

Teknik veriler

Oticon Intent 1 | 2 | 3 | 4 miniRITE

Oticon Intent™ miniRITE şarj edilebilir bir lityum-iyon pil, telecoil ve tek basma düğmesi ile gizli bir tasarımla sunulur. İşitme cihazı Sirius™ platformu üzerine inşa edilmiş olup, gücünü Oticon BrainHearing™ teknolojisinden alır.

LE Audio ve Bluetooth® Low Energy ile iPhone, iPad, Mac ve belirli Android™ cihazlar için hands-free iletişimi ve doğrudan akışı destekler. miniFit Detect hoparlör sistemi ile birlikte gelir.

60-Hoparlör	85-Hoparlör	100-Hoparlör	105-Hoparlör
			
miniRITE	miniRITE	miniRITE	miniRITE

Teknik Özellikler

- › Hands-free iletişim¹
- › Doğrudan akış²
- › Bluetooth Low Energy teknolojisi
- › LE Audio
- › NFMI (yakın alan manyetik indüksiyon)
- › Telecoil
- › Hidrofobik kaplama
- › Temaslı şarj
- › miniFit Detect hoparlörler

Aksesuarlar

- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › EduMic
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0
- › Oticon Charger miniRITE

Genel özellikler:

- › Dijital Programlanabilir
- › Otomatik veya manuel ses kontrolü
- › Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- › MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- › GC-Kazanç kontrolü
- › AGC-Otomatik kazanç kontrolü
- › Gürültü azaltıcı
- › Feedback yönetimi
- › Çift mikrofona
- › FM Uyumlu
- › (EduMic veya Telecoil üzerinden)
- › 4 Programlı

Uyumluluk hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin

Çalışma ve şarj koşulları
Sıcaklık: +5°C ile +40°C (41°F ile 104°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Taşıma ve saklama koşulları
Sıcaklık ve nem, taşıma ve saklama sırasında uzun süre boyunca belirtilen sınırları aşmamalıdır.

Taşıma
Sıcaklığı: -20°C ile +60°C (-4°F ile 140°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama
Sıcaklığı: -20°C ile +30°C (-4°F ile 86°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem, yoğunlaşmaz
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

1) Hands-free iletişim seçili cihazlarda vardır
2) iPhone, iPad, Mac ve seçili Android cihazlardan

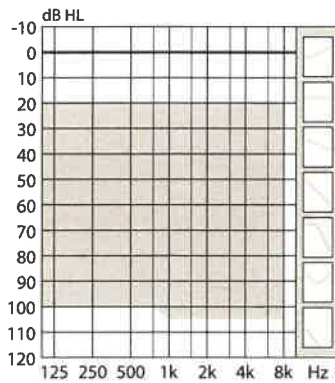
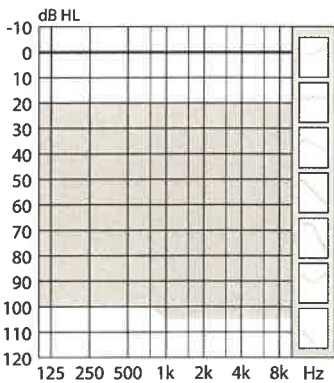
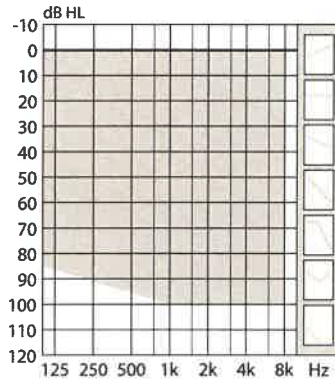
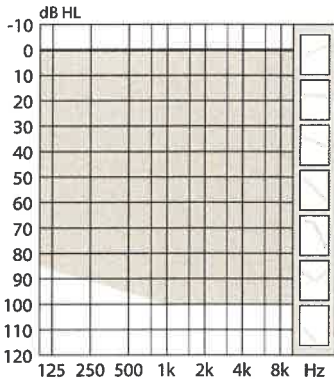
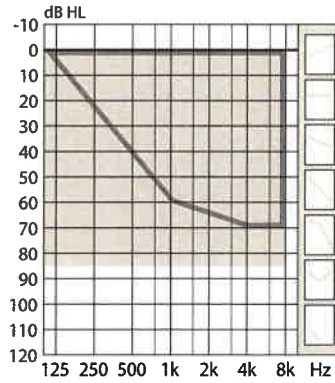
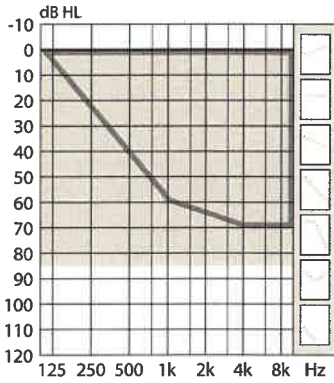
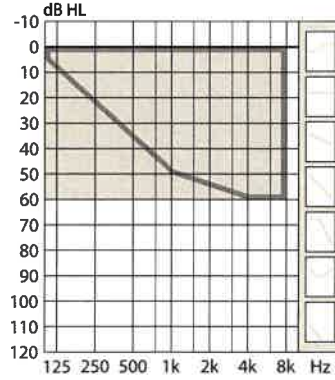
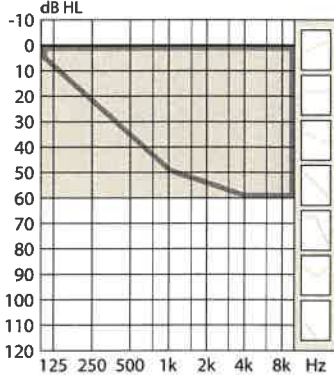
UYARI: Bu ekipman üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmasına izin verilmemektedir.
Apple, Apple logosu, iPhone, iPad, Mac, ve Mac logosu, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

İşbu çevirinin kimliği dairesinde saklı
yeminli mütercim Emrah B. Ke
Taraflardan ...İngilizce... den ...Türkçe... 'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.

