

WIDEX SCOLA™

STRAIGHT TALK

KULLANMA KILAVUZU
SCOLA™ FM SİSTEMİ

SCOLA FLEX ALICI
ve
SCOLA FLEX-i ALICI


İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	4
SCOLA™ FM SİSTEMİ	5
TANIM	7
SCOLA ALICININ HAZIRLANMASI	8
Pil bilgisi	8
SCOLA FLEX cihazının bağlanması, FM bağlantılı versiyon:	8
SCOLA FLEX cihazının bağlanması, Europlug özellikli versiyon:	8
SCOLA FLEX-i tümleşik versiyonunun bağlanması: ..	9
SCOLA ALICININ ÇALIŞTIRILMASI	10
Mod anahtarı	10
Alıcı kanalın değiştirilmesi	11
Tarama düğmesi	12
FAYDALI TAVSİYELER	13
BAKIM VE TUTUM	15
UYARILAR	16
ARIZA DURUMUNDA	17
AÇIKLANAN KOŞULLAR VE TANIMLAR	20
GARANTİ	24
YASAL BİLGİ	25
AYARLAR	29
SEMBOLLER	30

GİRİŞ

SCOLA işitme cihazı kullanıcılarına zor işitme ortamlarında ek seçenekler sunar.

SCOLA FM sistemi özellikle çocuklar ve eğitim kurumları için geliştirilmiştir. Bu kılavuz öncelikle ebeveyn ve öğretmenlerin kullanımı için hazırlanmıştır.

Sembol , “**Açıklanan koşullar ve tanımlar**” bölümünü ifade eder, bu bölümde işlevler ve teknik terimler hakkında ayrıntılı açıklamaları bulabilirsiniz.



UYARI

Bu kitapçıkta önemli bilgi ve talimatlar bulunmaktadır. Lütfen, cihazınızı kullanmaya başlamadan bu kitapçığı dikkatlice okuyun.


NOT

SCOLA alıcınız ve aksesuarlarınız bu kılavuzdakilerle birebir aynı olmayabilir. Gerekli görülen her türlü değişikliği yapma hakkını daima saklı tutuyoruz.

SCOLA FLEX-i SCOLA FLEX'in tümleşik tasarımı sürümüdür. Aksi belirtilmedikçe, bu talimatlar hem SCOLA FLEX hem de SCOLA FLEX-i alıcılara uygulanır.

SCOLA™ FM SİSTEMİ

SCOLA™ FM sistemi  SCOLA vericisiyle bir veya iki SCOLA FLEX ya da SCOLA FLEX-i alıcısından oluşur.

SCOLA vericisinin öncelikli fonksiyonu mikrofon veya sesli cihazdan alıcıya ses sinyalleri göndermektir. Ortama bağlı olarak, çalışma aralığı  yaklaşık 20-30 metredir.

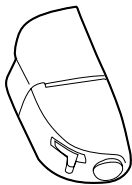
Alıcının fonksiyonu bir SCOLA vericisinden veya diğer FM vericilerinden ses sinyalleri almaktır.

Widex kulak arkası işitme cihazlarında tümleşik bir birim oluşturmak üzere bağlantı ve alıcı bir araya getirilerek FM bağlantısı olarak adlandırılmıştır. Diğer kulak arkası işitme cihazı tipleriyle kullanımı için alıcı (sadece SCOLA FLEX) bir sesli cihaz bağlantısına uyacak şekilde 3 bacaklı fişle (Europlug) verilebilir .

SCOLA FLEX-i alıcısı herhangi bir FM bağlantısı kullanılmadan işitme cihazına doğrudan bağlanmıştır.

SCOLA vericisi ve alıcısının birlikte çalışabilmeleri için aynı kanalda olmaları gereklidir.

SCOLA FLEX



SCOLA FLEX FM bağlantısı, 1 veya 2 birim



Europlug özellikli SCOLA FLEX, 1 veya 2 birim

SCOLA FLEX-i



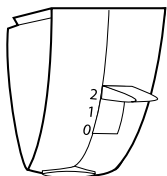
SCOLA FLEX-i
Belirli bir Widex işitme cihazına
bağlanabilecek tümleşik tasarımlı alıcı.



