

**Noahlink))**  
*Wireless*

## **Kullanım Kılavuzu**

Noahlink Wireless Programlama Arayüzü



## Hoşgeldiniz

Kolay tak ve çalıştır işlevini kullanarak, bir ara cihaz kullanmadan, kablosuz işitme cihazlarınızı bağlama ve ayarlama sağlayacak olan Noahlink Wireless'inizi tebrik ederiz. Noahlink Wireless'dan tamamen faydalanmak için bu kullanım kılavuzunu detaylı okuyun.

Eğer herhangi bir sorunuz varsa, bölgesel işitme cihazınızın üreticisine danışın.



Kablosuz Noahlink'i , işitme cihazını özel olarak desteklemeyen fitting yazılımı ile birlikte kullanmaya çalışmayın. Noahlink Wireless aynı bilgisayarda diğer işitme cihazı programlama arayüzleri (örn Hi-PRO, NOAHlink) ile bir arada bulunabilir.

Güvenliğiniz için, dikkatle 'Önemli Bilgiler' bölümünü okuyun.

## **İfade:**

Bu cihaz, FCC ve IC kurallarının 15. bölümüne uygundur . İşlem aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir, ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler dahil olmak üzere herhangi bir girişimi kabul etmelidir.

Not: Bu cihaz FCC ve ICES-003'ün IC kurallarının 15. bölümüne göre test edilmiş ve A Sınıfı sınırlarına uygun bir dijital cihaz olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, cihaz'ın ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı girişimlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır, ve yayar, kurulum ve kullanım kılavuzuna uygun olarak kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Bir yerleşim bölgesinde bu cihazın çalıştırılması zararlı girişime neden olabilir ve bu durumda kullanıcının masrafları kendisine ait olmak üzere girişimi düzeltmesi gerekecektir. Değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

## **Kullanım amacı**

Noahlink Wireless, kablosuz işitme cihazları ayarlarını işitme aleti teknisyenin kablosuz ayarlaması için tasarlanmıştır. Noahlink Wireless programlama arayüzünün birincil fonksiyonu ayarlama yazılımı ile yüklü bir PC ve kablosuz işitme cihazları arasında bilgi sinyallerini aktarmaktır.

Cihazın işitme cihazı uzmanları tarafından satılması amaçlanan ülkelerin listesi:

### **Avrupa Birliği - EEA ülkeleri ve İsviçre:**

Cihaz, 1999/5 / EC (R & TTE) Direktifinin ve Radyo Ekipmanları Direktifi 2014/53 / AB'nin (RED) temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine göre Temel Gereksinimler'e uygundur. Uygunluk beyanına aşağıdaki adresten danışılabilir [www.himsa.com](http://www.himsa.com).

### **Kuzey Amerika**

#### **ABD:**

Cihaz, FCC Bölüm 15, alt bölüm B ve C'ye göre Dijital İletim sistemi olarak onaylanmıştır.

FCC Tanımlayıcı : 2AH4DCPD-1

## **Kanada**

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme RSS-247 du Canada.

Tanımlayıcı : IC: 381-CPD1

## **Meksika**

NYCE şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: RCPNOCP16-1242

## **Doğu Avrupa**

### **EAEU ülkeleri:**

### **Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya, Ermenistan, Kırgızistan**

FSB şemasında onaylı. Tanımlayıcı: RU0000031815

EEC şemasında onaylı. Tanımlayıcı :

EAEC N RU д-DK.эM03.B.00089

## **Arnavutluk**

AB'de sertifikalı cihazlar uygulanabilir.

## **Azerbaycan**

MoCIT Az şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: AZ 031.13.02.05163.17

## **Bosna**

AB'de sertifikalı cihazlar uygulanabilir.

## **Gürcistan**

AB'de sertifikalı cihazlar uygulanabilir.

## **Kosova**

AB'de sertifikalı cihazlar uygulanabilir.

## **Moldova**

NRFC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: MD OC TIP 024 A5929-17



## **Makedonya**

AB'de sertifikalı cihazlar uygulanabilir.

## **Rusya Federasyonu**

ROSKOMNADZOR şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: 77-17/0798/4144

ROSSVYAZ şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: Д-МДРД-4845.

