

EVOFONE

**KABLOSUZ KULAKLIK
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: NOTHING
MODELLER: B171**

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Daha fazla bilgi için lütfen şu adresteki kılavuzun tamamını indirin:

<https://nothing.tech/pages/support-product-help>



Ticari Markalar ve İzinler

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır.

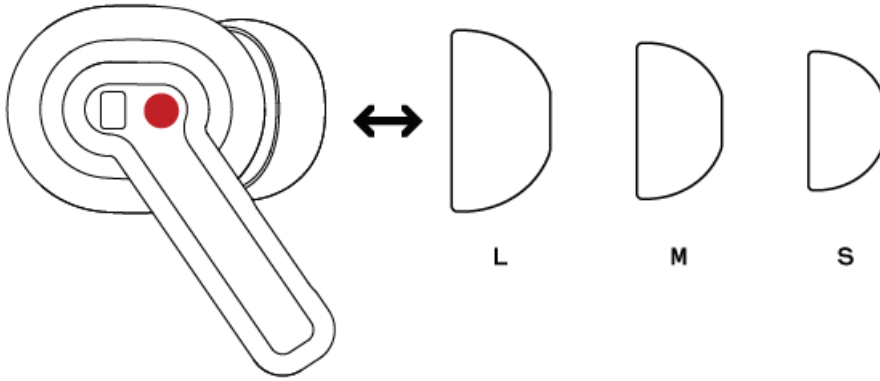
"Hi-Res Audio Wireless" Logosu, Japan Audio Society'nin lisansı altında kullanılmaktadır.

LDAC ve LDAC logosu Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.

Adı geçen diğer ticari markalar, ürün, hizmet ve şirket adları ilgili sahiplerinin mülkiyetinde olabilir.

Bluetooth: Lütfen Bluetooth'un açık olduğundan emin olun.

Uygulama: Nothing X uygulamasıyla Nothing ürünlerinizden en iyi şekilde yararlanın. EQ ve hareket kontrolü ayarlarını özelleştirin, ürün yazılımını güncelleyin ve daha fazlasını yapın.



Kulak uçlarının değiştirilmesi

Optimum konfor ve ses kalitesi için uygun boyuttaki kulak uçlarını seçin.

Farklı boyutlardaki kulaklık uçları için aksesuarları kontrol edin.

* Tomurcuklar orta büyüklükte eklenmiş olarak gelir.

Android cihazlarınızla kullanın (Google Fast Pair)

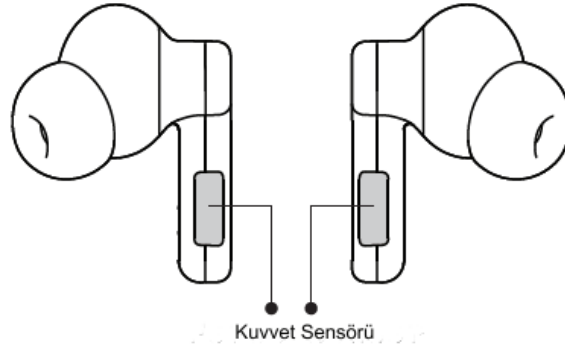
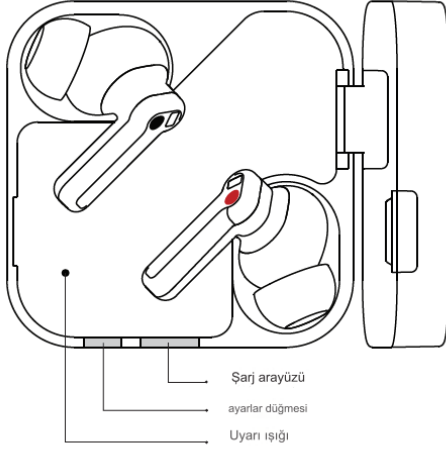
İlk kullanım veya yeni cihaz bağlantısı

Tomurcuklar şarj kutusunun içindeyken şarj kutusunu açın ve ekran kurulumu için Android cihazının yanına yerleştirin.

Diğer cihazlara bağlanın

Tomurcuklar açık durumdayken, ışık yanıp sönene kadar kurulum düğmesine basın. Daha sonra bunları Bluetooth ayarlarında seçin.