Kullanma kılavuzu

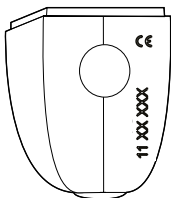
TANIM

Alıcı aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:




3-pozisyonlu mod anahtarı

Kanal tarama düğmesi alıcı kanalının taranarak otomatik olarak seçilmesini sağlar.



Sağ (kırmızı) / sol (mavi) / tarafsız (şeffaf) işaretler işitme cihazlarındaki (iki işitme cihazı kullanılıyorsa) alıcılarda doğru konumu içindir.


Seri numarası ve CE işareti  alıcının yan tarafındadır.


NOT

Cihazın seri numarasını bu kılavuzun sonuna not etmenizi öneririz.

SCOLA ALICININ HAZIRLANMASI

Pil bilgisi

Alıcı, enerjisini işitme  cihazı pilinden alır. SCOLA sistemini ilk kez kullanıyorsanız işitme cihazına yeni bir pil takmanızı öneririz.

Alıcı, güç kullanımını azaltan otomatik uyku özelliğine  sahiptir.

SCOLA FLEX cihazının bağlanması, FM bağlantılı versiyon:

Widex BTE işitme cihazları için kullanılacak çok çeşitli FM bağlantı türleri vardır. Bunlarda bağlantı ve SCOLA FLEX tümleşik bir birimdir. “SCOLA™ sistemi için FM bağlantıları” Kılavuzunda, SCOLA FLEX’in farklı Widex işitme cihazlarına nasıl bağlanacağını görebilirsiniz.

SCOLA FLEX cihazının bağlanması, Europlug özellikli versiyon:

SCOLA FLEX Europlug özelliği gerektiren bir işitme cihazı veya bağlantıyla kullanıldığında SCOLA FLEX’in bağlanması iki adımlı bir süreçtir:

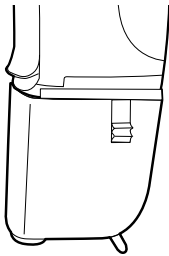
- SCOLA FLEX’i bağlantıya takın. Fişi klik sesi gelene kadar bağlantıya doğru itin.
- Şimdi de SCOLA FLEX’le bağlı olan bağlantıyı işitme cihazına tutturun.

Bağlantılar farklı tasarımlarla bulunabilir. Dolayısıyla elinizdeki bağlantı bu talimatlarda gösterilen bağlantıdan farklı görünebilir. Diğer taraftan tutturulma şekli prensip olarak aynıdır.

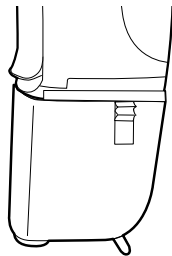
SCOLA FLEX-i tümleşik versiyonunun bağlanması:

Kapak plakasının çıkarılmasından sonra, SCOLA FLEX-i'yi işitme cihazının altındaki pozisyonuna kaydırın.

SCOLA FLEX-i'yi yerine sabitlemek için kilitleme düğmesini yukarı doğru kaydırın.



Açık



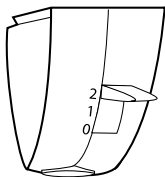
Kilitli

SCOLA FLEX-i'nin işitme cihazı üzerinde kalmasını öneririz.

SCOLA ALICININ ÇALIŞTIRILMASI

Mod anahtarı

Alicı, mod anahtarı vasıtasıyla açılıp kapatılır. Standart anahtar pozisyonları şunlardır: 0, 1 ve 2.



