

Aligo 9|7|5|3|1 miniBTE T R

Maico Aligo, Hybrid Technology™ içeren ilk işitme cihazıdır. miniBTE T R, tam bir gün boyu kullanım gücünü sağlamak için Li-ion pilli şarj edilebilir, kullanımı kolay bir işitme cihazıdır. Hafif dereceden, orta ileri dereceye kadar işitme kayıplı kullanıcılar için tasarlanmış bir kulak arkası işitme cihazıdır. Ses seviyesi ve program

değişimi için tek bir basma düğmesi, bir telecoil, doğrudan ses akışı, 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy ve NFMI teknolojisi içerir. miniBTE T R, çeşitli kubbeler ve kişiye özel kalıplar içeren miniFit ince hortum sistemi ile birlikte sunulur.

BOYNUZ



AO 9|7|5|3|1 MNB T R

MINIFIT 1.3 MM



AO 9|7|5|3|1 MNB T R

MINIFIT 0.9 MM

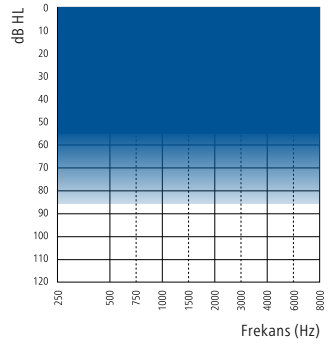
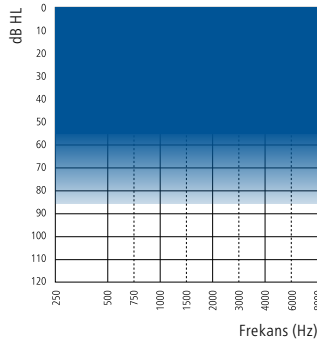
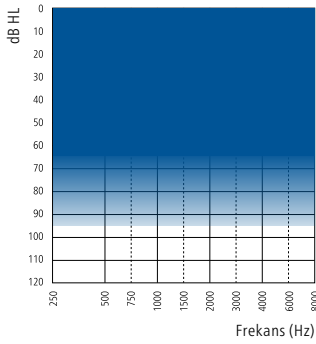


AO 9|7|5|3|1 MNB T R

Made for

 | iPad | iPod

Works with

Teknik Özellikler

- Doğrudan ses akışı (iOS ve Android™ cihazlarla uyumlu)
- Hands-free iletişim***
- 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy
- NFMI (yakın alan manyetik indüksiyon)
- Tek basma düğmesi
- Telecoil
- miniFit ince hortum
- Hidrofobik kaplama
- IP68 onaylı
- LED gösterge

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 Mikrofon
- FM uyumlu(Telecoil ile)
- 4 Program
- 64 Kanala kadar**

Aksesuarlar*

- RemoteLink App (iOS ve Android™ cihazlarla uyumlu)
- RemoteLink Connect App (iOS ve Android™ cihazlarla uyumlu)
- RC-A (uzaktan kumanda)
- TV-A (TV adaptörü)
- SoundClip-A
- Noahlink Wireless (kablosuz programlama arayüzü)

Maico Aligo, Made for iPhone, iPad, iPod işitme cihazıdır. Android cihazlar için doğrudan ses akışı, Android 10 veya üstü, Bluetooth® 5.0 ve Android cihazda İşitme Cihazları için Ses Akışı (ASHA) uyumunu gerektirir. Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.maicoitalia.com/apparecchi-acustici/connettivita adresini ziyaret edin.

Apple, Apple logosu, iPhone, iPad, iPod, iPod touch ve Apple Watch Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in bir servis markasıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu Google LLC. kuruluşunun ticari markalarıdır.

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların Demant A/S tarafından kullanımı lisanslıdır Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

* Ek bilgi ve destek için lütfen „www.maicoitalia.com/apparecchi-acustici/connettivita” adresine başvurun.