Şarj Bağlantı Noktası



- **Basmak**
Müzik: Çalın veya duraklatın.
Arama: Bir aramayı yanıtlayın veya sonlandırın.
- ● **Üç kez basma**
Müzik: Geri atla.
- ● **Çift basma**
Müzik: İleri atla.
Arama: Bir aramayı reddedin.
- **Basın ve basılı tutun**
Aktif Gürültü Engelleme ve Şeffaflık Modu arasında geçiş yapın.

Nothing X uygulamasında daha fazla seçenek.

*İsteğe bağlı işlevler: oyna/duraklat, geri atla, ileri atla, gürültü giderme modunu değiştir, sesi aç, sesi kıs ve sesli asistanı uyandır.

Giyme tespiti

Tomurcukları giy. Müzik çalarken müziği otomatik olarak duraklatmak için bunları çıkarın.

Tomurcukları 3 dakika içinde tekrar takın, müzik otomatik olarak devam edecektir. 3 dakika geçerse müziği cihazda manuel olarak çalmalısınız.

Şarj etme

Kulaklıklar

Tomurcukları şarj kutusuna koyun ve şarj etmek için kutuyu kapatın.

Kulak kılıfı

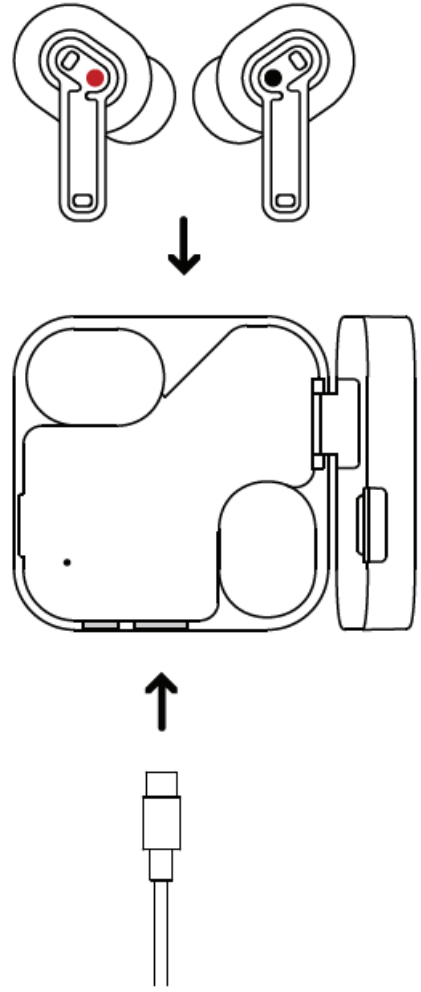
Kasayı kapatın ve tomurcuklarla birlikte verilen güç kablosu aracılığıyla kasayı bir güç kaynağına bağlayın. İng Kutunun gösterge lambası beyaz renkte yanıp sönüyorsa kutu şarj oluyor demektir. Her zaman beyazsa kasa tamamen şarj olmuştur.

Güç seviyesi göstergesi

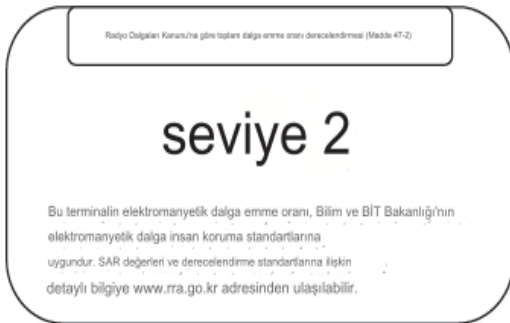
Beyaz: Pil seviyesi %30'un üzerinde. Kırmızı: Pil seviyesi %30'un altında.

Tomurcuklar kasaya yerleştirilirse, gösterge lambası kasaya değil tomurcukların pil seviyesine ilişkin renkte yanıp sönecektir. Sol ve sağ tomurcukları çıkarın. Gösterge lambası kasanın pil düzeyine ilişkin renkte yanıp sönecektir.

Hiçbir Şey telefonu kullanıcıları için, kilit ekranında widget'ı ayarlayabilir veya açılır bildirim çubuğundaki Hızlı Ayarlar'dan cihazın güç durumunu kontrol edebilirsiniz.



TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ



Üretim ve Birleşik Krallık İthalatçısı: HİÇBİR TEKNOLOJİ SINIRLI
Adres: 80 Cheapside, Londra, İngiltere EC2V 6EE CE
AB İthalatçısı: NOTHING TECHNOLOGY B.V.
Adres: Jan Pietersz. Coenstraat 7, 2595WP 's-Gravenhage.the Hollanda
En yüksek SAR
Kafa: 0,28 W/kg(10g)
EC - En yüksek SAR değeri
Kafa: 0,28 W/kg(10g)
SAİK CE Hoogste
Kafa: 0,28 W/kg(10g)



TAŞIMA VE NAKLİYE

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

Cihazın kullanımına ilişkin önlemler

Güvenli ve düzgün çalışmayı sağlamak için lütfen kullanmadan önce güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun. En son kullanım kılavuzunu <https://nothing.tech> adresinden indirin

- Cihazda ve bataryada hasara neden olabileceği gibi kısa devreye, aşırı ısınmaya, yangına ve yaralanmalara neden olabileceği için cihazda değişiklik yapmayın veya pili kendiniz değiştirmeyin.
- Cihaz adaptör veya PC üzerinden şarj edilebilir. Adaptörler yerel veya uluslararası güvenlik standartlarına uygun olmalıdır (örneğin: IEC 62368-1). Yukarıdaki güvenlik standartlarına uymayan herhangi bir Üçüncü taraf güç adaptörünün kullanılması yaralanmayla sonuçlanabilir. Hasarlı bir güç kablosunun kullanılması yangına, elektrik çarpmasına, yaralanmaya veya mal kaybına neden olabilir.
- Boğulma veya diğer yaralanmaları önlemek için bu ürünün hiçbir parçasını yutmayın. Cihazı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Cihazdaki mikrofon deliğini ve ses ağını düzenli olarak temizleyin. tıkanmayı önleyin. Cihazı temizlemek için yumuşak ve tüy bırakmayan bir bez kullanın. Uygunsuz cihazın temizlenmesi kulak enfeksiyonlarına neden olabilir. Kullanmayı bırak Ciltte bir sorun oluşması durumunda cihazı kullanmayın ve bir doktora başvurun.
- İdeal sıcaklık: Çalışma için 0 °C ila 35 °C, depolama için -20 °C ila 40 °C.
- Cihazı tozlu, nemli veya kirli ortamlarda veya manyetik parazit kaynaklarının yakınında kullanmaktan kaçının.
- Kablosuz cihaz ile elektronik implant (kalp pili, insülin pompaları, nörostimülatörler vb.) arasında minimum 15 cm mesafe bırakın. Elektronik implant takıyorsanız cihazı implantların ters tarafında tutun.
- Cihazı kullanmayın; sürüş sırasında güvenlik öncelikli olmalıdır. Tüm yerel trafik kanunlarına ve düzenlemelerine uyduğunuzdan emin olun.

- Cihazı özellikle hastane veya tıbbi kurumlarda, okullarda, benzin istasyonlarında veya yakıt veya kimyasalların yakınında ve uçakta kullanırken lütfen tüm yasa ve yönetmelikleri kontrol edin.
- Cihazı hamile kadınların karnından ve ergenlerin alt karın bölgesinden uzak tutun.
- Çocuklar ve ergenler cihazı makul şekilde kullanılmalıdır. Kullanım sıklığını ve süresini sınırlayın.
- Maruz kalma radyasyonunu azaltmak için cihazı iyi alım koşulları altında kullanın. Bağlantıyı daha yakın tutmak radyasyon miktarını azaltabilir.



Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyesinde dinlemeyin.

Cihazı ve pili aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Mikrodalga fırın gibi ısıtıcı cihazların üstüne veya içine koymayın. fırınlar, sobalar veya radyatörler. Pil sökülmemeli, darbeye maruz bırakılmamalı, zorla çıkarılmamalı veya patlamaya neden olabilecek şekilde ateşe maruz bırakılmamalıdır.

- Patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına yol açabilecek aşırı düşük hava basıncına veya aşırı yüksek sıcaklığa maruz kalan pil.
- Pilin hasarlı olduğu görülüyorsa lütfen ürünü kullanmaya devam etmeyin. istek.
- Lütfen pili yerel düzenlemelere uygun olarak atın.
- Pili ev çöpü olarak atmayın.
- Maksimum şarj hızına ulaşmak için şarj cihazının sağladığı güç, radyo ekipmanının gerektirdiği minimum 2,5 Watt ile maksimum 6,0 Watt arasında olmalıdır.