- 0 pozisyonu: Alici kapalıdır. Sadece işitme cihazından gelen ses sinyali duyulabilir.
- 1 pozisyonu: Alici açıktır. Sadece FM sinyali duyulabilir. Bazı eski işitme cihazı modellerinde, mikrofona tamamen kapatılmamaktadır. Bu da gürültülü seslerin hala duyulacağı anlamına gelir. Bu ayara “FM” denilmektedir.
- 2 pozisyonu: Alici açıktır. İşitme cihazından hem FM hem de ses sinyali alınır. Bu ayara “FM+M” denilmektedir.

Widex işitme cihazlarının son modellerinde mod anahtarı farklı şekillerde çalışabilir. Bu konu şu kılavuzda açıklanmıştır: “SCOLA™ sistemi için FM bağlantıları”.

İşitme sağlığı uzmanı mod anahtarını programlayabilir. Dolayısıyla burada anlatılandan daha farklı çalışabilir. Bu durum kitapçığın arkasına not edilebilir.

Alıcı kanalın değiştirilmesi

Alıcı açıldığında, farklı şekilde programlanmadığı sürece başlangıç kanalı son kullanılan kanal olur.

Tarama düğmesi

Kanal tarama düğmesini kullanarak:

Tarama düğmesine basın. Alıcı otomatik olarak önceden seçilen kanalları tarayacaktır. Tarama süresince, her 1½ saniyede bir kısa bir bip sesi duyulur. Kanallardan birinde bir FM sinyali tespit edilirse tarama otomatik olarak durur ve iki bip sesi duyulur. Önceden seçilen kanallarda hiçbir FM sinyali tespit edilemezse tarama tüm kanallar taranana kadar durmayacaktır, yani tarama başlangıç kanalına döner. Daha sonra uzun bir bip sesi duyulur.

İşitme sağlığı uzmanı, bir daha çalıştırılması mümkün olmasın diye kanal tarama düğmesinin işlevini değiştirebilir. Tarama düğmesi ayarı bu talimatların sonuna not edilebilir.

Bip sesinin frekansı ve ses seviyesi de işitme sağlığı uzmanı tarafından ayarlanabilir.

Eşleştirmeyele:

SCOLA CLASSMATE, SCOLA TEACH veya diğer uyumlu ürünler, SCOLA alıcısı özel bir kanala kablosuz şekilde ayarlayabilirler.

FAYDALI TAVSİYELER

SCOLA FM sisteminden en iyi şekilde faydalanabilmek için şunlar çok önemlidir:

- FM sistemini kullanma alıştırmaları yapmak ve benzer ortamlarda farklı ayarları test etmek
- İşitme cihazınızla birlikte FM sistemi kullandığınızı diğer insanlara belirtin. Böylece neden mikrofona konuşmaları gerektiğini ve sistemin nasıl çalıştığını anlayabilirler.
- SCOLA verici ve alıcısı için doğru ayarları seçin

Dinleme koşulu	Alıcı üstündeki mod anahtarının tavsiye edilen ayarı
Anaokullarında / sınıflarda	Küçük çocuklar için hem kendilerini hem de çevrelerini duyabilecekleri 2 (FM+M) ayarının seçilmesini öneririz. SCOLA TEACH'i verici cihaz gibi kullanarak, anahtarın fiziksel konumuna bakmaksızın öğretmen de alıcının ayarını (örn. "FM+M") geçici olarak değiştirebilir. Bu ayarda alıcı kapatılamaz.
Dersler	Sadece öğretmeni/eğitmeni dinlemek istiyorsanız, ayar 1'i (FM) seçin. Çevrenizdeki konuşmaları da dinlemek istiyorsanız, ayar 2'i (FM+M) seçin.
Arabada	Genelde alıcının ayar 2'de (FM+M) kullanılmasını öneririz. Bir ebeveyninin ne dediğini duyması gereken çocuklar için ayar 1'i (FM) seçin.

BAKIM VE TUTUM

Genel olarak SCOLA™ FM sistemine işitme cihazıyla aynı şekilde bakmanız gereklidir. FM sisteminizin temizliğini günlük olarak yapmanız iyi olacaktır. Ayrıca alınması gereken bazı özel önlemler vardır.

