



Phonak AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa
Isviçre

www.phonak.com



iCube II

Kullanım Kılavuzu



PHONAK
life is on

İçindekiler

1. Hoş geldiniz	4
2. Açıklama	5
3. iCube II aksesuarları (isteğe bağlı)	6
4. Başlangıç	7
4.1 Güç kaynağını ayarlama	7
4.2 Pili şarj etme	8
4.3 Çalışma süresi	10
4.4 iCube II'yi açma ve kapatma	10
4.5 Target fitting yazılımı gereklilikleri	10
5. iCube II'yi bilgisayarınıza bağlama	11
5.1 Kablosuz bağlantı	11
5.2 USB kablosu aracılığıyla bağlanma	13

6. iCube II'nin kullanımı	14
6.1 iCube II 'nin takılması	14
6.2 İşitme cihazlarını algılama ve programlama	15
6.3 İşitme cihazlarını masanızda programlama	16
7. Gösterge ışıkları	17
8. Sorun giderme	20
9. Servis ve garanti	22
9.1 Yerel garanti	22
9.2 Uluslararası garanti	22
9.3 Garanti kısıtlaması	23
10. Uygunluk bilgileri	24
11. Semboller hakkında bilgi ve açıklama	32
12. Önemli güvenlik bilgileri	36
13. Kullanımda dikkat ve bakım	42

1. Hoş geldiniz

iCube II, özellikle işitme uzmanı tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

iCube II'nin tüm özelliklerinden faydalanmak için lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.

Daha fazla bilgi için lütfen www.phonakpro.com adresinden Phonak web sitesini ziyaret edin

Phonak – life is on

www.phonakpro.com



CE işareti 2020'de uygulanmıştır

2. Açıklama

Bu cihazın kullanım amacı, fitting verilerinin bilgisayardan kullanıcının işletme cihazlarına kablosuz olarak aktarılmasıdır.

Arka boyun askısı açıklığı

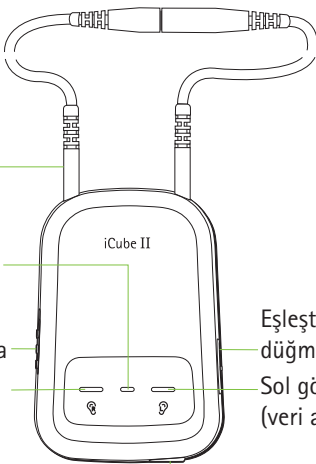
Boyun askısı fişleri

Işığ (pil durumu ve bilgisayar veri aktarımı)

Açma/Kapatma

Sağ gösterge ışığı (veri aktarımı)

Orta gösterge



Eşleştirme düğmesi

Sol gösterge ışığı (veri aktarımı)


Mini USB şarj girişi



Kablosuz iCube II USB adaptörü

3. iCube II aksesuarları (isteğe bağlı)

- USB kablosu, 3 m (10 ft)
- iCube II masaüstü standı

 İçerik ülkeye bağlı olarak farklılık gösterebilir.

4. Başlangıç

4.1 Güç kaynağını ayarlama

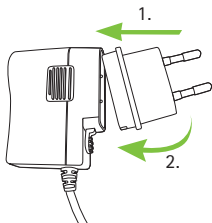
Ülkenize uygun adaptörü seçin.



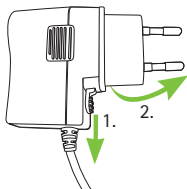
US

EU

1. Adaptörün üst yuvarlak ucunu güç kaynağının yuvarlak köşesine yerleştirin.
2. Adaptörün alt kısmını tık sesiyle yerine oturtun.



1. Çıkarmak için güç kaynağı üzerindeki tırnağı geriye doğru çekin.
2. Adaptörü çıkarmak için yukarı doğru çekin.