Uygulama aralıkları

Oticon Intent 1

Oticon Intent 2 | 3 | 4



İşbu çevirinin kimliği dairesinde saklı
yeminli mütercim Emrah Bülke
Taraflardan İnşirre'den Tercüme'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.

Noter

Özellikler



Konuşmayı anlamak ve dinleme kolaylığı

	Intent 1	Intent 2	Intent 3	Intent 4
MoreSound Intelligence™ 3.0	Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3	Seviye 4
Sensör teknolojisi	•	•	-	-
Ortam sınıflandırıcısı	5 Yapılandırma	5 Yapılandırma	3 Yapılandırma	Ayarlanabilir değil
Sanal Dış Kulak	3 Yapılandırma	2 Yapılandırma	1 Yapılandırma	1 Yapılandırma
Uzamsal Dengeleyici	100%	60%	60%	40%
Nöral Gürültü Bastırma, Zor / Kolay	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
Ses Güçlendirici	3 Yapılandırma	2 Yapılandırma	1 Yapılandırma	1 Yapılandırma
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 Yapılandırma	5 Yapılandırma	4 Yapılandırma	2 Yapılandırma
MoreSound Optimizer™	•	•	•	•
Feedback kalkanı	•	•	•	•
Spatial Sound™	4 Tahmin Edici	4 Tahmin Edici	4 Tahmin Edici	4 Tahmin Edici
Hafif Konuşma Yükseltici	•	•	•	•
Frekans düşürme, Speech Rescue™	•	•	•	•

Ses Kalitesi

Temiz Dinamikler	•	•	-	-
Daha İyi Kulak Önceliği	•	•	•	-
Uygulama Bant Genişliği ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (akış esnasında)	•	•	•	•
Sinyal İşleme Kanalları	64	48	48	48

Kişiselleştirme ve optimize edilmiş uygulama

Uygulama Bantları	24	20	18	14
Çoklu Direksiyonluluk Seçenekleri	•	•	•	•
Adaptasyon Yönetimi	•	•	•	•
Uygulama Formülleri	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5

Dünya'ya Bağlantı

Oticon Companion app	•	•	•	•
LE Audio	•	•	•	•
Hands-free iletişim ²	•	•	•	•
Doğrudan akış ³	•	•	•	•
ConnectClip	•	•	•	•
EduMic	•	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•	•
TV Adapter 3.0	•	•	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	•
CROS/BiCROS desteği	•	•	•	•

1) Uygulama sırasındaki kazanç ayarlamaları için erişilebilir bant genişliği

2) Hands-free iletişim seçili cihazlarda vardır

3) iPhone, iPad, Mac ve seçili Android cihazlardan

İşbu çevirinin kimliği dairesinde saklı
yeminli müterem Emrah B. Ke
Taraflardan İngilizce'den Türkçe'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.

Noter

Oticon Intent 1 miniRITE

Kulak Simülatörü

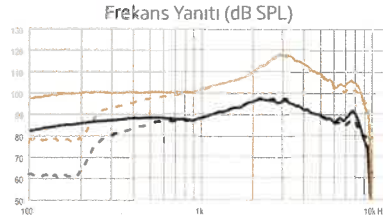
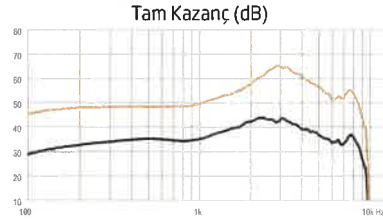
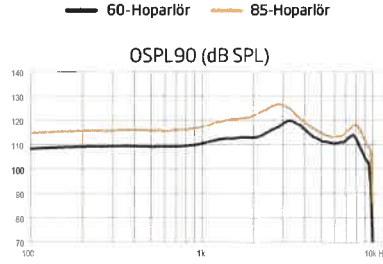
Şuna göre ölçülmüştür IEC 60118-0:1983/AMD1:1994,
IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
ve IEC 60318-4:2010



Teknik bilgi
Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod
kullanılmıştır.

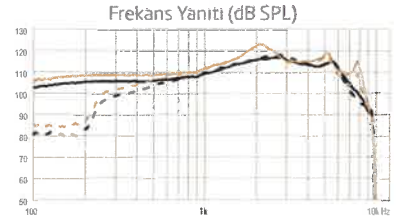
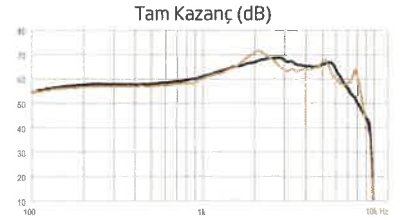
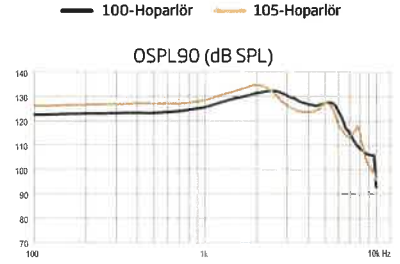
60/100 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m

85/105 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m



60-Hoparlör

85-Hoparlör



100-Hoparlör

105-Hoparlör

OSPL90, Tepe (dB SPL)	120	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121
Tam Kazanç, Tepe (dB)	44	66
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB) ¹	40	54
Tam Kazanç, HFA (dB)	39	56
Referans test kazancı (dB)	33	46
Frekans aralığı (Hz)	<100-9400	<100-9400
Telecoil çıkışı, 1 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	71	85
Telecoil çıkışı, 10 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	91	105
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Omni (dB SPL)	17	22
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Dir (dB SPL)	27	30
Pil	Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²	24	24

İşbu çevirinin kimliği daimenizde saklı
yemini mütercim. Emrah Bülent
Taraftından işinizde... 'den... 'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.