- Alıcınızın üzerindeki kir ve birikintileri kuru, yumuşak bir bezle temizleyin.
- SCOLA ürünlerinizin veya işitme cihazının içini açmayın, bu durum garantiyi geçersiz kılacaktır.
- FM sisteminizi temizlemek için su, alkol veya benzeri başka sıvılar kullanmayın.
- Mikrofon, ses ve güç kablolarının birbirine dolaşmasına dikkat edin.
- Alıcıyı kozmetik ürünlere, saç spreyine, suya, temizleme çözeltilerine veya diğer kimyasallara maruz bırakmayın.

UYARILAR



UYARI

- SCOLA alıcınızı ve pillerini, ağızlarına alma ihtimallerine karşı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Kullanılmış pilleri dikkatlice bertaraf edin. Cihazın pilini çocukların önünde değiştirmeyin ve cihazı nerede sakladığınızı çocukların bilmesine izin vermeyin.

ARIZA DURUMUNDA

Düzgün bakım ve tutumla, SCOLA™ FM sisteminiz size yıllar boyu güvenilir hizmet sunacaktır. Bundan sonraki sayfalarda SCOLA FM sisteminizle ilgili bir sorunla karşılaştığınızda kullanabileceğiniz bazı çabuk çözümlere yer verilmiştir. SCOLA FM sisteminizi aldığınız işitme sağlığı uzmanınızla irtibata geçmeden önce lütfen aşağıdaki tavsiyeleri inceleyin.

SCOLA™ FM sistemi veya sesli cihazdan hiç ses gelmiyorsa veya ses bozuk geliyorsa, nedeni:


- *İşitme cihazı, SCOLA alıcısı veya SCOLA vericisi doğru ayarlanmamıştır.* Lütfen tüm ayarların beklenen kullanım şekli için doğru olduğunu ve hem vericinin hem de alıcının açık olduklarını kontrol edin.
- *FM bağlantısı doğru bağlanmamıştır.* Bağlantıyı işitme cihazına tutturduğunuzda doğru şekilde yerine oturduğunu kontrol edin. Bağlantı ve işitme cihazı temas noktaları arasında bir şeyler olabilir. (NOT: Bu SCOLA FLEX-i'ye uygulanmaz.)

- *İşitme cihazının bağlantı için temas noktaları kirlenmiş olabilir.* Temas noktalarının temizlenmesi için işitme cihazını aldığınız işitme sağlığı uzmanınıza danışın.
- *Kulak kalıbı veya tüp tıkanmıştır.* Tüp ve kulak kalıbının doğru şekilde yerleştirildiğini, üzerlerinde kulak kiri, nem ve birikintiler olmadığını kontrol edin.
- *Alıcı ve verici aynı kanala ayarlanmamıştır.* Kanal taraması yaparak SCOLA vericisinin ekranındaki kanal numarasının alıcı kanalı numarasıyla aynı olduğunu kontrol edin.
- *İşitme cihazı pili hem işitme cihazına hem de alıcıyı besleyemez.* Pili değiştirin.

İşitme cihazında gürültü varsa, nedeni şu olabilir:

- *Alıcının çalışma menzili sınırında veya dışında olabilirsiniz.* Alıcı ve verici arasındaki mesafeyi azaltın.

- Alıcı “FM” olarak ayarlanmış ve FM mikrofonundan veya sesli cihazdan gelen sinyal çok zayıfsa ya da hiç sinyal yoksa. Alıcıyı “FM+M” ayarına getirin. SCOLA vericisinin açık olduğunu kontrol ederek konuşan kişiye yaklaştırın ya da sesli cihazın ses şiddetini arttırın.
- Alınan sinyale gürültü ve ıslık sesi karışıyorsa, muhtemelen iki veya daha fazla FM vericisi sinyal aldığınız kanaldan yayın yapmaktadır. Bu tip bir girişimi önlemek için sinyalin alındığı kanalda yayın yapan tek bir FM vericisi olmasına dikkat edin.