Güç kaynağı spesifikasyonu

Güç kaynağı çıkış voltajı: 5,0V DC 1000mA 5W LPS

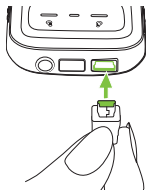
Şarj cihazı giriş voltajı: 100-240V AC 50/60Hz 0,2A USB

Kablo spesifikasyonları: uzunluk <3 m

4. Başlangıç

4.2 Pili şarj etme

iCube II'ye bir mini USB fişi takın ve g¼c kaynağını bir prize takın.



iCube II masa¼st¼ standını kullanıyorsanız aşağıda g¼sterildiđi şekilde takın.



iCube II'yi kullanımda olmadığı zamanlarda şarj etmeniz ¼nerilir. B¼ylece yeterli ¼l¼¼de şarj olur ve sonraki fitting oturumu i¼in hazır olur.

❗ iCube II masaüstü standı isteğe bağlı olarak temin edilebilir.

Pil notları

❗ iCube II'yi ilk kez şarj ederken, en az üç saat boyunca şarj olmaya bırakın (orta gösterge ışığı daha kısa sürede yeşile dönse bile).

❗ Boşalmış bir pilin şarj olması yaklaşık 2 saat sürer. iCube II'yi kullanımda olmadığı zamanlarda bile, daha uzun süreliğine bağlı halde bırakmak güvenlidir.

❗ Yeni bir pilin tam performansına ancak üç tam şarj ve deşarj döngüsünden sonra ulaşılır.

❗ iCube II pili birkaç yüz kez şarj edilebilir. iCube II ürününüzün çalışma süresi önemli ölçüde kısaldıysa lütfen yerel Phonak temsilcinizle iletişime geçin.

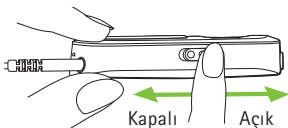
4. Başlangıç

4.3 Çalışma süresi

Tamamen şarj olan iCube II, sürekli fitting'de on iki saate kadar çalışır.

4.4 iCube II'yi açma ve kapatma

iCube II'yi açmak veya kapatmak için anahtar gösterildiği şekilde kaydırın.



i iCube II tamamen çalışır hale geldiğinde orta gösterge ışığı yavaşça yanıp söner.

i iCube II'yi kullanımda değilken ve şarj olurken kapalı tutun. Orta gösterge ışığı yanıp sönmeyi durdurur.

4.5 Target fitting yazılımı gereklilikleri

iCube II'yi kullanmadan önce, fitting bilgisayarına Target 4.0 veya üzeri sürümünün kurulu olduğundan emin olun.

5. iCube II'yi bilgisayarınıza bağlama

iCube II, fitting bilgisayarınızla hızlı ve kolay kablosuz bağlantı kurulumu sağlamak adına, önceden eşleştirilmiş kablosuz bir USB adaptörüyle birlikte gönderilir.



iCube II, USB soketi mevcut değilse Bluetooth özelliği bulunan herhangi bir bilgisayara veya kablosuz bağlantı mümkün değilse bir USB kablosu aracılığıyla da bağlanabilir.

5.1 Kablosuz bağlantı

Otomatik bağlantı

iCube II'yi fitting bilgisayarına bağlamak için Phonak Target 4.0 ve üzeri sürümünün kurulu olduğundan emin olun. iCube II USB adaptörünü fitting bilgisayarınızdaki serbest USB bağlantı noktasına takın.

i iCube II USB adaptörünün, fitting bilgisayarındaki bir USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. Bağlamak için USB uzatma kablosu kullanmayın.

5. iCube II'yi bilgisayarınıza bağlama

iCube II'yi açın, Phonak Target başlatıldıktan hemen sonra bağlantı otomatik olarak kurulacaktır.

i USB adaptörü iCube II ile önceden eşleştirilmiştir. Adaptör veya iCube II değişiminden sonra aşağıda açıklandığı şekilde bir manuel eşleştirme yapılması gerekir.

Manuel eşleştirme

iCube II'yi açın ve eşleştirme modunu başlatmak için 2 saniyelik eşleştirme  düğmesine basın.

Eşleştirme modundayken tüm gösterge ışıkları hızlı bir şekilde yanıp söner. Phonak Target'ta **Tools** (Araçlar) ögesine gidin, **Device pairing** (Cihaz eşleştirme) ögesini seçin ve **iCube II USB adapter** (iCube II USB adaptörü) bölümündeki **Pairing** (Eşleştirme) ögesine tıklayın.