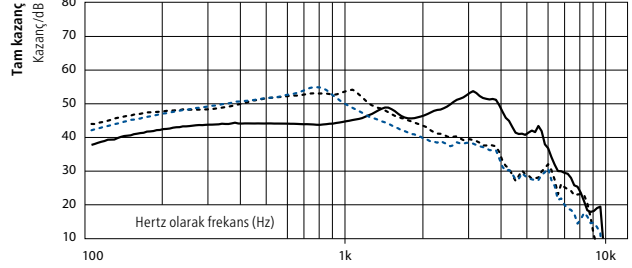
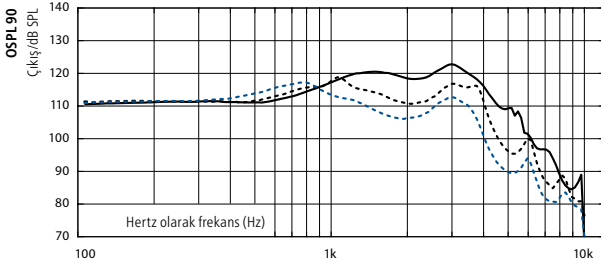
** Aligo 9: 64 kanal, Aligo 7, 5, 3 ve 1: 48 kanal

*** Seçili iPhone modelleri ile FW 1.3 sürümünden itibaren sunulur.

Aligo 9 miniBTE T R

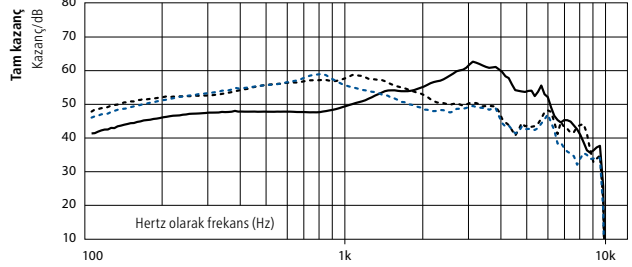
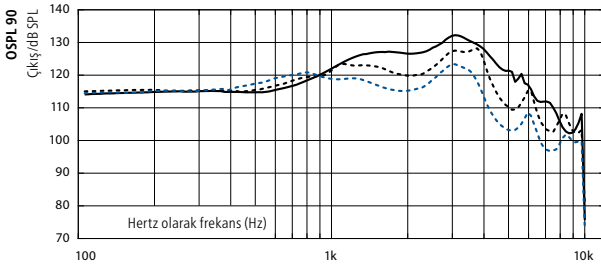
— Boynuz
 --- 0.9 mm ince hortum
 --- 1.3 mm ince hortum

2CC COUPLER



	EARHOOK	1.3 İNCE HORTUM	0.9 İNCE HORTUM
OSPL90, Pik (dB SPL)	123	119	117
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	120	114	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	110
Tam kazanç, Pik (dB)	54	54	55
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	47	46	43
Tam Kazanç, HFA (dB)	47	47	43
Referans Test Kazancı (dB)	41	36	33
Pil	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Beklenen çalışma süresi, saat ¹⁾		24 sa	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<3/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Frekans aralığı (Hz)	100–7300	100–6300	100–6800
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ²⁾ , (dB SPL)	17	19	21
Telecoil 1 mA/m 1000 Hz, ANSI (dB SPL)	78	84	84
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	99	97	91

KULAK SİMÜLATÖRÜ



	BOYNUZ	1.3 İNCE HORTUM	0.9 İNCE HORTUM
OSPL90, Pik (dB SPL)	132	128	123
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	122	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	118
Tam kazanç, Pik (dB)	63	59	59
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	54	55	51
Tam Kazanç, HFA (dB)	54	54	51
Referans Test Kazancı (dB)	47	46	40
Pil	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Beklenen çalışma süresi, saat ¹⁾		24 sa	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<4/<2	<5/<2/<2	<3/<2/<3
Frekans aralığı (Hz)	100–9500	100–8800	100–9500
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ²⁾ , (dB SPL)	19	16	19
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	85	87	87

¹⁾ Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

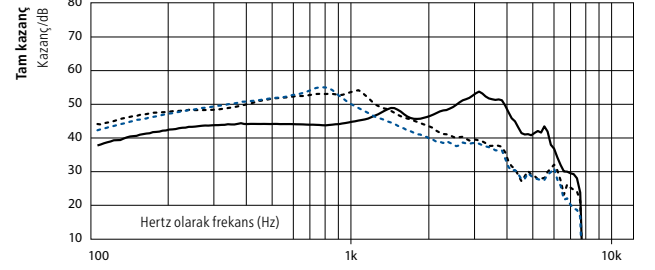
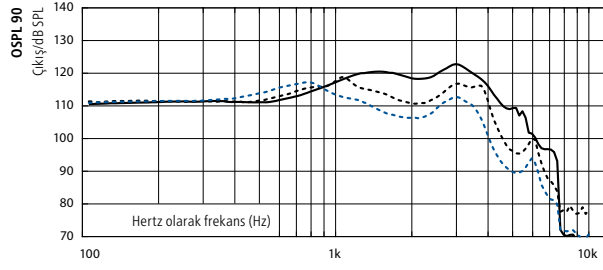
²⁾ Teknik veriler geniş kapsamlı olarak, test kutusu ölçüm ayarlarına göre ölçülmüştür.