Noter

1) İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB aya göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, geri besleme etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanılır şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil yaşına ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

Oticon Intent 1 miniRITE

2CC Coupler

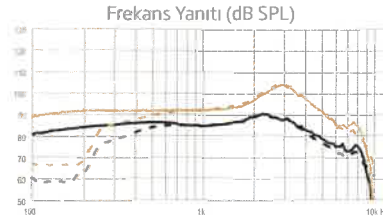
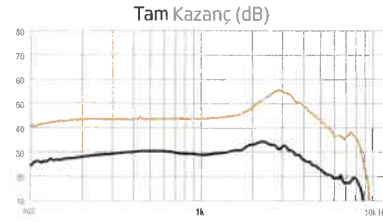
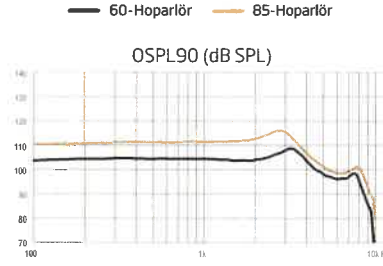
Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006



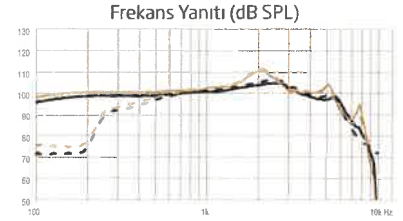
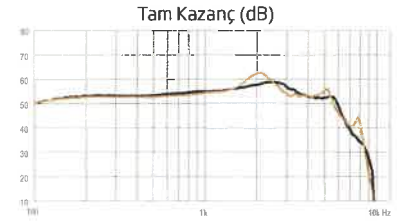
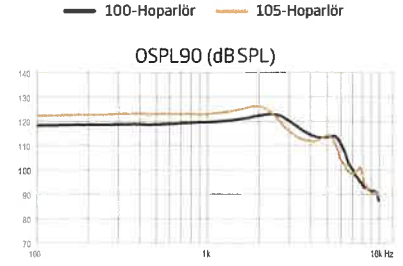
Teknik bilgi
Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.

60/100 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m

85/105 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m



60-Hoparlör 85-Hoparlör



100-Hoparlör 105-Hoparlör

OSPL90, Tepe (dB SPL)	109	116
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113
Tam Kazanç, Tepe (dB)	34	55
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB) ¹	31	45
Tam Kazanç, HFA (dB)	31	47
Referans test kazancı (dB)	27	36
Frekans aralığı (Hz)	<100-8400	<100-8500
Telecoil çıkışı, 1 mA/m alan (1000 Hz) (dB SPL)	60	75
Telecoil çıkışı, HFA-SOL/SAĞ AYIRIMI (dB SPL)	87	96
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Omni (dB SPL)	18	19
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Dir (dB SPL)	30	30
Pil	Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²	24	24

İşbu çevirinin kimliği dairesinizde saklı
yeminli mütercim Enoch B. Ke
Taraflardan İnş. K. Z. C. 'den. Tarabe
yapılmış olduğunu tasdik ederim.

Noter

1) İşitme cihazının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayarda, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, geri besleme etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanılır şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil yaşına ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

Oticon Intent 2 | 3 | 4 miniRITE

Kulak Simulatörü

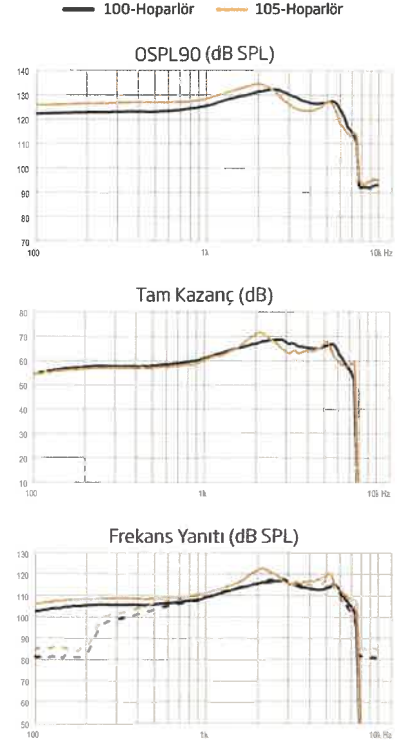
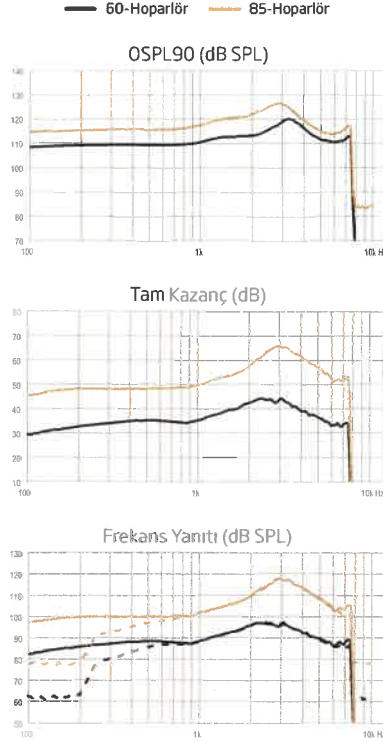
Şuna göre ölçülmüştür IEC 60118-0:1983/AMD1:1994,
IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
ve IEC 60318-4:2010



Teknik bilgi
Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod
kullanılmıştır.