SCOLA vericinizi kapatmayı deneyin. Başka bir FM sinyali işitiyorsanız, parazite neden olan budur. Girişimden sakınmanın birçok yolu vardır :

- Sadece bir FM vericisini açın.
- Kullanılabilir başka bir kanal bulun ve hem alıcıda hem de vericide bu kanalı seçin.
- Girişim yok olana kadar buna neden olan FM vericisi ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.

AÇIKLANAN KOŞULLAR VE TANIMLAR

Anten

Hem alıcı hem de verici anteniyle birlikte verilir.

SCOLA alıcısının bünyesinde yönlü bir anten vardır. En iyi sinyal alım seçeneği için işitme cihazı kullanıcısının vericiye doğru dönmesi gereklidir.

Onay ve CE işaretleme

SCOLA alıcıları ve SCOLA vericileri, EU/FCC onaylı test laboratuvarında test edilmişlerdir. CE/FCC işaretleme si ve uyum bildirgesi, ürünlerin Kuzey Amerika ve AB ülkelerinde olduğu kadar ilgili ülkelerin de yürürlükte ki yönetmelikleri ve teknik şartlarına uyum sağladığını göstermektedir.

Verici ve alıcıların seri numaraları vardır.

Eşleştirme

SCOLA TEACH gibi harici cihazların verici kanalı alıcı kanalıyla iki şekilde eşleştirilebilir:

Kanal eşleştirme

Alıcı kablosuz olarak özel bir alıcı kanalına ayarlanır.

Öğretmenin eşleştirmesi

Bu, SCOLA TEACH cihazından gerçekleştirilen eşleştirmenin genişletilmiş türüdür ve hem alıcı kanalını, hem anahtarın geçici ayarlarını hem de tarama düğmesini içerir. Öğretmenin veya ebeveynin alıcı mod anahtarını belli bir ayara kilitlemesini (FM+M) ve/veya tarama düğmesini devre dışı bırakmasını sağlar. Bu geçici ayarlar işitme cihazı kapatılana veya alıcı kaldırılana kadar etkin olarak kalır.

Bu fonksiyonla ilgili daha fazla bilgiyi SCOLA TEACH kullanma kılavuzunda veya <http://scolasimulator.widex.com/> internet sitesinde okuyabilirsiniz

FM sistemi

FM sistemi, vericinin taşıyıcı dalgalar vasıtasıyla alıcıya sinyaller gönderdiği bir telsiz haberleşme sistemidir. “FM”, “frekans modülasyonu” ifadesinin kısaltmasıdır ve telsiz sinyallerinin üretilme yöntemiyle ilgili teknik bir terimdir. FM aktarımı sinyallerin gürültüsüz, vızıltısız veya bozulmamış şekilde yüksek kalitede iletimini sağlar.

İki işitme cihazınız varsa, her ikisinin de bir alıcısı olmalıdır.

Uyku modu

Alıcı vericiden hiçbir sinyal almıyorsa otomatik olarak uyku moduna geçerek enerji tüketimini önemli ölçüde azaltacaktır. Alıcı bir verici sinyali aldıktan en fazla 20 saniye sonra otomatik olarak “uyanır”.

Girişim

Girişim, iki vericiden aynı frekansta gelen sinyallerin aynı alıcı içinde karışması sonucu oluşur. Sinyaller eşit güçteyse girişimin etkisi de o derecede fazladır. Vericilerden birinin alıcıya olan mesafesi diğer vericiye göre arttırılırsa rahatsız eden gürültü azalacaktır.

Girişim farklı bir verici ve alıcı kanalının seçilmesiyle önlenabilir.

Çalışma menzili

FM sisteminin çalışma menzili yapı malzemeleri de dahil çevresel etmenlere fazlasıyla bağlıdır. Açık alanda, kablolu serbest bırakılan mikrofonla, en iyi çalışma menzili olan 20-30 metre mesafe elde edilebilir. Çelik ve beton duvarları ve tabanları olan binaların içinde çalışma menzili 10 metreye kadar düşebilir. Alıcının konumu da menzili etkileyecektir.

