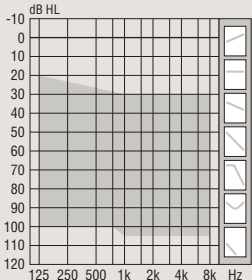
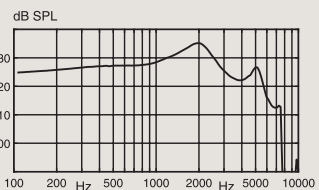
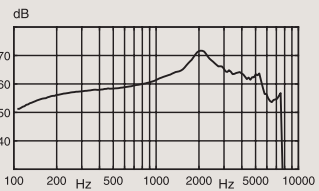
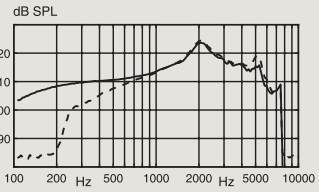
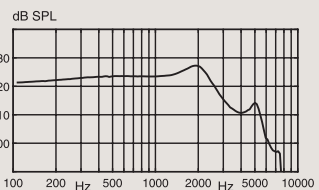
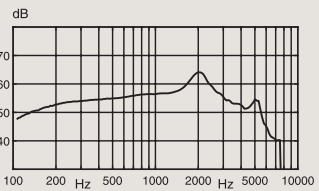
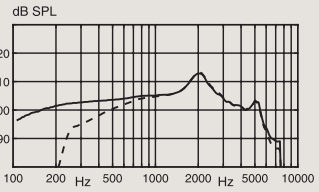
1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf Full-On-Position minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Full-On-Gain Wiedergabekurve nach z. B. IEC 60118-0 + A1: 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

2) Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
 105 Power flex mould Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. Warnhinweis Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann. — Schalldruckpegel: 60 dB SPL - - - Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 
OSPL90		135	127
1600 Hz (dB SPL)		133	126
HFA-OSPL90		131	123
Maximale Verstärkung ¹			
Spitzenwert (dB)		72	64
1600 Hz (dB)		66	59
HFA-FOG		65	58
Referenz-Test-Verstärkung (dB)		58	47
Frequenzbereich		100-9100	100-7900
T-Spule, Ausgang			
1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		96	
10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)		116	
HFA-SPLITS L/R			105/105
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)			
500 Hz		<2	<2
800 Hz		<2	<2
1600 Hz (%)		<4	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens			
Omni (dB SPL)		16	16
Dir (dB SPL)		25	28
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)		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 geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	2cc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006	
  105 Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt. Warnhinweis Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann. Schalldruckpegel: 60 dB SPL Feldstärke: 31,6 mA/m		OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	OSPL90  Maximale Verstärkung  Wiedergabekurve 	
OSPL90		Spitzenwert (dB SPL)	135	127
		1600 Hz (dB SPL)	133	126
		HFA-OSPL90	131	123
Maximale Verstärkung ¹		Spitzenwert (dB)	72	64
		1600 Hz (dB)	66	59
		HFA-FOG	65	58
Referenz-Test-Verstärkung (dB)			58	47
Frequenzbereich			100-7500	100-7500
T-Spule, Ausgang		1 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	96	
		10 mA/m Feldstärke (1600 Hz)	116	
		HFA-SPLITS L/R		104/104
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)		500 Hz	<2	<2
		800 Hz	<2	<2
		1600 Hz (%)	<4	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens		Omni (dB SPL)	16	16
		Dir (dB SPL)	25	28
Akku			Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden)			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 geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Assistenzsystemen ab.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Hauptsitz
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark

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

262659DE / 2022.10.24 / v1