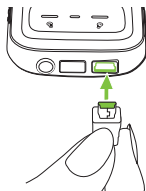
iCube II eşleştirme asistanının adımlarını izleyin. Size eşleştirme işleminde rehberlik edecektir.

i Fabrika ayarlarına sıfırlama yapıldıktan sonra da manuel eşleştirme gereklidir.

5.2 USB kablosu aracılığıyla bağlanma

iCube II'yi USB kablosu aracılığıyla bağlamak için mini USB fişini iCube II'ye takın ve diğer ucu fitting bilgisayarındaki boş bir USB bağlantı noktasına takın.

Phonak Target 4.0 veya üzeri sürümü iCube II'yi otomatik olarak algılar ve cihaz, fitting cihazı olarak seçilebilir.



❗ Bilgisayarınızda boş USB bağlantı noktası yoksa isteğe bağlı USB hub'ını kullanın.

6. iCube II'nin kullanımı

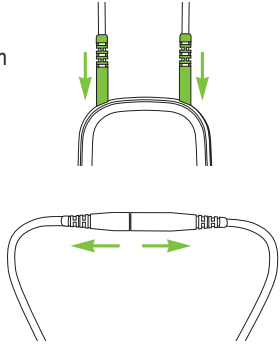
iCube II'yi kullanmadan önce pilin yeterince şarj olduğundan emin olun. Orta gösterge ışığı turuncu renkte yanıyorsa lütfen iCube II'yi şarj edin.

iCube II'nin Phonak Target'ta seçili olduğundan ve fitting cihazı olarak gösterildiğinden emin olun.

6.1 iCube II'nin takılması

Boyun askısının her iki ucunun iCube II'ye sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.

Boyun askısının ortasındaki konektörü çıkararak boyun askısını açın ve iCube II'yi hastanızın boynuna asın.



Yerleşik antenin doğru şekilde çalışmasına olanak sağlamak için boyun askısını kapatın.

6.2 İşitme cihazlarını algılama ve programlama

Kablosuz fitting için sol/sağ işitme cihazı ataması Phonak Target'ta yapılır. iCube II'nin fitting cihazı olarak seçildiğinden emin olun ve **Connect** (Bağlan) ögesine tıklayın.

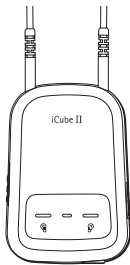
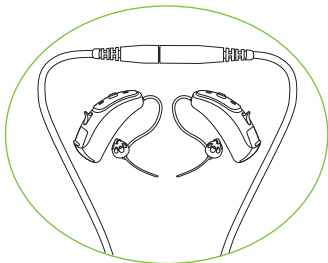
Algılanan cihazlar, her bir işitme cihazının istenen tarafa (sol veya sağ) atanması için gösterilecektir. **Continue** (Devam) ögesine tıklayın.

Algılamayı tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

6. iCube II'nin kullanımı

6.3 İşitme cihazlarını masanızda programlama

İşitme cihazlarını hastanın kulaklarının dışında programlamanız gerekiyorsa (örn. işitme cihazlarını bir fitting oturumundan önce hazırlamak için) işitme cihazlarını düz bir zemine koyun ve iCube II'nin boyun askısını resimde gösterildiği şekilde cihazların etrafına yerleştirin.



7. Gösterge ışıkları

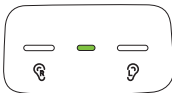
iCube II üzerinde pil, bağlantı ve fitting durumunun kolayca tanımlanması için 3 gösterge ışığı bulunur.