İşitme cihazı pilinin gücünün tükenmesi

Alıcı, enerjisini işitme cihazı pilinden alır. Açık olduğunda ve vericiden sinyaller aldığı anda, pil gücü tüketiminin FM olmadan kullanıma kıyasla yaklaşık %100 oranında arttığına dikkat edin.

Ayrıca düşük pil alarmı bulunan işitme cihazının FM sinyalleri almasının alarm ötmeye başlamadan kesilebileceğini de unutmayın. Alıcı kapatılırsa, işitme cihazı çok daha uzun süre çalışabilir.

GARANTİ

Cihazın garanti süresi iki yıldır. Garanti üretim veya malzeme kusurlarını kapsar. Hatalı kullanım veya yetkisiz kişilerin müdahalesi sonucu oluşan arızalar bu garanti- nin kapsamı dışındadır.

YASAL BİLGİ

1999/5/AT Direktifi

İşbu, Widex A/S bu SCOLA FLEX ve SCOLA FLEX-i cihazlarının 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel koşullarına ve diğer hükümlerine uygun olduklarını belirtir.

1999/5/AT uyarınca Uygunluk Beyanının bir kopyasına aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://www.widex.com/doc>

FCC ID: U28AR12712
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

**Industry Canada Statement /
Déclaration d'industrie Canada**

This device complies with RSS-Gen of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

Le présent appareil est conforme aux CNR-Gen d'industrie Canada. L'exploitation est autorisée à la condition que l'appareil ne doit pas produire de brouillage nuisible.



Elektrikli ve elektronik ekipmanlar (EEE), atık hale geldiğinde ve uygun şekilde kullanılmadığında (WEEE), tehlikeli olabilecek ve insan sağlığı ve çevreye karşı risk taşıyabilecek malzemeler, bileşenler ve maddeler içerebilir.

İşitme cihazlarını, aksesuarlarını ve pillerini sıradan ev aletlerinin atıkları ile bertaraf etmeyin.

İşitme cihazları, pilleri ve aksesuarları atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar için uygun olan yerlerde bertaraf edilmelidir veya güvenli bertarafı için işitme sağlığı uzmanınıza verilmelidir. Uygun bertaraf işlemi, insan sağlığı ve çevrenin korunmasına yardımcı olur.

AYARLAR





SCOLA FLEX / SCOLA FLEX-i		
Seri numaraları	Sağ:	Sol:
Açılış kanalı		
Mod anahtarı (seçilmiş ayarı kontrol edin)		
Standart ayar	<input type="checkbox"/>	
Ayar "FM+M"e değiştirildi	<input type="checkbox"/>	
Ayar "FM"e değiştirildi	<input type="checkbox"/>	
Tarama düğmesi		
Tarama mümkün	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	

SEMBOLLER

Widex A/S tarafından tıbbi cihaz etiketleri üzerinde sıklıkla kullanılan semboller (etiketler/IFU/etc.)

Sembol	Başlık/Açıklama
	Üretici Bu ürün, adı ve adresi sembolün yanında yer alan üretici tarafından imal edilmiştir. Uygun görüldüğü takdirde, üretim tarihine de yer verilebilir.
	Üretim tarihi Ürünün üretildiği tarihtir.
	Son kullanma tarihi Ürünün kullanılabilir olduğu son tarihtir.
	Parti kodu Ürünün parti kodu (lot veya parti tanımlaması).
	Katalog numarası Ürünün katalog (sıra) numarası.
	Seri numarası Ürünün seri numarası.*
	Güneş ışığından uzak tutun. Ürün, ışık kaynaklarından ve/veya ısıdan uzak tutulmalı.