IEC 60318-5:2006 'ya uygun bir "2cc" coupler'e göredir. "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göredir. Uygulanan sürümler: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Tam kazanç, işitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayarına göre ve 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

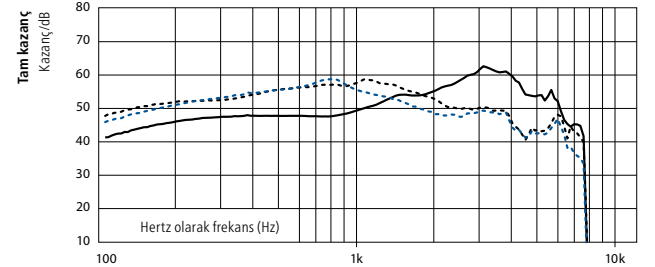
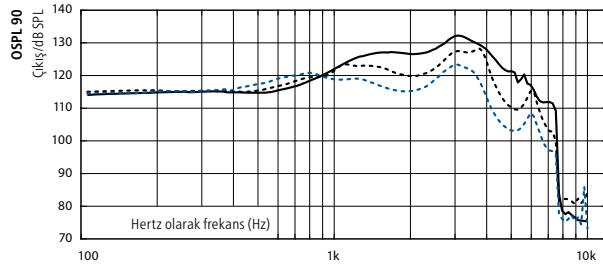
— Boynuz
 --- 0.9 mm ince hortum
 --- 1.3 mm ince hortum

2CC COUPLER



	BOYNUZ	1.3 İNCE HORTUM	0.9 İNCE HORTUM
OSPL90, Pik (dB SPL)	123	119	117
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	120	114	108
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	110
Tam kazanç, Pik (dB)	54	54	55
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	47	46	43
Tam Kazanç, HFA (dB)	47	47	43
Referans Test Kazancı (dB)	41	36	33
Pil	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Beklenen çalışma süresi, saat ¹⁾		24 sa	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<3/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Frekans aralığı (Hz)	100–7300	100–6300	100–6800
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ²⁾ , (dB SPL)	17	19	21
Telecoil 1 mA/m 1000 Hz, ANSI (dB SPL)	78	84	84
Telecoil HFA SPLITS (dB SPL)	99	97	91

KULAK SİMÜLATÖRÜ



	BOYNUZ	1.3 İNCE HORTUM	0.9 İNCE HORTUM
OSPL90, Pik (dB SPL)	132	128	123
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	122	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	118
Tam kazanç, Pik (dB)	63	59	59
Tam kazanç, 1600 Hz (dB)	54	55	51
Tam Kazanç, HFA (dB)	54	54	51
Referans Test Kazancı (dB)	47	46	40
Pil	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Beklenen çalışma süresi, saat ¹⁾		24 sa	
Distorsion 500/800/1600 Hz (%)	<4/<4/<2	<5/<2/<2	<3/<2/<3
Frekans aralığı (Hz)	100–7500	100–7500	100–7500
Eşdeğer Giriş Gürültüsü ²⁾ , (dB SPL)	19	16	19
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	85	87	87

¹⁾ Şarj edilebilir pil için çalışma süresi kullanım şekline, aktif özelliklere, işitme kaybına, ses ortamına, pil durumuna ve kablosuz bağlantı kullanımına bağlıdır.

²⁾ Teknik veriler geniş kapsamlı olarak, test kutusu ölçüm ayarlarına göre ölçülmüştür.