## **Sırbistan**

MTT şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: P1617135000

## **Ukrayna**

NKRZI şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı UA.109.DR.0218-17

CAB şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı UA.TR.109.0218-17

DSSU şemasında onaylı.



## **ASYA**

### **Bangladeş**

Cihaz uygulanabilir. Bu ÷lke için tip onay prosedürü bulunmamaktadır.

### **Çin**

SRRC şemasında onaylı.

Tanımlayıcı: CMIT ID: 2016DJ4583

### **Hong Kong**

Tip onayı gerekmediğini gösteren bir istisna mektubu elde edildi.

Sertifika tanımlayıcı HK003 17 00033

### **Hindistan**

WPC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı ETA-109/2017-RLO(SR)

### **Endonezya**

SDPPI şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı 47161/SDPPI/2016

### **Japonya**

Bu cihaz, 131.1950 Japon Telsiz Yasası uyarınca 2,4 GHz bandında "Düşük güçte veri iletişim cihazı" olarak sertifikalandırılmıştır (電波法)

Sertifika numarası: JN0588 i01

İşaret No: 203-JN0588

## **Malezya**

MCMC Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: RAHY/75K/1016/S(16-3303)



CDIF 16000222

## **Pakistan**

PTA Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: No.9.499/2012/PTA

## **Filipinler**

NTC Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: ESD-1715400C.

## **Singapur**

IMDA Şemasında onaylı.

**Complies with  
IMDA Standards  
N3421-16**

## **Güney Kore**

MSIP Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: MSIP-CMM-NLW-CPD-1



## **Tayvan**

NCC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı:



**CCAH16LP2160T0**

## **Tayland**

NBTC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: RT 1765

## **Vietnam**

Cihaz uygulanabilir. Tip onayı gerekmediğini gösteren bir istisna mektubu elde edildi.

Muafiyet mektubu tanımlayıcı: 128/cvt-TT3

## **Orta Doğu**

### **Bahreyn**

DWLFM şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: 3249

### **Irak**

CMC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: CMC TA 170052

## İsrail

MoC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: 51-60666

תנאים מיוחדים והערות משרד:

10.1 המפרש יחתום על גוף המכשיר ועל חותמת נוספת על האריזה

החיצונית עם הפריטים הבאים:

אישור אלחוטי חתום על ידי משרד התקשורת 51-66606.

ב. אין להחליף את האנטנה המקורית של התקן זה, ולא יבצע כל שינוי טכני.

10.2 שירות צד ג' דורש רישיון נפרד של צוות ההנדסה במשרד.

## Ürdün

TRC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: TRC/SS/2017/300

## Kuveyt

CITRA şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: 2054

## Lübnan

MoT şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı 11266/E&M/2017

## Umman

TRA şemasında onaylı.

Oman - TRA

Dealer No. D090013

Certificate number TRA/TA-R/4728/17

## Filistin

MTIT şemasında onaylı.



Sertifika numarası. 2017/36

## Katar

CRA şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: CRA/SA/2017/R-6541

## Suudi Arabistan

CITC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: TA 16082017-16082019-20984

## Birleşik Arap Emirlikleri

TRA şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: ER58771/17

**TRA**  
**REGISTERED No.:**  
**IBL-2017-10-69183**  
**DEALER No:**  
**DA69354/17**

## Orta ve Güney Amerika

### Arjantin

ENACOM şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: CNC ID: C-17950



## **Bolivya**

ATT Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı ATT-DJ-RA-II-TL LP 304/2017

## **Brezilya**

ANATEL Şemasında onaylı: Tanımlayıcı: 05314-16-10089



**05314-16-10089**

## **Őili**

SUBTEL Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı ORD N° 10875/ DO N° 40978/F26

## **Kolombiya**

CRC Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı 2017811206

## **Kosta Rika**

SUTEL Şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı 06402-SUTEL-DGC-2017

## **Dominik Cumhuriyeti**

INDOTEL şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı DE-0003445-17

## **Equador**

ARCOTEL şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı NRH-2017-000025

## **Guatemala**

SIT şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: SIT-DH-121-2017

## **Panama**

ASEP şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: 2126

## **Paraguay**

CONATEL şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: 2017-09-I-0000301

## **Peru**

MTC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı TRSS39768

## **Uruguay**

URSEC şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı VU2017-002307

## **AFRIKA**

### **Cezayir**

ARPT şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı 1117/IR/AGR/PC/ARPT/2017

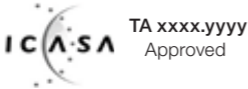
### **Fas**

ANTR şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı: MR 14846 ANRT 2017

### **Güney Afrika**

ICASA şemasında onaylı.