Sembol	Başlık/Açıklama
	Kuru tutun Ürün, nemden uzak tutulmalı ve/veya yağmurda bırakılmamalıdır.
	Alt sıcaklık sınırı Ürünün bir sorun yaşanmaksızın maruz kalabileceği en düşük sıcaklık.
	Üst sıcaklık sınırı Ürünün bir sorun yaşanmaksızın maruz kalabileceği en yüksek sıcaklık.
	Sıcaklık sınırları Ürünün bir sorun yaşanmaksızın maruz kalabileceği en yüksek ve en düşük sıcaklıklar.
	Kullanım talimatları Tedbir niteliğinde önemli bilgiler (uyarılar/önlemler) içeren ve ürünü kullanmadan önce okunması gereken kullanıcı talimatları.
	Dikkat/Uyarı Ürünü kullanmadan önce okunması gereken ve dikkat/uyarı simgesi ile işaretlenmiş metin.
	WEEE işareti "Genel atık değildir" Ürün, bertaraf edileceği zaman, geri dönüştürülmesi ve değerlendirilmesi için belirlenmiş bir toplama noktasına gönderilmelidir.

Sembol	Başlık/Açıklama
	CE işareti Ürünün, Avrupa CE işaretleme direktiflerine uygun olduğunu gösterir.
	Uyarı 1999/5/AT sayılı Radyo ve Telekomünikasyon Terminal Cihazı (R&TTE) Direktifi uyarınca ürün, bazı CE üyesi ülkelerdeki kullanımına dair kısıtlamalar bulunan 2. Sınıf bir ekipman olarak tanımlanmıştır.
	C-Tick işareti Ürünün, Avustralya ve Yeni Zelanda pazarlarına sağlanan ürünlere yönelik olan Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) ve radyo spektrum düzenleyici gerekliliklerine uyduğunu gösterir.
	Girişim Ürünün çevresinde elektromanyetik parazit vardır.

Ürünün üzerindeki altı veya yedi haneli numara seri numarasıdır. Seri numaralar **SN** tarafından her zaman önceden belirlenmeyebilir

Yetkili Servisler

DOĞUŞ MEDİKAL TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ

19 Mayıs Mah. 70. Sokak No:55 SAMSUN

Tel: 0362 431 57 58

DUYU İÇ ANADOLU İŞİT. CİH. TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ

Millet Caddesi Huzur Apt 28/3 Melikgazi Kayseri

Tel: 0352 222 06 29

WIDEX TIBBİ VE TEKNİK CİHAZLAR SAN. VE TIC. A.S.

Gümüşsuyu, Ömer Avni Mah. İnönü Cad. No:12 Üçler Apt.

Daire 2 Giriş Kat / İstanbul Tel: 0212 243 62 18-19-20

ODİO TEK - MAHMUT GÜLDÜ

Merkez Mah. Koca Mansur Sok. No:105 Şişli-İSTANBUL

Tel: 0212 231 99 93

İthalatçı Firma



TIBBİ VE TEKNİK CİHAZLAR SAN. VE TIC. A.Ş.

Merkez: GÜMÜŞŞUYU, ÖMER AVNİ MAH. İNÖNÜ CAD. ÜÇLER APT.

NO:12 KAT:1 DAİRE:3 BEYOĞLU-İSTANBUL

TEL: +90 212 244 58 725 (PBX) FAX: +90 212 244 58 37

KADIKÖY ŞUBE: RIHTIM CAD. BAŞCAVUŞ SK. BAYRAKTAR İŞHANI

NO:1 KAT:2 DAİRE:22 KADIKÖY-İSTANBUL

TEL: +90 216 349 6580-330 61 53 FAX: +90 216 349 51 77

İZMİR ŞUBE: ŞAİR EŞREF BULV. NO:98 ZEMİN B

KONAK - ALSANCAK-İZMİR

TEL: +90 232 422 55 56 FAX: +90 232 563 33 42

"İşitme cihazının Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım Ömrü 5 yıldır."



WIDEX A/S Nymoellevej 6, DK-3540 Lynge, Danimarka

www.widex.com



Kılavuz no.:
9 514 0231 029 #02
Sayı:
2015-05



9 514 023 102906



MIX
From responsible
sources

www.fsc.org

FSC® C068122