Orta gösterge
sabit turuncu
renkte yanıyor



Şarj

Orta gösterge
sabit yeşil renkte
yanıyor



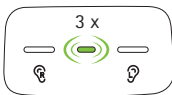
Şarj tamamlandı

Orta gösterge
2 saniyeliliğine sabit
yeşil renkte yanıyor



iCube II
başlatılıyor

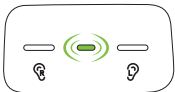
Orta gösterge
3 defa yavaşça
yanıp sönüyor



iCube II kapanıyor

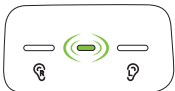
7. Gösterge ışıkları

Orta gösterge
yavaşça yanıp
sönüyor



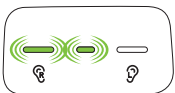
Açık, fitting
bilgisayarına aktif
bağlantı yok

Orta gösterge
düzenli olarak yanıp
sönüyor



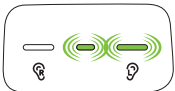
Fitting
bilgisayarına aktif
bağlantı

Sağ ve orta
gösterge hızlıca
yanıp sönüyor



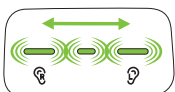
Sağ işitme cihazı
programlanıyor

Sol ve orta gösterge
hızlıca yanıp
sönüyor



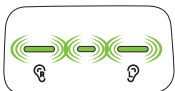
Sol işitme cihazı
programlanıyor

Tüm göstergeler
sırasıyla hızlıca
yanıp sönüyor



Eşleştirme modu
etkinleştirildi

Üç göstergenin
tümü hızlıca yanıp
sönüyor

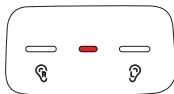


iCube II'nin ürün
yazılımı
güncelleniyor

❗ Pil seviyesi düştüğünde orta gösterge ışığı turuncuya döner. iCube II'yi fitting oturumundan sonra şarj ettiğinizden emin olun.

❗ Phonak Target, iCube II için yeni bir ürün yazılım sürümü mevcut olduğunda bir bildirim görüntüler.

Orta gösterge
sabit kırmızı
renkte yanıyor



Arıza, lütfen
sorun giderme
bölümüne bakın

8. Sorun giderme

Nedenler

Yapılması gerekenler

iCube II, artık önceden eşleştirilmiş olduğu bilgisayar tarafından tanınmıyor.

- iCube II USB adaptörü fitting bilgisayarından ayrılmıştır.
- iCube II menzil dışındadır.

- iCube II USB adaptörünü takın.
- iCube II'yi bilgisayarınıza yaklaştırın.

iCube II kapanıyor.

- Pil boştur.

- iCube II'yi şarj edin.

iCube II yanıt vermiyor ve orta gösterge sabit kırmızı renkte yanıyor.

- Bu, bir arızaya işaret ediyor olabilir.

- iCube II'yi kapatın ve tekrar açmadan önce 20 saniye bekleyin.
- iCube II fitting bilgisayarına kabloyla bağlanmışsa cihazı kablodan ayırın ve yukarıda açıklandığı şekilde yeniden başlatın.

Nedenler

Yapılması gerekenler

Fitting bilgisayarına ikinci veya farklı bir iCube II bağlanamıyor.

- Fitting bilgisayarı ile yalnızca bir iCube II eşleştirilebilir.

- USB adaptörünü kullanıyorsanız bilgisayarınıza bağlamak için iCube II üzerindeki eşleştirme düğmesine basın.
- USB adaptörünü kullanmıyorsanız bağlantı kurmak için Bluetooth cihazınızın açık ve eşleştirme modunda olduğundan emin olun.

9. Servis ve garanti

9.1 Yerel garanti

Lütfen cihazınızı satın aldığınız yerdeki yerel Phonak temsilcisine yerel garanti şartları konusunda danışın.

9.2 Uluslararası garanti

Phonak size satın alım tarihinden itibaren bir yıl boyunca geçerli uluslararası bir garanti sunar. Bu sınırlı garanti, üretim ve malzeme kusurlarını kapsar. Garanti yalnızca satın alma kanıtı gösterildiğinde geçerli olur.

Uluslararası garanti, tüketici ürünlerinin satışını yöneten yürürlükteki ulusal mevzuat uyarınca sahip olabileceğiniz yasal hakları etkilemez.

9.3 Garanti kısıtlaması

Yanlış kullanım veya bakımdan, kimyasallara maruz kalmadan, suya daldırılmadan veya aşırı baskıya maruz kalmadan kaynaklı hasarlar bu garanti kapsamında değildir. Üçüncü taraflar ya da yetkili olmayan servislerden kaynaklanan hasar durumunda garanti geçersiz ve hükümsüz olur.