### **Tunus**

CERT şemasında onaylı.

Sertifika tanımlayıcı AHO-1152-17

## **Güney Pasifik**

### **Avustralya**

ACMA şemasında onaylı.

1992 Telekomünikasyon Yasası ve 1997 Telekomünikasyon Yasası uyarınca yapılan ilgili ACMA Standartlarına uygunluk beyanı 27 Eylül 2016'da alındı.

### **Yeni Zelanda**

RSM şemasında onaylı.

AS / NZS 4268: 2012 + A1: 2013 (EN 300 328 1.9.1 / FCC bölümü 15.247) ile uygunluk beyanı 27 Eylül 2016'da alındı.

Yukarıda listelenmeyen ülkeler için lütfen yerel ülke gereksinimlerine bakın.

Ülke onaylarının güncellenmiş bir listesi şu adresten bulunabilir: [www.himsa.com](http://www.himsa.com).





## **İçindekiler**

Açıklama .....	18
Başlarken – Kurulum .....	20
Optimum kablosuz ayarlama için ipuçları .....	23
Uyumluluk .....	27
Işıklı göstergeler (LED) .....	28
Önemli bilgi .....	30
Teknik özellikler .....	32
Garanti .....	32
Sorun giderme kılavuzu.....	34

## Açıklama

- 1 Sağ taraf ışık göstergesi
- 2 Sol taraf ışık göstergesi
- 3 Ayarlama yazılımı ile güç ve iletişim için USB portu



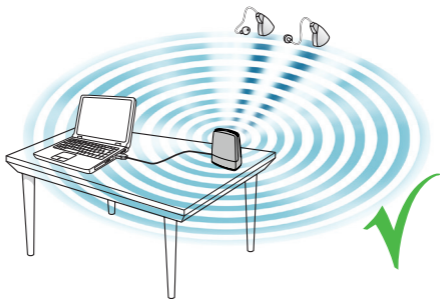
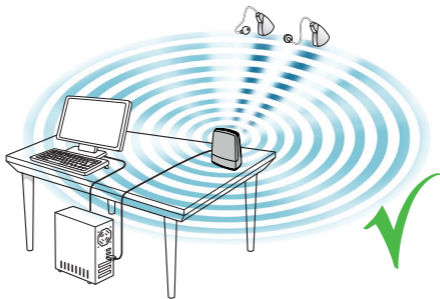


## **Başlarken – Kurulum Getting started - Installation**

*Not: Noahlink Wireless mümkün olan en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için her zaman Noahlink Wireless ve takılacak işitme cihazları arasında net bir görüş mesafesi ile açık alana yerleştirilmelidir.*

Noahlink Wireless lisanslı üreticilerin size kablosuz işitme cihazı ayarlaması sağlayan bir USB tak-çalıştır programlama arayüzüdür. Noahlink Wireless kullanan işitme cihazı üreticilerinin tam listesi için, [www.himsa.com](http://www.himsa.com) ziyaret edin.

1. Noahlink Wireless'ı bağlamadan önce uygun ayarlama yazılımı yüklü olduğundan emin olun. Noahlink Wireless sürücüsü ayarlama yazılımı yükleme sırasında yüklenir.
2. Başarılı ayarlama yazılım kurulumundan sonra verilen USB kablosunu kullanarak PC'de herhangi bir USB portuna Noahlink Wireless'ı takın. 2-3 saniyelik devamlı yanan yeşil ışık göstergesi Noahlink Wireless'da elektrik gücü olduğunu teyit edecektir.