Çevre koruma beyanı

Ürünlerdeki zararlı maddelerin adı ve içeriği						
Parça adı	Tehlikeli maddeler veya elementler					
	Kurşun (Pb)	Cıva (Hg)	Kadmiyum (Cd)	Altı Değerlikli Krom (Cr+6)	Polibromlu bifeniller (PBB)	Polibromlu difenil eterler (PBDE)
Baskılı devre kartı aksamı	×	○	○	○	○	○
plastik	○	○	○	○	○	○
maden	×	○	○	○	○	○
ek	×	○	○	○	○	○
Pil	×	○	○	○	○	○

Bu form SJ/T 11364 hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır.

"○": Parçanın tüm homojen malzemelerindeki tehlikeli madde içeriğinin GB/T26572'de belirtilen sınır gereksinimlerinin altında olduğunu belirtir. "X": Bileşenin en az bir homojen malzemesindeki tehlikeli madde içeriğinin, GB/T26572'de belirtilen sınır gereksinimlerini aştığını ve bu ürünün endüstride çevreyle uyumlu olgun bir alternatif teknoloji veya bileşen bulunmadığını belirtir; AB RoHS direktifinin koruma gereksinimleri.



Bu logodaki rakamlar, ürünün normal kullanım koşullarında 10 yıl çevre dostu

kullanım süresine sahip olduğunu göstermektedir. Bazı parçalarda, ürünün çevre koruma kullanım süresinden farklı bir çevre koruma kullanım süresi işareti bulunabilir. Bileşen işaretindeki numara geçerli olacaktır. Farklı modellerden dolayı ürün, ana bilgisayar dışında yukarıdaki bileşenlerin tamamını içermeyebilir. Lütfen gerçek satış yapılandırmasına bakın.

birim	Kısıtlanmış maddeler ve bunların kimyasal sembolleri					
	Kurşun (Pb)	Cıva (Hg)	Kadmiyum (Cd)	Altı Değerlikli Krom (Cr+6)	Polibromlu bifeniller (PBB)	Polibromlu difenil eterler (PBDE)
Baskılı devre kartı aksamı	—	○	○	○	○	○
plastik	○	○	○	○	○	○
maden	—	○	○	○	○	○
ek	—	○	○	○	○	○

Açıklamalar 1. Ağırlıkça %0,1'i aşmak ve ağırlıkça %0,01'i aşmak, kısıtlanmış maddelerin yüzde içeriğinin yüzde içerik esasını aştığı anlamına gelir. doğru değer.

Not 2. Bu, kısıtlanmış maddenin yüzde içeriğinin, yüzde içerik kıyaslama değerini aşmadığı anlamına gelir.

Not 3.1. kısıtlanmış maddenin hariç tutulan bir madde olduğu anlamına gelir.

RF Maruz Kalma Bilgileri (SAR)

Spesifik Emilim Oranı (SAR), vücudun RF enerjisini absorbe etme hızını ifade eder. Bu ekipman test edilmiştir ve radyo frekansına (RF) maruz kalmayla ilgili geçerli sınırları karşılamaktadır. Test sırasında cihaz telsizleri en yüksek iletim seviyelerine ayarlanır ve 0 mm aralıkla kafaya yakın kullanımı simüle edecek konumlara yerleştirilir. Metal parçalı aksesuarlar cihazın RF performansını değiştirebileceğinden bu tür aksesuarların kullanımından kaçınılmalıdır.

SAR sınırı ABD/Kanada'da 1 gram doku üzerinde 1,6 W/kg'dır. Avrupa'nın SAR sınırı 10 gram doku üzerinde 2,0 W/kg'dır.

Bu cihazın kullanımına ilişkin önlemler Cihazın güvenli ve düzgün çalışmasını

sağlamak için lütfen kullanmadan önce bu güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun. En son kullanım kılavuzunu <https://nothing.tech> adresinden indirebilirsiniz.

Cihazda değişiklik yapmayın veya pilleri kendiniz değiştirmeyin; bu, cihaza ve pile zarar vererek aşırı ısınmaya, yangına ve yaralanmaya neden olabilir.