Seri numarası:

Satın alım tarihi:

10. Uygunluk bilgileri

Avrupa:

Uygunluk beyanı

Phonak AG, işburada bu Phonak ürününün 2017/745 sayılı Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (AB) ve 2014/53/EU sayılı Radyo Ekipmanları Direktifinin temel gerekliliklerini karşıladığını beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tam metni üreticiden veya

<https://www.phonak.com/com/en/certificates.html> (dünya genelindeki Phonak şubeleri) adresinde bulunan listeden adresi alınabilecek yerel Phonak temsilcisinden temin edilebilir.

Avustralya/Yeni Zelanda:



R-NZ

Bir cihazın, Yeni Zelanda ve Avustralya'da yasal satışı için, yürürlükteki Radyo Spektrumu Yönetimi (RSM) ve Avustralya İletişim ve Medya Kurumu'nun (ACMA) yasal düzenlemelerine uygunluğunu gösterir. R-NZ uygunluk etiketi, A1 uygunluk düzeyi kapsamında Yeni Zelanda pazarında tedarik edilen telsiz ürünlere yöneliktir.

**Phonak iCube II aşağıdaki kapsamda
sertifikalandırılmıştır:**

ABD
Kanada

FCC ID: KWC-ICUBE2
IC: 2262A-ICUBE2

**Phonak iCube II USB adaptörü aşağıdaki kapsamda
sertifikalandırılmıştır:**

ABD
Kanada

FCC ID: 079BT402
IC: 11512A-BT403

10. Uygunluk bilgileri

Uyarı 1:

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Kısımına ve Kanada Sanayisi RSS-210 kısmına uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1) bu cihaz parazite neden olamaz ve
- 2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Uyarı 2:

Bu cihazda Phonak tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, bu cihazı çalıştırmaya yönelik FCC yetkisini geçersiz kılabilir.

Uyarı 3:

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Kısımına ve Kanada Sanayisi ICES-003'e uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar mesken tesisatındaki parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerine zarar veren parazitlere yol açabilir.

Ancak belirli bir kurulumda parazit olmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu cihaz, radyo ya da televizyon sinyali alımında zararlı parazite yol açarsa (bu durum ekipmanların açılıp kapanmasıyla belirlenebilir) kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteninin yerini ya da yönünü değiştirin.
- Cihazla alıcı arasındaki uzaklığı artırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu devreden başka bir devredeki prize bağlayın.
- Bayiden veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

Uyarı 4:

Japon Radyo Kanunu ve Japon Telekomünikasyon İş Hukuku Uygunluğu. Bu cihaz, Japon Radyo Kanunu (電波法) ve Japon Telekomünikasyon İş Hukuku (電気通信事業法) uyarınca teslim edilir.

Bu cihaz modifiye edilmemelidir (aksi takdirde verilen atama numarası geçerliliğini yitirir).

10. Uygunluk bilgileri

Emisyon standartları:

EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1-2:2014,
EN 55011:2009+A1, CISPR11:2009/AMD1:2010,
CISPR22:1997, CISPR32:2012, ISO 7637-2:2011,
CISPR25:2016, EN 55025:2017

Bağışıklık standartları:

EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1-2:2014,
EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008,
EN 61000-4-3:2006+A1+A2,
IEC 61000-4-3:2006+A1+A2, EN 61000-4-4:2012,
IEC 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014,
IEC 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2014,
IEC 61000-4-6:2013, EN 61000-4-8:2010,
IEC 61000-4-8:2009, EN 61000-4-11:2004,
IEC 61000-4-11:2004, IEC 60601-1 (§ 4.10.2):2005,
ISO 7637-2:2011

Cihazla ilgili olarak meydana gelen her türlü ciddi olay, üretici temsilcisine ve ikamet edilen ülkenin yetkili makamına bildirilmelidir. Ciddi olay, aşağıdakilerden herhangi birine doğrudan veya dolaylı olarak yol açan, yol açmış olabilecek veya yol açabilecek her türlü olay olarak tanımlanır:

-
- hastanın, kullanıcının veya başka bir kişinin ölümü
 - hastanın, kullanıcının veya başka bir kişinin sağlık durumunun geçici veya kalıcı olarak önemli ölçüde bozulması
 - ciddi bir halk sağlığı tehdidi.

