

Teknik veri sayfası

Kablosuz aksesuarlar

EduMic, tipik sınıf ortamlarında olduğu gibi, mesafe, gürültü ve yankının dinleme ve öğrenmeyi etkilediği durumlarda, işitme kaybı olan çocukları destekleyen bir 2,4 GHz uzak mikrofondur. EduMic sınırsız sayıda işitme cihazına yüksek kaliteli ses akışı sağlayarak, konuşmayı anlamayı iyileştirmek için öğretmenin sesine doğrudan erişim sunar.

Kullanım Kolaylığı

EduMic, en ideal kullanım kolaylığını sağlamak üzere öğretmenlerle birlikte geliştirilmiş ve zorlu testlere tabi tutulmuştur. Şu özelliklere sahiptir:

- Sezgisel kullanıcı arayüzü
- Kolay sessize alma
- Farklı kullanım (takma) seçenekleri

MultiConnect

EduMic sınırsız sayıda eşleştirilmiş Oticon 2,4 GHz işitme cihazına aynı anda bağlanabilmesi sayesinde, aynı sınıfta birden fazla kullanıcıya olanak sağlar.

Otomatik eşleşme

EduMic her zaman eşleşme için hazırdır. İşitme cihazları 20 cm mesafedeyken eşleştirme moduna alındığında, EduMic otomatik olarak işitme cihazları ile eşleşerek bu cihazlara bağlanacaktır.

Otomatik program değiştirme

EduMic, işitme cihazları 20 m mesafedeyken, işitme cihazında bir program değişikliği başlatarak, otomatik olarak bağlanır. Bu şekilde işitme cihazları, işitme cihazının dokunmatik düğmesinin kullanılmasına gerek kalmadan EduMic'e bağlanabilir.

Daha fazla ses giriş kaynağı

3,5 mm jak bağlantısından gelen ses stereo olarak tüm işitme cihazlarına aktarılır. EduMic, FM/DAI bağlantısı ve telecoil üzerinden sırasıyla sınıf mikrofön ve teleloop sistemlerinden ses akışı sağlayacaktır.

Basit TwinLink - tam entegre bir sistem

TwinLink, Oticon'un 2,4 GHz düşük enerji teknolojisidir. TwinLink, EduMic ve entegre 2,4 GHz alıcılar bulunan Oticon işitme cihazlarında kullanılabilir. Bu sayede EduMic ekstra bir alıcı söz konusu olmaksızın basit ve göze batmayan sade bir çözümün bir parçası haline gelir.

Daha fazla bilgi için, lütfen www.oticon.global adresini ziyaret edin

EduMic



EduMic, Oticon işitme cihazı kullanan öğrenciler için sinyal-gürültü oranını iyileştirmek üzere, eğitim amaçlı tasarlanan bir uzak mikrofondur.



İçindekiler

- Kullanım kılavuzu
- Ayarlanabilir askı ipi
- Duvar şarj aleti
- USB şarj kablosu
- 3,5 mm jak kablosu
- FM koruyucu teması



Teknik veriler

Adı/düzenleyici model	EduMic/N01
FCC/IC	FCC Kimliği: U28N01 IC: 1350B-N01
Uyumluluk ¹	2,4 GHz kablosuz alıcılı Oticon işitme cihazları
Boyutlar	66 x 30 x 22 mm; ağırlık 36 g
Kullanım koşulları	Çalışma, saklama ve taşıma nemi: %15 ile %93 bağlı nem, yoğunlaşmamış Çalışma sıcaklığı: +5°C ile +40°C Saklama sıcaklığı: -20°C ile +30°C Taşıma sıcaklığı: -20°C ile +60°C Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa arasında
Sistem özellikleri	Otomatikeşleşme: EduMic, eşleşme modunda olan işitme cihazları ile otomatik olarak eşleşir MultiConnect: EduMic, sınırsız sayıda işitme cihazına bağlanabilir Otomatik program değiştirme: EduMic, 20 m mesafedeki işitme cihazlarında bir program değişikliği başlatacaktır
Pil tipi	Dahili şarj edilebilir Li-iyon pil
Güç bağlantısı	Mikro USB şarj özelliği
Çalışma süresi	Tam şarjda min. 10 saat
Şarj süresi	Maks. 2,5 saat
Mikrofon tipi	Yakada değişimi desteklemek için optimize edilen geniş açılı direksiyonel mikrofon
İşleme platformu	Velox S
Gelişmiş sinyal işleme	OpenSound Navigator ve Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi (mikrofon modu)
Ses bant genişliği ²	150 Hz ile 10 kHz (telecoil modu: 400 Hz ile 9 kHz)
Ses girişi (3,5 mm jak)	Stereo akış (jak modu)
Maks. hat içi seviye	2 Vrms (Rin = 3,9kΩ)
Eşleşme modu	20 cm mesafede eşleşme
Kayıtlı eşleşmeler	Otomatik program değiştirme için EduMic'de 10 işitme cihazı setine kadar kaydedilebilir
Kablosuz menzili ³	Mikrofon ve jak modu: 20 metreye kadar FM ve telecoil modu: 3 metreye kadar
Aktarma teknolojisi	Oticon'un 2,4 GHz düşük enerji teknolojisi
Emisyonlar	Maks. 17 dBm e.i.r.p., ilgili tüm standartlara uygundur

1. Daha fazla bilgi için, lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin.

2. Gerçek ses performansı kullanıcının işitme cihazlarına bağlıdır.

3. EduMic ile işitme cihazları arasında, 2,4 GHz bandında çalışan diğer cihazlar parazite ve menzil kısalmasına neden olabilir.



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka
www.oticon.global