AB Mevzuatına Uygunluk

CE Beyanı

Bu vesileyle, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED, bu cihazın 2014/53/AB Direktifi, 2011/65/AB Direktifi ve değişikliklerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki

internet adresinden ulaşılabilir: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>



Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesi Cihazınızın üzerinde çarpı işareti bulunan çöp kutusu sembolü

ürün, pil, literatür veya ambalaj, ürünün ve elektronik aksesuarlarının evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Cihazınızı güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için lütfen yerel iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın ilk satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

Frekans Bantları ve Güç

Bu radyo ekipmanı için geçerli olan frekans bantları ve maksimum iletim gücü (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir:

Bluetooth(2,4GHz): <20dBm

CE işareti beyanı

BU BELGEDE HİÇBİR TEKNOLOJİ SINIRLI DEĞİLDİR

bu cihazın gereksinimleri karşıladığını beyan eder

2014/53/EU direktifi, 2011/65/EU direktifi ve değişiklikleri. AB Uygunluk Beyanı'nın tam metnini <https://noth-ing.tech/pages/support-product-help> adresinde bulabilirsiniz.



Bu ürünün doğru şekilde imha edilmesi Üründeki, pildeki sembol, v belgelerde veya ambalajın üzerinde bunun belirtildiği belirtiliyor ürün ve elektronik aksesuarları bu çerçevede çıkarılmamalıdır. Belediye atığı. Cihazınızı güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için lütfen yerel iade ve toplama sistemlerinizi kullanın veya ürünü ilk satın aldığınız satıcıyla iletişime geçin.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL

444 21 18

Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BAKANLIKÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 3 YILDIR.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardıyla veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlarla ve bu standartların teknik özellikleriyle uyumludur.

Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürüm kodunun) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürüm kodunun) teknik özelliklerine uygundur.

İthalatçı Firma

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL
444 21 18

Üretici Firma

Nothing Technology Limited. 80 Cheapside, London, England EC2V 6EE



EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Manufacturer Name: Nothing Technology Limited
Address 80 Cheapside, London, England EC2V 6EE

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and this product:

Product name: Wireless Earphone
Model: B171
Trademark: NOTHING
Accessories: Battery, USB Cable

complies with the following directives and standards:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Health

Article 3.1a EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN IEC 62311:2020

Safety

Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC

Article 3.1b EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301489-17 V3.2.4

Radio

Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 303 417 V1.1.1

The Notified Body SGS North America, Inc. with number 2906 performed
Conformity Assessment: Modules B+C.

Where applicable, the issued EU examination certificate: NB2906.2024.000104

Software version: V1.0.1.19 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

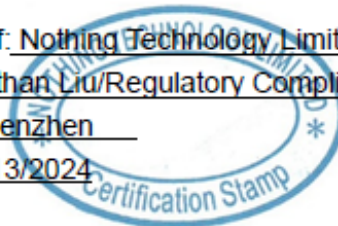
Signed for and on behalf of: Nothing Technology Limited

Name/Position: Jathan Liu/Regulatory Compliance Manager

Place: Shenzhen

Date: 3/13/2024

Signature: Jathan Liu



AB Uygunluk Beyanı (DoC)

Bu vesile ile biz,

Üretici Adı:

Hiçbir Şey Teknoloji Sınırlı

Adres

80 Cheapside, Londra, İngiltere EC2V 6EE

bu DoC'nin tamamen bizim sorumluluğumuz altında yayınlandığını ve bu ürünün:

Ürün adı:

Kablosuz Kulaklık

Modeli:

B171

Ticari marka:

NOTHING

Aksesuarlar:

Pil, USB Kablosu

aşağıdaki direktif ve standartlara uygundur:

RoHS Direktifi 2011/65/AB ve 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radyo Ekipmanı Direktifi 2014/53/AB:

Sağlık

Madde 3.1a

EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN IEC 62311:2020

Emniyet

Madde 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC

Madde 3.1b

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301489-17 V3.2.4

Radyo

Madde 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 303.417 V1.1.1

2906 numaralı Onaylanmış Kuruluş SGS North America, Inc. Uygunluk Değerlendirmesi:

Modül B+C'yi gerçekleştirdi.

Geçerli olduğu durumlarda, verilen AB inceleme sertifikası: NB2906.2024.000104

Yazılım sürümü: V1.0.1.19 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri üretici tarafından sorunu düzeltmek için yayınlanacaktır.

piyasaya sunulduktan sonra bazı hatalar oluştu veya bazı işlevler geliştirildi. tarafından yayımlanan tüm sürümler

Üretici doğrulanmıştır ve ilgili kurallara uygunluğu halen devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örneğin: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı erişemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Şunun adına imzalanmıştır: Nothing Technology Limited

İsim/Pozisyon:

Jathan Liu/Düzenlemelere Uygunluk Müdürü

Yer:

Shenzhen

Tarih:

3/13/2024

İmza:

Jathan Liu