Beklenmeyen bir çalışma veya olayı bildirmek için lütfen üretici veya bir temsilciyle iletişime geçin.

iCube II'nin özenli ve rutin bakımı, üstün performansına ve uzun kullanım ömrüne katkı sağlar. Uzun bir kullanım ömrü sağlamak için Phonak AG, ilgili ürünün kademeli olarak kullanımdan kaldırılmasının ardından minimum beş yıllık bir servis dönemi sunmaktadır.

Aksesuarlarınızın özellikleri, avantajları, kurulumu, kullanımı ve bakım veya onarımları hakkında daha fazla bilgi almak için üretici temsilcisiyle iletişime geçin. Ek bilgiler, ürününüzün veri sayfasında bulunabilir.

İşitme cihazı aksesuarlarının onarım servisiyle ilgili her türlü bilgi için lütfen üretici temsilcisiyle iletişime geçin.

10. Uygunluk bilgileri

Kullanım amacı: Kullanım amacı, fitting verilerinin fitting bilgisayarından kullanıcıların işitme cihazlarına aktarılmasıdır. Fitting verileri, fitting bilgisayarından, kablosuz bir USB Bluetooth adaptörü kullanılarak Bluetooth bağlantısı üzerinden iCube II'ye aktarılır. iCube II, verileri boyun askısı anteni kullanılarak işitme cihazlarına aktarılan 10,6 MHz'lik bir kablosuz sinyale dönüştürür. Venture, Quest, Spice+ ve Spice nesli herhangi bir kablosuz Phonak işitme cihazıyla kullanılabilir.

Hedef kitle: Phonak işitme cihazları için bireysel fitting'ler yapan işitme uzmanları.

Endikasyonlar: İşitme kaybının varlığı ve dolayısıyla işitme cihazlarının fitting'inin bireysel fitting ile yapılması.

Kontrendikasyonlar: yok.

Kullanım ortamı: iCube II, odyolog muayenehaneleri gibi profesyonel sağlık tesislerinde kullanım için uygundur.

Anten bilgileri:

Anten tipi: Harici boyun askısı anteni

Çalışma frekansı: 10,6 MHz (işitme cihazlarına kablosuz bağlantı) 2,402 - 2,480 GHz / 79 Kanallı FHSS (Bluetooth)

Kullanılan bant aralığı (%99 BW): 500 kHz

Modülasyon: 8DPSK (işitme cihazlarına kablosuz bağlantı)

GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK (Bluetooth)

10 m'de Manyetik Alan Kuvveti: < -21 dB μ A/m

11. Semboller hakkında bilgi ve açıklama



CE sembolüyle Phonak AG, bu Phonak ürününün 2017/745 sayılı Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (AB) ve 2014/53/EU sayılı Radyo Ekipmanları Direktifinin gerekliliklerini karşıladığını beyan eder.



Bu sembol, bu kullanım talimatlarında açıklanan ürünlerin EN 60601-1'de yer alan Tip B uygulamalı parça gerekliliklerine uygun olduğunu gösterir. Bu cihazın yüzeyi Tip B uygulamalı parça olarak belirtilmiştir.



Bu sembol, kullanıcının bu kullanım kılavuzundaki ilgili bilgileri okuyup dikkate almasının önemli olduğunu gösterir.



Bu sembol, kullanıcının bu kullanım kılavuzlarındaki ilgili uyarı notlarına dikkat etmesinin önemli olduğunu gösterir.



Kullanım ve ürün güvenliği için önemli bilgiler.



Taşıma ve saklama sıcaklığı:
-20° ila +60° Celsius
(-4° ila +140° Fahrenheit)
Çalışma sıcaklığı:
0° ila 40° Celsius
(+32° ila +104° Fahrenheit)



Kuru muhafaza edin.