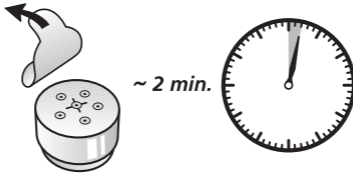
3. Kablosuz ayarlama yapmak bazı faktörlerden dolayı cihaz kurulumu ve çevrenin fiziksel düzeni nedeniyle zor olabilir.
  - Noahlink Wireless masanın üstünde işitme cihazları ile net görüş mesafesi olan 10 feet (3 metre) aralığında olmalıdır.
  - Noahlink Wireless'ı diğer USB cihazlar (örneğin Bluetooth adaptor) ile USB ağı'na koymaktan kaçının, çünkü Noahlink Wireless'ın etkinliğini azaltabilir
  - Bir ses standında işitme cihazı takıldığında, Noahlink Wireless içine veya yakınına yerleştirilmelidir.
  - Noahlink Wireless ve PC arasında 10 feet (3 metre) uzunluğunu geçen USB kablolarını kullanmak tavsiye edilmiyor.
  
4. Şimdi kablosuz işitme cihazlarını ayarlamaya başlamak için hazırsınız.

## Optimum kablosuz ayarlama için ipuçları

*Pili yerleştirmeden önce nefes almasına izin ver*

Kablosuz ayarlama yaparken, her zaman yeni pil kullanınız. Zinc-air en yaygın işitme cihazı pil türüdür. Bu tür piller, havadaki oksijen ile aktive edilir. Pil'den küçük etiketi kaldırarak, oksijen pili aktive eder. Oksijen ince delikler ve bir filtre'den geçmesi gerektiğinden, oksijen yavaş yavaş emilir.

Bu nedenle, pil etiketini çıkardıktan sonra ve pilin takılması ve işitme cihazının pil kapağını kapatmadan önce tam 2 dakika beklemek önemlidir. Eğer erken takıldıysa, pil işitme cihazını düzgün çalıştırmak için yeterli oksijeni absorbe etmemiş olabilir.



*Her zaman bağlantı kurmak için pil kapağını açıp/kapatın*

İşitme cihazlarınızı ayarlama yazılımına bağlarken, işitme cihazlarınızı yeniden başlatarak “Fitting modu” na getirdiğinizden emin olun. Bu işlem işitme cihazının tek seferde pil kapağını açıp kapatılarak yapılır.

Böyle yaparak, ayarlama yazılımı'nın işitme cihazlarınızı keşfedip iletişim kurması mümkündür.

Not: Bir işitme cihazı yanlışlıkla uçuş moduna geçer ve tüm kablosuz çalışmalar devre dışı bırakılırsa, sadece pil kapağını tekrardan açıp kapatın. 10 saniye sonra kablosuz çalışma devam eder. Pil kapağını tekrardan açıp kapamadan önce, kablosuz operasyon devam edildikten sonra pil kapağını ek 15 saniye kapalı tutun. 15 saniye içinde pil kapağını açıp kapamak, işitme cihazını tekrardan uçuş modu'na koyacaktır.

Uçuş Modu hakkında daha fazla bilgi almak için, ilgili kablosuz işitme cihazı kullanım kılavuzuna başvurun.

Ayarlamayı tamandıktan sonra, tüm ayarları kaydetmek için cihazı yeniden başlatarak pil kapağını açıp kapattığınızdan emin olun.





### *Kablosuz bağlantı ortamını geliştirmek*

Önceki bahsedilen tüm ipuçları uygulansa bile, ayarlama bağlantıları istikrarı, ortamda olan diğer kablosuz kaynakların girişimlerinden etkilenebilir. Girişim veri aktarım sorunlarına, yavaş bağlantı, veya tamamen işitme cihazının bağlantı kaybına neden olabilir.

Kablosuz bağlantı ortamında girişim, bu nedenle, aşağıdaki kuralları uygulayarak azaltılmalı veya mümkünse kaçınılmalıdır :

- mümkün olduğunca WLAN gibi kaynaklardan, cep telefonları ve streamer'lar minimize edilmelidir. Kablosuz protokol teknolojisi, uç ses cihazını destekler olsa bile, kablosuz ayarlama yaparken birden fazla akış cihazı (örneğin TV streamer) aktif olmaması tavsiye edilir.

- Ayarlama bölgesinden müdahale eden kablosuz kaynakları uzak tutun. Eğer ki WLAN ve streamer gibi müdahale eden cihazlar kablosuz ayarlama’da kapatılamıyorsa, bu cihazları işitme cihazları ve Noahlink Wireless’tan 6 feet (2 metre) uzağa yerleştirilmesi tavsiye edilir, böylelikle Noahlink Wireless ve işitme cihazları arasında olmadığı sağlanır.