60/100 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m

85/105 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m



OSPL90, Tepe (dB SPL)	120	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121
Tam Kazanç, Tepe (dB)	44	66
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB)	40	54
Tam Kazanç, HFA (dB)	39	56
Referans test kazancı (dB)	33	46
Frekans aralığı (Hz)	<100-7500	<100-7500
Telecoil çıkışı, 1 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	71	85
Telecoil çıkışı, 10 mA/m alanı (1600 Hz) (dB SPL)	91	105
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL, 500 Hz) (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL, 800 Hz) (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL, 1600 Hz) (%)	<3	<3
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Omni (dB SPL)	17	22
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Dir (dB SPL)	27	30
Pil	Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²	24	24

60-Hoparlör	85-Hoparlör
120	127
113	121
113	121
44	66
40	54
39	56
33	46
<100-7500	<100-7500
71	85
91	105
<2	<2
<2	<2
<3	<3
17	22
27	30
Lityum-iyon	Lityum-iyon
24	24

100-Hoparlör	105-Hoparlör
132	135
130	133
129	131
69	72
65	65
65	65
54	57
<100-7500	<100-7500
97	97
117	117
<2	<2
<3	<3
<2	<3
16	17
26	27
Lityum-iyon	Lityum-iyon
24	24

İşbu çevirinin kimliği eza mizide saklı
yeminli mütercin Emrah Bülke
Taraından .Ine .Bülke .den .Tambas .ye
yapiimis olduunu .Bülke .den .Tambas .ye
Noter

1) İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB aya göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, geri besleme etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanılmı şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil yaşına ve kablolu bağlantı kullanımına bağlıdır.

Oticon Intent 2 | 3 | 4 miniRITE

2CC Coupler

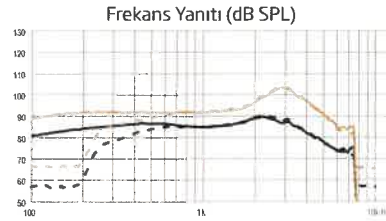
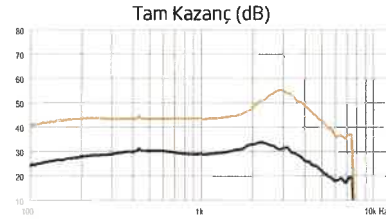
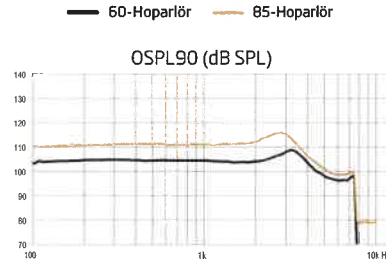
Şuna göre ölçülmüştür ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve IEC 60318-5:2006



Teknik bilgi
Aksi belirtilmediği sürece çok yönlü mod kullanılmıştır.

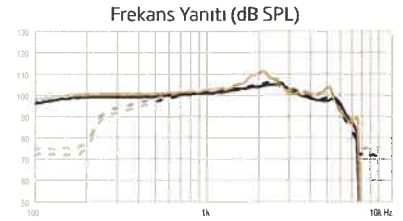
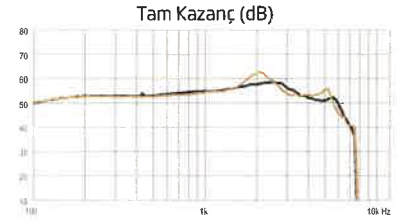
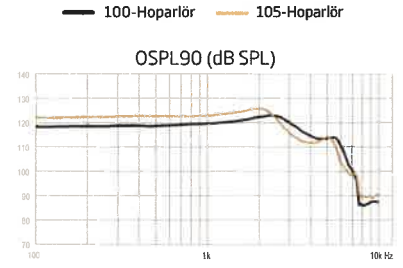
60/100 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m

85/105 Hoparlör
— Akustik giriş: 60 dB SPL
--- Manyetik giriş: 31.6 mA/m



60-Hoparlör

85-Hoparlör



100-Hoparlör

105-Hoparlör

OSPL90, Tepe (dB SPL)	109	116
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113
Tam Kazanç, Tepe (dB)	34	55
Tam Kazanç, 1600 Hz (dB)	31	45
Tam Kazanç, HFA (dB)	31	47
Referans test kazancı (dB)	27	36
Frekans aralığı (Hz)	<100-7500	<100-7500
Telecoil çıkışı, 1 mA/m alan (1000 Hz) (dB SPL)	60	75
Telecoil çıkışı, HFA-SOL/SAĞ AYRIMI (dB SPL)	87	96
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Toplam harmonik bozulma (Girdi 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Omni (dB SPL)	18	19
Eşdeğer gürültü giriş seviyesi, Dir (dB SPL)	30	30
Pil	Lityum-iyon	Lityum-iyon
Beklenen çalışma süresi, saat ²	24	24

İşbu çevirinin kimliği gizli tutulmuş ve saklı
yeminli müter... Enrich... Bte
Taraflardan... N. S. K. ... den... T. K. ... 'ye
yazılmış olduğu için...
Noter

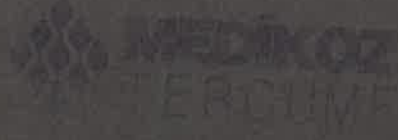
1) İşitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan 20dB aya göre, 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, geri besleme etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'e göre tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanılır şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil yaşına ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.