11. Semboller hakkında bilgi ve açıklama



Taşıma ve saklama nemi: <math><90\%</math>
(yoğuşmasız).
Çalışma nemi:
<math><95\%</math> (yoğuşmasız).



Atmosfer basıncı: Taşıma, saklama ve
çalışma: 500 hPa ila 1060 hPa.



Çarpı işaretli çöp kutusu sembolü bu cihazın normal ev atıklarıyla birlikte çöpe atılamayacağını gösterir. Eski veya kullanılmayan cihazı lütfen elektronik atık bertaraf tesislerine atın veya atılması için grup şirketinize gönderin. Uygun şekilde atılması çevreyi ve sağlığı korur.



Bluetooth® marka ismi ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'nin sahip olduğu tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların Phonak tarafından herhangi bir kullanımı lisanslıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.



Sertifikalı radyo ekipmanı için Japon işareti.



2017/745 sayılı Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (AB) içinde tanımlandığı şekilde tıbbi cihaz üreticisini belirtir.

EC	REP
----	-----

Avrupa Topluluğu'ndaki yetkili temsilciyi belirtir. Avrupa Topluluğu Temsilcisi, aynı zamanda Avrupa Birliği'nin ithalatçısıdır.

MD

Cihaz bir tıbbi cihazdır.

12. Önemli güvenlik bilgileri

Takip eden sayfalarda önemli güvenlik bilgileri bulunmaktadır.

Tehlike uyarıları

⚠ Aşağıdakiler, yalnızca aktif implante edilebilir tıbbi cihazları (örn. kalp pili, defibrilatör vb.) bulunan kişiler için geçerlidir

Kablosuz işitme cihazını veya kablosuz aksesuarı aktif implantın en az 15 cm (6 inç) uzağında tutun.

Herhangi bir parazit ile karşılaşılırsa kablosuz işitme cihazlarını kullanmayın ve aktif implantın üreticisiyle iletişime geçin.

Lütfen parazitin, elektrik hatları, elektrostatik deşarj, havalimanındaki metal dedektörler vb. faktörlerden de kaynaklanabileceğini unutmayın.

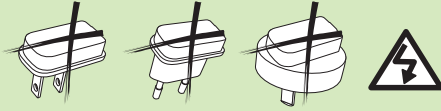
Mıknatısları (örn. pil kullanma aleti, EasyPhone mıknatısı vb.) aktif implantın en az 15 cm (6 inç) uzağında tutun.

⚠ Bu cihazı 3 yaş altı çocuklar ve zihinsel engelli kişiler veya evcil hayvanlardan uzak tutun.

-
- ⚠ Cihaz üzerinde Phonak tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlara izin verilmez.
 - ⚠ Cihazın açılması cihaza hasar verebilir. Bu kullanım kılavuzunun sorun giderme bölümünde yer alan çözüm yönergelerini izleyerek çözümlenemeyen sorunlar meydana gelirse yerel Phonak temsilcinize danışın.
 - ⚠ Bu ürün gömülü ve değiştirilemeyen bir pile sahiptir. Yaralanmaya ve cihazda hasara neden olabileceğinden, ürünü açmaya veya pili çıkarmaya çalışmayın.
 - ⚠ Elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca Phonak AG tarafından onaylanmış aksesuarları kullanın.
 - ⚠ Cihazın, konektörlerinin veya kablolarının, bu kullanım kılavuzunda açıklanan kullanım amacına aykırı şekilde kullanımı (örn. USB kablosunun boyna asılması) yaralanmaya neden olabilir.
 - ⚠ İş makinesi kullanırken hiçbir parçanın makineye takılmayacağından emin olun.

12. Önemli güvenlik bilgileri

- ⚠ Şarj cihazı için yalnızca EN 60950 ve/veya EN 60601-1 sertifikalı, 5 VDC, min. 500 mA çıkış değerine sahip ekipman kullanın.