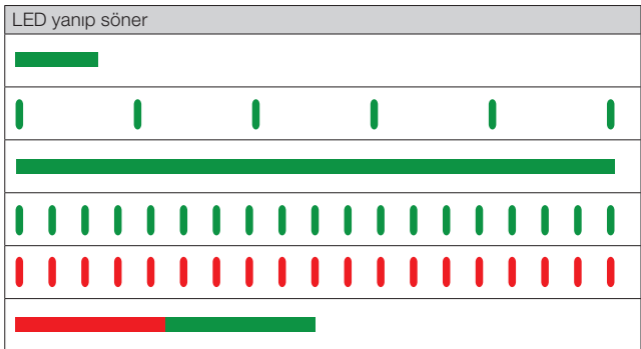


## **Uyumluluk**

Noahlink Wireless aşağıdaki işletim sistemlerini destekler: Windows 7, Windows 8 ve Windows 10.

## Işıklı göstergeler (LED)

Noahlink Wireless üstündeki ışıklı göstergeler programlama arayüzünün bağlantı durumunu ve etkinliğini sağlayan, çok amaçlı bir kullanıcı arayüzü olarak hizmet vermektedir.



\*Test Modu – Test modunda çalışan Noahlink Wireless sürüm numarasını isteyerek algıladığını sistem kontrol eder.

Anlamı
Başlangıç. Noahlink Wireless PC USB portuna bağlı
Ayarlama yazılımı başlatıldı ve Noahlink Wireless'a bağlı
İşitme cihazları Noahlink Wireless'a bağlı
Cihazlar ve ayarlama yazılımı arasında veri transferi
İşitme cihazları bağlantısı kesildi
Noahlink Wireless Test Modunda çalışıyor*

## Önemli Bilgi



### *Bakım ve onarım*

- Noahlink Wireless temizlenmesi genellikle gerekli değildir. Gezerirse , yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
- Eğer servis gerekli ise, Noahlink Wireless'ınızı yerel satış temsilcisi veya üreticisine iade edin. Cihazı açmaya çalışmayın. İçinde kullanıcı tarafından onarılabilecek hiçbir parça yoktur.



### *Genel Uyarılar*

- 3 yaşından küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde bu cihazı bulundurun.
- Noahlink Wireless diğer kablosuz aygıtlarla iletişim kurmak için dijital kodlu düşük-enerjili yayınlar kullanır. Küçük bir olasılık da olsa, yakındaki elektronik cihazlar etkilenebilir. Bu durumda, etkilenen elektronik cihazdan Noahlink Wireless'ı uzaklaştırır.
- Eğer Noahlink Wireless elektromanyetik girişim tarafından etkilendi ise, Noahlink Wireless'ı girişim kaynağından uzak tutun.
- Noahlink Wireless işitme cihazı ayarlaması dışında başka bir amaçla kullanılmamalıdır.

## Genel önlemler



- İşitme cihaz'ınıza ve bu cihaz'a ayarlama sırasında benzersiz bir iletişim ağ kodu verilir. Böylelikle cihaz başkaları tarafından kullanılan işitme cihazlarını etkilemez.
- Yüksek enerjili elektronik cihazlar, büyük elektronik kurulumlar, ve metalik yapılar çalışma aralığı ciddi oranda azaltabilir.
- Bu cihaza herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın.
- RF iletim yasak olduğu alanlarda Noahlink Wireless'ı kullanmayın, örneğin uçaklar.
- Sadece açıkça amaçlanan bağlantıları Noahlink Wireless'a bağlayın.

## **Teknik özellikler**

Çalışma alanı:	10 feet (3 metre)
Güç kaynağı:	Bir bilgisayarın USB bağlantı noktası tarafından desteklenmektedir
Kablosuz:	2.4 GHz
Çalışma sıcaklığı:	0 to 55 C
Depolama sıcaklığı:	-20 to 60 C

## **Sıcaklık test, nakliye ve depolama bilgileri**

Ürün iç ve endüstri standartlarına göre -25 ° C ile 70 ° C arasındaki çeşitli sıcaklık ve nemli ısıtma döngü testlerine tabi tutulur.

## **Garanti**

Noahlink Wireless programlama arayüzü orijinal satın alma tarihinden itibaren 12 aylık bir süre için üreticisi tarafından verilen sınırlı bir garanti kapsamındadır. Uzatılmış garanti ülkenizde geçerli olabilir, lütfen dikkat edin. Lütfen yerel işletme cihazı üreticinize başvurun. Uyarı sembolü ile işaretlenmiş bilgilerin farkında olun.