IEC 60318-5:2006 'ya uygun bir "2cc" coupler'e göre. "Kulak simülatörü", IEC 60318-4:2010'ya uygun bir coupler'e göre. Uygulanan sürümler: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Tam kazanç, işitme cihazın kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20dB ayarına göre ve 70dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

Özellikler

	Aligo 9	Aligo 7	Aligo 5	Aligo 3	Aligo 1
Hybrid Technology™					
Hybrid Sound Processing™	●	●	●	●	●
Frekans Bant Genişliği	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Hybrid Balancing™	●	●	–	–	–
Konuşma Dengeleyici	3 seçenek	2 seçenek	●	●	●
Gürültü Dengeleyici	4 seçenek	2 seçenek	–	–	–
Hybrid Noise Management™	●	●	●	●	●
Akıllı Gürültü Azaltma	4 seçenek	4 seçenek	3 seçenek	3 seçenek	2 seçenek
Akıllı Direksiyonalite	4 seçenek	4 seçenek	4 seçenek	4 seçenek	3 seçenek
Dinamik Durumlar	3 seçenek	2 seçenek	–	–	–
Çok Yönlü Durumlar	2 seçenek	2 seçenek	–	–	–
Hybrid Feedback Canceller™	●	●	●	●	●
Konuşma					
Alçak Frekans Arttırıcı	●	●	●	●	●
Frequency Composition ^{next}	●	●	●	●	●
Konfor					
Binaural Gürültü Yönetimi	●	●	–	–	–
Geçici Gürültü Azaltma	4 seçenek	3 seçenek	3 seçenek	2 seçenek	–
Rüzgar Gürültüsü Yönetimi	●	●	●	●	●
Dinamik Alan Genişletici	●	●	–	–	–
Hafif Gürültü Yöneticisi	●	●	●	●	●
Direksiyonalite Kontrolleri					
Dinamik	●	●	●	●	–
Uyumlu Tam Direksiyonalite	●	●	●	●	●
Sabit Direksiyonalite	●	●	●	●	●
Sabit Omni	●	●	●	●	●
Omni Direksiyonel	●	●	–	–	–
True Directionality Plus	●	●	–	–	–
Kişiselleştirme					
Kişiselleştirme	●	●	●	●	●
Uygulama Bantları	24	20	18	14	12
Program Seçenekleri/Hafızaları	13/4	12/4	12/4	10/4	8/4
Music Experience	●	●	●	●	–
Çift taraflı İletişim: Ses kontrolü, program değiştirme	●	●	●	●	●
Otomatik Adaptasyon Yönetimi	●	●	●	●	●
Geçiş	4 seçenek	3 seçenek	2 seçenek	●	●
Veri kaydı	●	●	●	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●	●	●	●
CROS uyumluluk	●	●	●	●	●

Aligo MNB T R, Oasis^{next} 2022.2 veya daha üst sürümüyle programlanabilir miniBTE T R için çalışma koşulları

- Sıcaklık: +5 °C ile +40 °C
- Nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış
- Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama ve Taşıma Koşulları

Sıcaklık ve nem, uzun süreli taşıma ve saklama sırasında aşağıdaki sınırları aşmamalıdır:

Taşıma:

- Sıcaklık: –20 °C ile +60 °C
- Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış
- Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

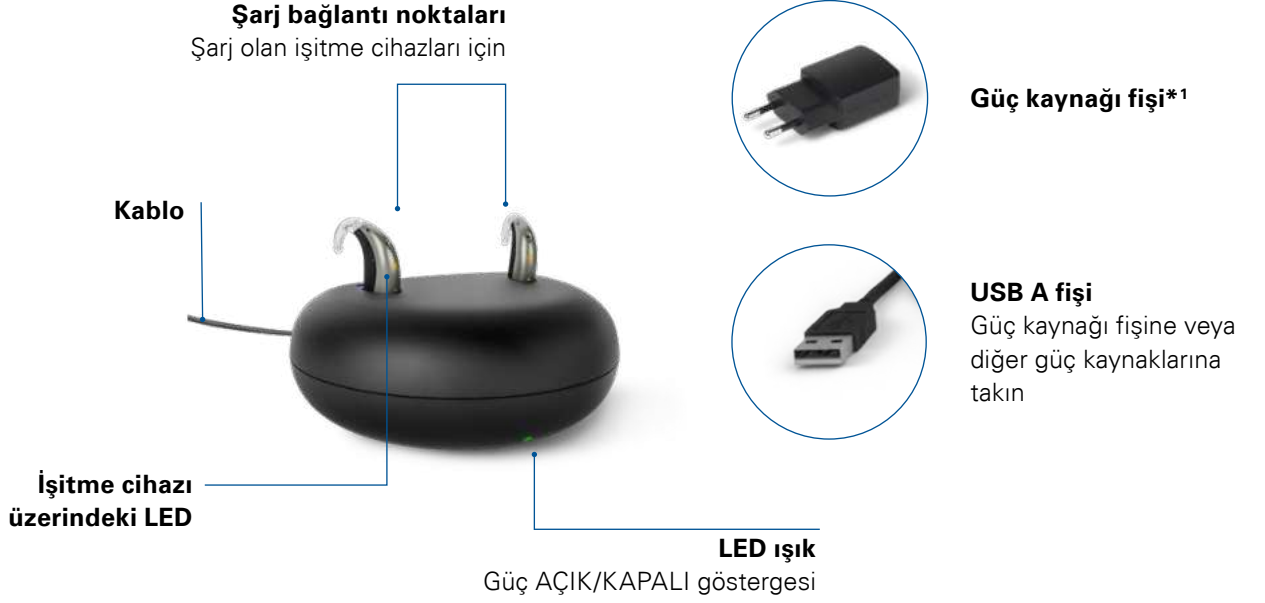
Saklama:

- Sıcaklık: –20 °C ile +30 °C
- Bağıl nem: %5 ile %93, yoğunlaşmamış
- Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Charger, miniBTE T R

Aligo miniBTE T R'nin şarj cihazı, endüksiyon bobini ile iki işitme cihazın temassız olarak şarj edilmesini sağlayan endüktif teknoloji kullanır. Ayrıca, şarj cihazındaki manyetik bağlantı, işitme cihazların düşmesini önler.

İşitme cihazları şarj cihazına yerleştirildiğinde, otomatik olarak şarj olmaya başlar. İşitme cihazları şarj cihazından çıkartıldığında ÇALIŞMAYA başlar.



Paketleme seti

- Seyahat çantası
- Kullanım Kılavuzu
- Güç kaynağı fişi

Lityum iyon pilin şarj süresi

- 3,5 sa = Tam dolu
- 1 sa = %40 dolu
- 30 dk = %20 dolu

¹ Güç kaynağı fişi ülkeden ülkeye değişir

Charger, miniBTE T R – Teknik Veri

Charger, miniBTE T R

Tasarlandığı model/uyumluluk	Aligo, miniBTE T R
Boyutlar	Ø95 mm /toplam 39 mm yükseklik
Ağırlık	135 gram
Renk	Siyah
Güç kaynağı fişi	USB A
Durum göstergesi	Şarj cihazı üzerindeki LED, Charger'ın AÇIK/KAPALI durumunu gösterir. İşitme cihazı üzerindeki LED, şarj durumunu gösterir.
İşitme cihazların şarj süresi	Pilin başlangıç durumuna bağlı olarak maksimum 3,5 saat (Sıcaklık: +10°C ile +35°C) Pilin başlangıç durumuna bağlı olarak maksimum 5 saat (Sıcaklık: +5°C ile +10°C / +35°C ile +38°C)
Güç kaynağı	Sağlanan güç kaynağı ünitesi
Giriş voltajı	5 V DC
Giriş akımı	< 0,2 A (iki işitme cihazı şarj eder) <10 mA stand-by (işitme cihazları takılı değil)
Kablo	Sabit montajı yapılmış kablo / 150 cm
Harici ekipmana bağlı	Harici ekipmana yardımcı giriş kablosuyla bağlı olan bir işitme cihazın güvenliği, harici ekipman tarafından belirlenir. Duvardaki bir prize takılı bir ekipman ile bağlantı kurulduğunda, bu ekipmanın IEC-62368 (veya IEC60065, IEC-60950, 20 Haziran 2019'a kadar) veya eş değer güvenlik standartlarına uygun olması gerekir.

Kullanım koşulları

Çalışma koşulları	Sıcaklık: +5°C ile +38°C Bağıl nem: % 5 ile %93, yoğunlaşmamış
Saklama ve Taşıma Koşulları	Sıcaklık: -25°C ile +70°C Bağıl nem: % 5 ile %93, yoğunlaşmamış
Atmosfer basıncı	700 hPa ile 1060 hPa

Teknik veri: Güç kaynağı ünitesi

Güç kaynağı ünitesi	AN05x – 050A
Giriş voltajı	100 – 240 V AC
Giriş akımı	0,2 A
Giriş frekansı	50 – 60 Hz
Çıkış voltajı	5 V DC
Çıkış akımı	1 A



Üretici

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

IP68