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

Genel Merkez
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka



272189TR / 2023.12.08 / v1

ŞİRKETİMİZİN KURULUŞU VE FAALİYETLERİ
YERELİNİ MÜHÜRÜMÜZ Emrah Bulke
TARAFINDAN İMZA EDİLMİŞTİR. GENEL MÜDÜR
YERİNİŞ OLANIYU İMZA ETMİŞTİR.

Noter

Technical data

Oticon Intent 1 | 2 | 3 | 4 miniRITE

Oticon Intent™ miniRITE comes in a discreet design and features a rechargeable lithium-ion battery, telecoil and a single push-button. The hearing aid is built on the Sirius™ platform and powered by Oticon BrainHearing™

technology. With LE Audio and Bluetooth® Low Energy it supports hands-free communication and direct streaming for iPhone, iPad, Mac and select Android™ devices. It comes with the miniFit Detect speaker system.



Technical features

- › Hands-free communication¹
- › Direct streaming²
- › Bluetooth Low Energy technology
- › LE Audio
- › NFMI (Near-Field Magnetic Induction)
- › Telecoil
- › Hydrophobic coating
- › Contact charging
- › miniFit Detect speakers

Accessories

- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › EduMic
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0
- › Oticon Charger miniRITE

General features

- › Digital Programmable
- › Automatic or Manual Volume Control
- › Maximum Output Control System
- › MPO-Maximum Power Output
- › GC-Gain Control
- › AGC-Automatic Gain Control
- › Noise Reduction
- › Feedback Management
- › Dual Microphone
- › FM Compatible via EduMic or Telecoil
- › 4 Programs

For information on compatibility, please visit www.oticon.global/compatibility

Operating and charging conditions
 Temperature: +5°C to +40°C (41°F to 104°F)
 Humidity: 5% to 93% relative humidity, non-condensing
 Atmospheric pressure: 700 hPa to 1060 hPa

Transportation and storage conditions
 Temperature and humidity shall not exceed the mentioned limits for extended periods during transportation and storage:

Transport
 Temperature: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
 Humidity: 5% to 93% relative humidity, non-condensing
 Atmospheric pressure: 700 hPa to 1060 hPa

Storage
 Temperature: -20°C to +30°C (-4°F to 86°F)
 Humidity: 5% to 93% relative humidity, non-condensing
 Atmospheric pressure: 700 hPa to 1060 hPa

1) Hands-free communication is available on select devices
 2) From iPhone, iPad, Mac and select Android devices

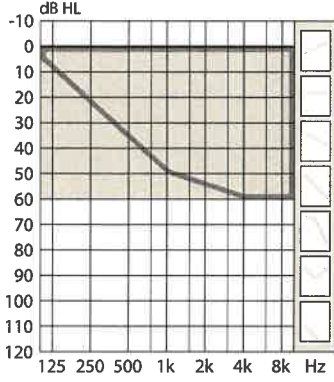
WARNING: No modification of this equipment is allowed.
 Apple, the Apple logo, iPhone, iPad, Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

*İşbu çevirinin kınalı dairesinde saklı
 yemini müdür Emrah Bile
 Tarafından imzalandı ve
 yapıldığı olduğunu tasdik ederim.*

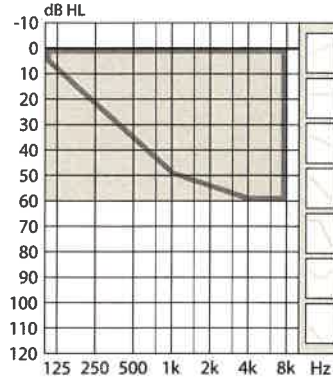
Noter

Fitting ranges

Oticon Intent 1

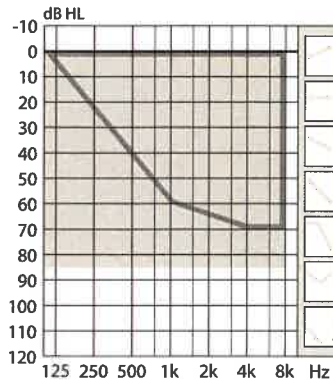
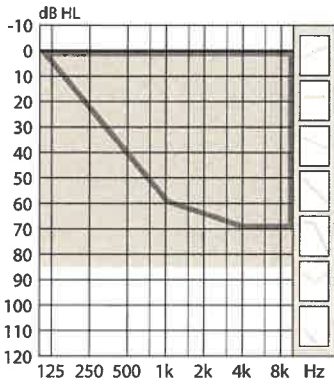


Oticon Intent 2 | 3 | 4



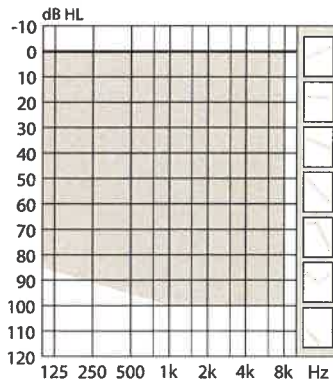
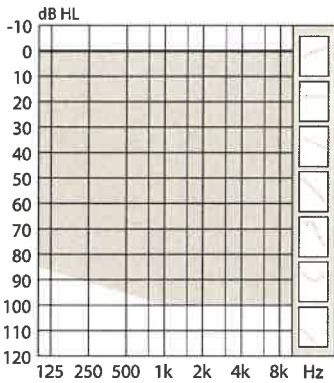
60