- ⚠ Dikkat: elektrik çarpması. Fişi tek başına elektrik prizlerine takmayın.
- ⚠ Cihazı patlayıcı alanlarda (patlama riski bulunan madenler veya endüstriyel sahalar, oksijen bakımından zengin ortamlar veya yanıcı anestetiklerin kullanıldığı alanlar) veya elektronik ekipmanların yasak olduğu yerlerde kullanmayın.
- ⚠ Hatalı çalışmaya yol açabileceğinden, bu ekipmanın başka ekipmanlarla yan yana veya üst üste kullanımından kaçınılmalıdır. Bu gibi bir kullanım gerekiyorsa bu ekipman ve diğer ekipmanlar, normal çalıştıklarından emin olmak için gözlemlenmelidir.

⚠ Bu ekipmanın üreticisi tarafından belirtilen veya sağlananlar dışındaki aksesuarlar, transdüserler ve kabloların kullanımı, bu ekipmanın elektromanyetik emisyonlarının artmasına veya elektromanyetik bağışıklığın azalmasına yol açabilir ve hatalı çalışmaya neden olabilir.

⚠ Taşınabilir RF iletişim ekipmanları (anten kabloları ve harici antenler gibi çevre birimleri dahil), üretici tarafından belirtilen kablolar dahil olmak üzere iCube II'nin herhangi bir parçasına 30 cm (12 inç) mesafeden daha yakında kullanılmamalıdır. Aksi takdirde bu ekipmanın performansında düşüş görülebilir.

Ürün güvenliği bilgileri

ⓘ Cihazı aşırı nemden (banyo, yüzme), ısıdan (radyatör, arabanın ön panosu) veya terliyken doğrudan cilt temasından koruyun.

ⓘ Cihazı düşürmeyin. Sert yüzeye düşürmek cihaza zarar verebilir.

12. Önemli güvenlik bilgileri

- ❗ Cihaz işitme cihazlarına sinyal iletirken boyun askısının bağlantısını kesmeyin.
- ❗ Cihaz konektörlerini, fişleri, şarj yuvasını ve güç kaynağını kir ve kalıntılardan koruyun.
- ❗ Cihazı kurutmak için asla mikrodalga veya başka ısıtma cihazları kullanmayın.
- ❗ Cihazda kullanılan dijital olarak kodlanmış, endüktif iletim teknolojisi oldukça güvenilirdir ve başka cihazlardan kaynaklı neredeyse hiçbir parazite maruz kalmaz. Bununla birlikte, işitme sistemini bilgisayar ekipmanının, daha büyük elektronik kurulumların veya diğer güçlü elektromanyetik alanların yakınında kullanırken, düzgün çalışmayı sağlamak için parazit yapan cihazın en az 60 cm (24 inç) uzağında tutulmasının gerekli olabileceğini aklınızda bulundurun.
- ❗ Cihazı her türlü mıknatıstan en az 10 cm uzakta tutun.

-
- ① Uzunluğu 3 metreyi (9 feet) aşan bir USB kablosunu cihaza bağlamayın.
 - ① Cihaz kullanımda değilken cihazı kapatın, boyun askısını kapalı tutun ve emniyetli bir şekilde muhafaza edin.

Diğer önemli bilgiler

- ① Aynı binada birçok cihaz kullanıyorsanız 2 metrelik (6 ft.) bir menzile içinde bulunmaları halinde bu cihazların endüktif alanlarının birbirini etkileyebileceğini dikkate alın. Bu durum, farklı odalarda kullanıldığında bile görülebilir.
- ① Yüksek güçlü elektronik ekipman, daha büyük elektronik kurulumlar ve metal yapılar, kullanım menzilini bozabilir ve önemli ölçüde azaltabilir.
- ① İşitme cihazları olağan dışı bir alan bozulmasından dolayı ses aktarım cihazınıza yanıt vermiyorsa, etki alanından uzaklaşın.

13. Kullanımda dikkat ve bakım

Cihazın temizliği

Temizlemek için tiftiksiz bir bez kullanın. Kuru temizleme tercih edilir. Gerekirse yüzeyi hafif sabunlu suyla temizlenebilir. Bununla birlikte, cihaza nem girişini önlemek için bez ıslak değil nemli olmalıdır.

Yüzeye zarar verebileceğinden, eritici madde veya tiner gibi aşındırıcı maddeler kullanmayın.

Notlar