**UYARI** ciddi yaralanmalara yol açabilecek bir durum işaret etmektedir.

**DİKKAT** küçük ve orta çaplı yaralanmalara neden olabilecek bir durumu gösterir.



Cihazınız ile nasıl başa çıkılacağı konusunda tavsiye ve ipuçları



Cihaz RF verici içerir



Ürün bir B tipi uygulanan parçadır

# SORUN GİDERME KILAVUZU

BELİRTİ	NEDEN
<i>Noahlink Wireless bulunamadı</i>	PC'nin USB portuna Noahlink Wireless takılı değil.
<i>Bağlantı yok</i>	<p>PC'nizdeki USB portunda elektrik bağlantısı yoktur.</p> <p>PC'nizdeki USB portuna Noahlink Wireless bağlı değildir.</p> <p>Noahlink Wireless ve işitme cihazları arasındaki engeller kablosuz sinyali engelliyor.</p> <p>Noahlink Wireless işitme araçlarından çok uzakta yerleştirilmiştir.</p> <p>İşitme cihazının pili azalmıştır.</p>

---

## OLASI ÇÖZÜM

---

Noahlink Wireless'ı yerleştirin ve açık olduğunu onaylayan sabit 2-3 saniyelik yanan yeşil ışık'ı aktive edin. Eğer başlatılmadıysa, ayarlama yazılımını başlatın.

---

Noahlink Wireless sorunu değil. PC hizmeti gereklidir.

Noahlink Wireless'ı yerleştirin ve açık olduğunu onaylayan sabit 2-3 saniyelik yanan yeşil ışık'ı aktive edin. Eğer başlatılmadıysa, ayarlama yazılımını başlatın.

Noahlink Wireless'ı işitme cihazlarının görüş mesafesine yerleştirin.

Noahlink Wireless'ı işitme cihazlarına yaklaştırın.

Her zaman günü geçmemiş yeni zinc-air pilleri kullanın. Pil etiketini çıkarın, pili takmadan ve ayarlamayı başlatmadan 2 dakika pil'in havalanmasına izin verin.

# SORUN GİDERME KILAVUZU

BELİRTİ	NEDEN
<i>Değişken / Kayıp Bağlantı</i>	<p>Noahlink Wireless ve işitme cihazları arasındaki engeller kablosuz sinyali engelliyor.</p> <p>Noahlink Wireless işitme araçlarından çok uzakta yerleştirilmiştir.</p> <p>2,4 GHz kablosuz telefon, bir WLAN erişim noktası veya başka bir kablosuz aygıt NOAHlink Wireless ile kablosuz ayarlama yapan istasyonun yanında kullanımdadır.</p> <p>Noahlink Wireless'da gerekli güç mevcut değil, Noahlink Wireless bir veya daha fazla USB hard diskler ile güç kaynağı paylaşımı yapıyor.</p>

---

## OLASI ÇÖZÜM

---

Noahlink Wireless'ı işitme cihazlarının görüş mesafesine yerleştirin.

Noahlink Wireless'ı işitme cihazlarına yaklaşırın.

Kablosuz kaynaklar müdahale sayısını en aza indirin veya ayarlama alanından uzaklaştırın.  
2,4 GHz olmayan bir telefon kullanın.

USB hard diski çıkarın veya gerekli gücü sağlamak için bir USB hub kullanın. Güç eksikliği sadece çok enerji tüketen USB hard diskler ile sorundur.

**Notlar:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---









Aksesuarınızı imha etme ile ilgili konuları lütfen yerel  
işitme uzmanınıza sorun

CE

EAC

KIRMIZI 2014/53 / AB veya R & TTE Yönergesi 1999/5 / EEC ile ilgili herhangi bir sorun, HIMSA II K / S, Lyngbyvej 28, 1., DK-2100 Kopenhag Ø, Danimarka'ya yönlendirilmelidir.

Kablosuz Noahlink Çin'de üretildi.

**Noahlink**)  
*Wireless*

**HIMSA II K/S**

Lyngbyvej 28, 1.th.

DK-2100 Kopenhag Ø, Danmarka

Tel.: +45 39 16 22 00

Fax: +45 39 16 22 16