Mould, Bass & Power dome
OpenBass dome



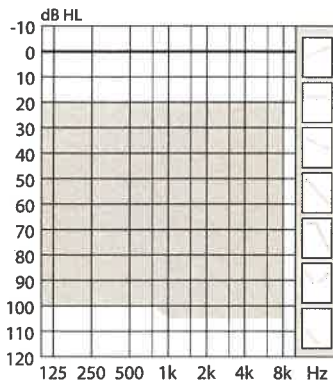
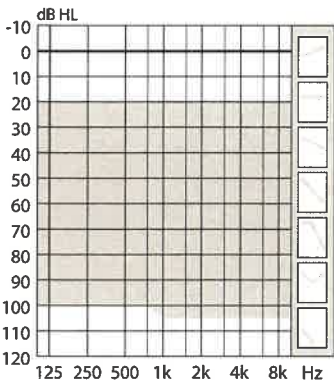
85

Mould, Bass & Power dome
OpenBass dome



100

MicroShell Detect 100, Bass & Power dome



105

MicroShell Detect 105

İşbu çevirinin kınalıği (airamızda saklı
yemimli müterah Enrich... Buba
Taraından .Ingilizce... 'den... Enkoe... ye
yapılmış olduğuunu tasdik ederim.

Noter

Feature overview

Speech understanding & listening ease

	Intent 1	Intent 2	Intent 3	Intent 4
MoreSound Intelligence™ 3.0	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Sensor technology	•	•	•	•
Environment classifier	5 configurations	5 configurations	3 configurations	Not adjustable
Virtual Outer Ear	3 configurations	2 configurations	1 configuration	1 configuration
Spatial Balancer	100%	60%	60%	40%
Neural Noise Suppression, Difficult / Easy	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
Sound Enhancer	3 configurations	2 configurations	1 configuration	1 configuration
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 configurations	5 configurations	4 configurations	2 configurations
MoreSound Optimizer™	•	•	•	•
Feedback shield	•	•	•	•
Spatial Sound™	4 estimators	4 estimators	4 estimators	4 estimators
Soft Speech Booster	•	•	•	•
Frequency lowering, Speech Rescue™	•	•	•	•

Sound quality

Clear Dynamics	•	•	•	•
Better-Ear Priority	•	•	•	•
Fitting Bandwidth ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (streaming)	•	•	•	•
Processing Channels	64	48	48	48

Personalisation & optimised fitting

Fitting Bands	24	20	18	14
Multiple Directionality options	•	•	•	•
Adaptation Management	•	•	•	•
Fitting Formulas	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5

Connecting to the world

Oticon Companion app	•	•	•	•
LE Audio	•	•	•	•
Hands-free communication ²	•	•	•	•
Direct streaming ³	•	•	•	•
ConnectClip	•	•	•	•
EduMic	•	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•	•
TV Adapter 3.0	•	•	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	•
CROS/BICROS support	•	•	•	•

İşbu çevirinin kimliği dairesinde saklı
yeminli mütercim Ennch Buke
Taraflardan İnşirze den Törke'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.

Noter

1) Bandwidth accessible for gain adjustments during fitting
2) Hands-free communication is available on select devices
3) From iPhone, iPad, Mac and select Android devices

Oticon Intent 1 miniRITE

Ear Simulator

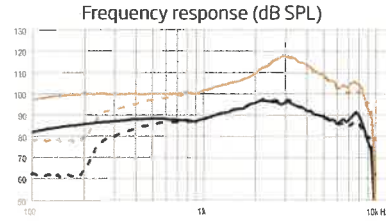
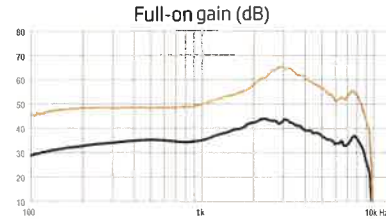
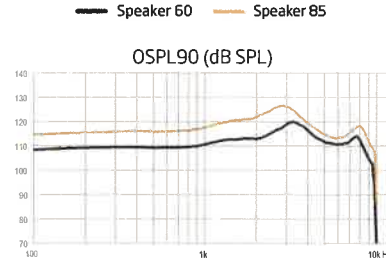
Measured according to IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010



Technical information
Omnidirectional mode is used unless otherwise stated.

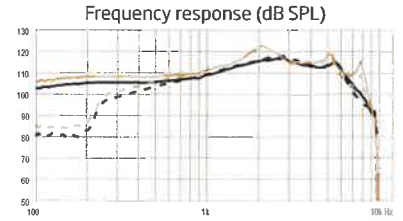
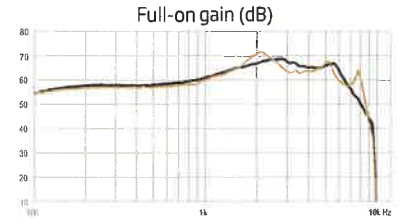
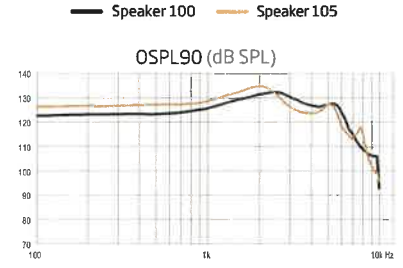
Speaker 60 / 100
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m

Speaker 85 / 105
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m



Speaker 60

Speaker 85



Speaker 100

Speaker 105

OSPL90, Peak (dB SPL)	120	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121
Full-on gain, Peak (dB)	44	66
Full-on gain, 1600 Hz (dB)	40	54
Full-on gain, HFA (dB)	39	56
Reference test gain (dB)	33	46
Frequency range (Hz)	<100-9400	<100-9400
Telecoil output, 1 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	71	85
Telecoil output, 10 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	91	105
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	17	22
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	27	30
Battery	Lithium-ion	Lithium-ion
Expected operating time, hours ²	24	24

OSPL90, Peak (dB SPL)	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	129	131
Full-on gain, Peak (dB)	69	72
Full-on gain, 1600 Hz (dB)	65	65
Full-on gain, HFA (dB)	65	65
Reference test gain (dB)	54	57
Frequency range (Hz)	<100-8800	<100-8800
Telecoil output, 1 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	97	97
Telecoil output, 10 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	117	117
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<3
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	16	17
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	26	27
Battery	Lithium-ion	Lithium-ion
Expected operating time, hours ²	24	24

İşbu çevirinin kimliği dairesinizde saklı
yeminli mütercim Amih Bile
Taraflardan İngilizce'den Türkçe'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.
Noter

1) Measured with the gain control of the hearing aids set to their full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 but without influence of feedback.
2) Expected operating time for rechargeable battery depends on use pattern, active feature set, hearing loss, sound environment, battery age and use of wireless accessories.

Oticon Intent 1 miniRITE

2CC Coupler

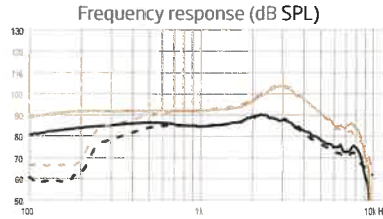
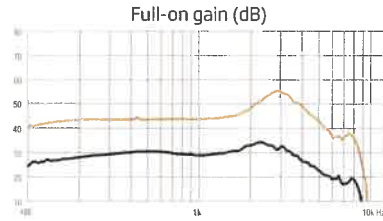
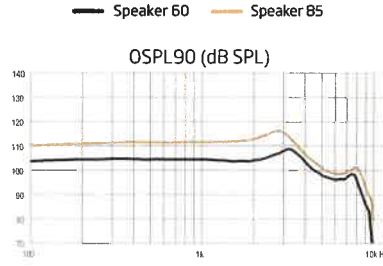
Measured according to ANSI S3.22-2014,
IEC 60118-0:2015 and IEC 60318-5:2006



Technical information
Omnidirectional mode is used
unless otherwise stated.

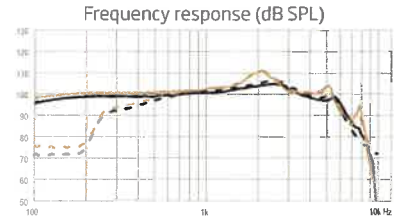
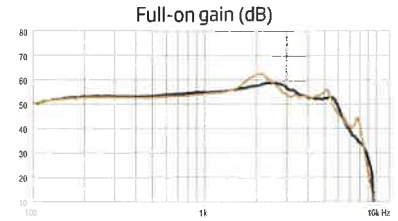
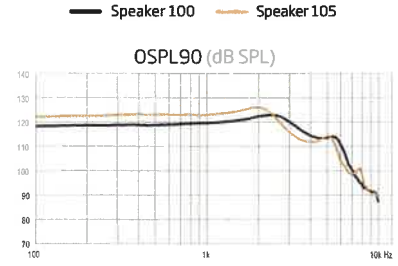
Speaker 60 / 100
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m

Speaker 85 / 105
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m



Speaker 60

Speaker 85



Speaker 100

Speaker 105

OSPL90, Peak (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Full-on gain, Peak (dB)	34	55	59	63
Full-on gain, 1600 Hz (dB)	31	45	57	57
Full-on gain, HFA (dB)	31	47	57	57
Reference test gain (dB)	27	36	43	45
Frequency range (Hz)	<100-8400	<100-8500	<100-7100	<100-8200
Telecoil output, 1 mA/m field (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Telecoil output, HFA SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Battery	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Expected operating time, hours ²	24	24	24	24

İşbu çevirinin kimliği dairesinde saklı
yeminli mütercin: Emrah... Bülke...
Taraflardan İngilizce'den Türkçeye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.
Noter

1) Measured with the gain control of the hearing aids set to their full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 but without influence of feedback.
2) Expected operating time for rechargeable battery depends on use pattern, active feature set, hearing loss, sound environment, battery age and use of wireless accessories.

Oticon Intent 2 | 3 | 4 miniRITE

Ear Simulator

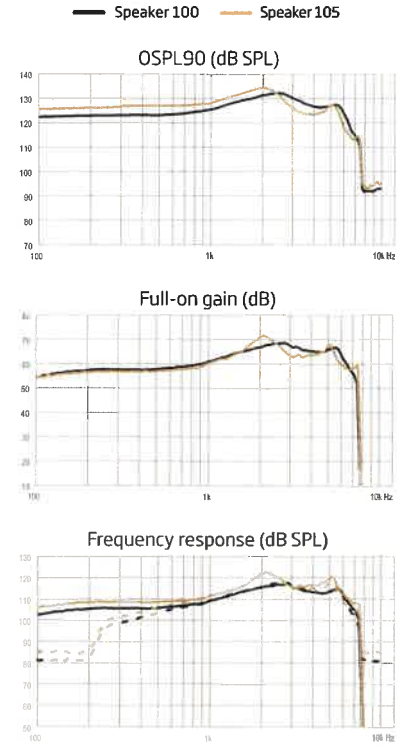
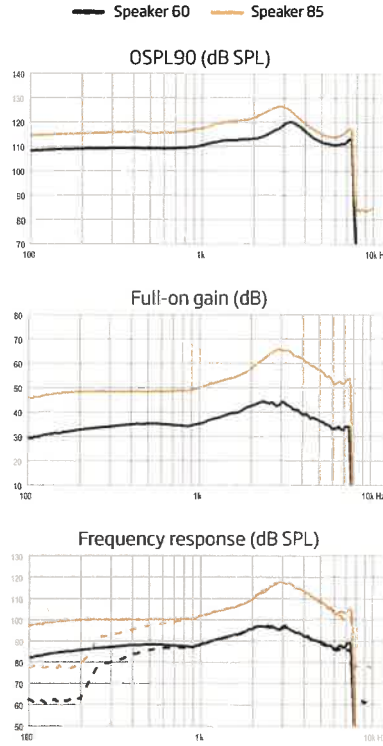
Measured according to IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010



Technical information
Omnidirectional mode is used unless otherwise stated.

Speaker 60 / 100
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m

Speaker 85 / 105
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m



	Speaker 60	Speaker 85	Speaker 100	Speaker 105
OSPL90, Peak (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Full-on gain, Peak (dB)	44	66	69	72
Full-on gain, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Full-on gain, HFA (dB)	39	56	65	65
Reference test gain (dB)	33	46	54	57
Frequency range (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Telecoil output, 1 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Telecoil output, 10 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Battery	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Expected operating time, hours ²	24	24	24	24

İşbu çevirinin kimliği daimen saklı
yeminli mütercim... Emrah... Bülke
Taraflardan... insikaze... den... Tonke... 'ye
yapılmış olduğunu tasdik ederim.
Noter

1) Measured with the gain control of the hearing aids set to their full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 but without influence of feedback.

2) Expected operating time for rechargeable battery depends on use pattern, active feature set, hearing loss, sound environment, battery age and use of wireless accessories.

Oticon Intent 2 | 3 | 4 miniRITE

2CC Coupler

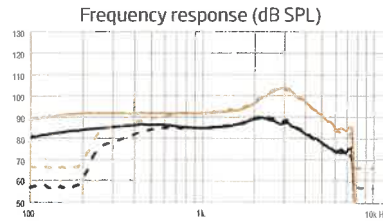
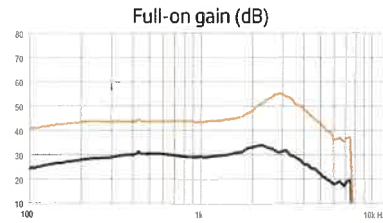
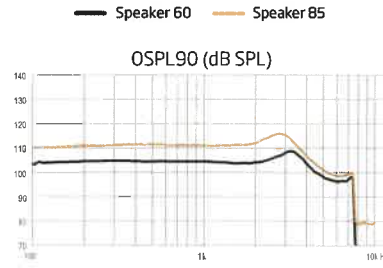
Measured according to ANSI S3.22-2014,
IEC 60118-0:2015 and IEC 60318-5:2006



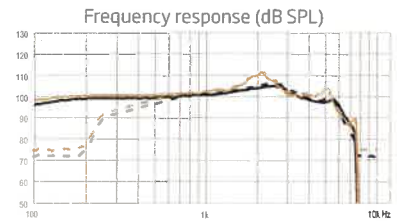
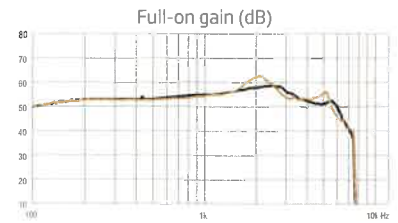
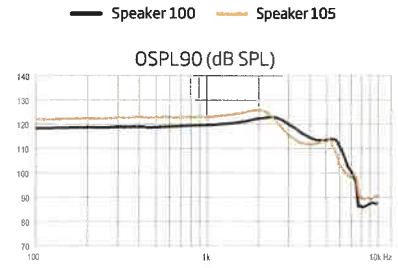
Technical information
Omnidirectional mode is used
unless otherwise stated.

Speaker 60 / 100
— Acoustic input: 60 dB SPL
--- Magnetic input: 31.6 mA/m

Speaker 85 / 105
— Acoustic input: 60 dB SPL
--- Magnetic input: 31.6 mA/m



Speaker 60 Speaker 85



Speaker 100 Speaker 105

OSPL90, Peak (dB SPL)	Speaker 60	Speaker 85	Speaker 100	Speaker 105
	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Full-on gain, Peak (dB)	34	55	59	63
Full-on gain, 1600 Hz (dB) ¹	31	45	57	57
Full-on gain, HFA (dB)	31	47	57	57
Reference test gain (dB)	27	36	43	45
Frequency range (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7100	<100-7500
Telecoil output, 1 mA/m field (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Telecoil output, HFA SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Battery	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Expected operating time, hours ²	24	24	24	24

İşbu çevirinin kimliği dairesinde saklı
yeminli mütercim Enrah Bkç
Taraından ino lize 'den Enrah 'ye
yapılmış olduğunu tasdik edtim.
Noter

1) Measured with the gain control of the hearing aids set to their full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 but without influence of feedback.

2) Expected operating time for rechargeable battery depends on use pattern, active feature set, hearing loss, sound environment, battery age and use of wireless accessories.



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

Headquarters
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark



272191TR-UK / 2023.12.11 / V3

İşbu sözleşme, aşağıda imzaları ve
yazıları bulunan Emrah BİKE
Ticaret ve İnşaat ve Emrah BİKE
yazıları arasında yapılmıştır.
Motor