

**EVOFONE**

**CMF BUDS**

**KULLANIM KILAVUZU**

**MARKA: NOTHING**

**MODEL: B168**

## Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

Cihazı kullanmak için alınacak önlemler

Güvenli ve doğru bir şekilde çalıştığından emin olmak için lütfen kullanmadan önce güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun.

En son kullanıcı kılavuzunu şu adresten indirin: <https://cmf.tech>

Cihazda değişiklik yapmayın veya pili kendiniz değiştirmeyin.

Bu, cihaza ve pile zarar verebilir ve kısa devreye, aşırı ısınmaya, yangına ve yaralanmalara neden olabilir.

Cihaz adaptör veya bilgisayar aracılığıyla şarj edilebilir. Adaptörler yerel veya uluslararası güvenlik standartlarına uygun olmalıdır. Güvenlik standartlarına uymayan herhangi bir üçüncü taraf güç adaptörünün kullanılması yaralanmaya neden olabilir. Hasarlı bir güç kablosunun kullanılması yangına, elektrik çarpmasına, yaralanmaya veya mal kaybına neden olabilir.

Boğulma veya başka bir yaralanmayı önlemek için bu ürünün hiçbir parçasını yutmayın.

Cihazı çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

## Bakım Ve Onarım Sırasında Uyulması Gerekenler

Tıkanmayı önlemek için cihaz üzerindeki mikrofon deliğini ve ses ağını düzenli olarak temizleyin. Cihazı temizlemek için yumuşak ve tiftiksiz bir bez kullanın. Cihazın uygunsuz şekilde temizlenmesi kulak enfeksiyonlarına neden olabilir. Ciltte bir sorun oluşursa cihazı kullanmayı bırakın ve bir doktora danışın.

**İdeal sıcaklık:** 0 C ve 35 c işletme için, -20 c vve 40 c depolama için.

Cihazı tozlu, nemli veya kirli ortamlarda veya manyetik parazit kaynaklarının yakınında kullanmaktan kaçının.

Kablosuz cihaz ile elektronik implant arasında en az 15 cm mesafe bırakın.( kalp pili insülin pompaları, nörostimülatörler, vb.) elektronik implant takıyorsanız, cihazı implantların zıt tarafında tutun.

## Dikkat!

Sürüş esnasında cihazı kullanmayın ve güvenliğiniz öncelikli olmalıdır. Tüm yerel trafik yasalarına ve yönetmeliklerine uyduğunuzdan emin olun.

Cihazı kullanırken, özellikle hastane veya sağlık kuruluşlarında, okullarda, akaryakıt istasyonlarında veya yakıt veya kimyasal maddelerin yakınında ve uçakta, lütfen tüm yasa ve yönetmelikleri inceleyin. Cihazı hamilelerde karın bölgesinden, ergenlik çağındakilerde ise alt karın bölgesinden uzak tutunuz. Çocuklar ve gençler cihazı makul bir şekilde kullanılmalıdır. Kullanım sıklığını ve süresini sınırlayın.

Radyasyona maruz kalmayı azaltmak için cihazı iyi alım koşullarında kullanın. bağlantıyı daha yakın tutmak radyasyon miktarını azaltabilir.

Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek sesle müzik dinlemeyin.

Cihazı ve pili aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

Mikrodalga fırın, soba veya radyatör gibi ısıtıcı cihazların üzerine veya içine koymayın.

Pil sökülmemeli, darbeye maruz bırakılmamalı, zorla çıkarılmamalı veya ateşe maruz bırakılmamalıdır; bu durum patlamaya neden olabilir.

Pil, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına veya aşırı yüksek sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.

Pil şişmiş görünüyorsa lütfen ürünü kullanmaya devam etmeyin.

Lütfen pili yerel düzenlemelere uygun şekilde atın.

Pili evsel atık olarak atmayın.

Şarj cihazının sağladığı güç, radyo ekipmanının gerektirdiği en az 2,5 watt ile maksimum şarj hızına ulaşmak için en fazla 2,5 watt arasında olmalıdır.

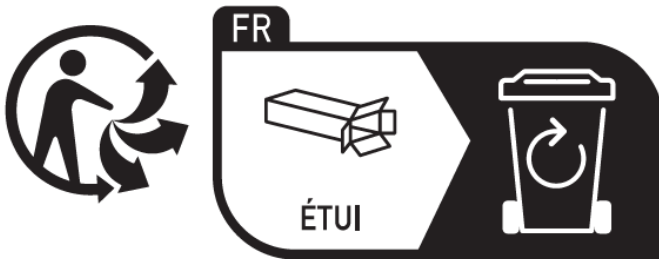
### RF maruziyet bilgisi

Özgül emilim oranı (sar), vücudun rf enerjisini emdiği oranı ifade eder. Bu ekipman test edilmiş ve radyo frekansına maruz kalma için geçerli sınırları karşılamaktadır.

Test sırasında, cihaz radyo dalgaları en yüksek iletim seviyelerine ayarlanır ve başa yakın, 0 mm aralıklı kullanım simülasyonu sağlayan pozisyonlara yerleştirilir.

Metal parçalı aksesuarlar cihazın rf performansını değiştirebilir ve bu tür aksesuarların kullanımından kaçınılmalıdır.

SAR sınırı, Kanada'daki Amerika Birleşik Devletleri'nde 1 gram kumaş başına 1,6 w kg'dır.



Üzerinde toplama noktaları [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir.:

<https://cmf.tech/pages/support-centerconformity>



Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesi ürününüz, piliniz, ambalajınızdaki üstü çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü, ürünün ve elektronik aksesuarlarının evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir.

Cihazınızı güvenli bir şekilde geri döndürmek için lütfen yerel iade ve tahsilat sistemlerini kullanın veya cihazın orijinal olarak satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

## E-Atık Bilgileri

Nothing tarafından üretilen ürünler 2022 e-atık kuralları ve değişikliklerine uygundur. Tehlikeli maddelerin içeriği aşağıdaki gibidir.

1. Kurşun - ağırlıkça% 0,1'in üzerinde değil.
2. Kadmiyum - ağırlıkça% 0,01'in üzerinde değil
3. Cıva ağırlıkça% 0,01'in üzerinde değildir.
4. Altı değerlikli krom - ağırlıkça% 0,1'in üzerinde değil
5. Polibrominatad difenil(pbb'ler)-ağırlıkça% 0,1'in üzerinde değildir.
6. Polibromlu bifenil eterler(( pbde'ler) - ağırlıkça% 0,1'in üzerinde değildir.

Diğer evsel atıklarla olan zararlı etkilerini geri dönüştürmek ve azaltmak amacıyla lütfen bu maddeleri diğer atık türlerinden ayırın ve yetkili bir e-atık şirketi aracılığıyla geri dönüştürün. Nothing, e-atıkların yeniden toplanması girişiminin bir parçası olarak, e-atık ürünlerinizi geri dönüştürmek için karo sambhav adlı yetkili bir e-atık şirketi ile ortaklık kurmuştur.

Daha fazla bilgi için karo sambhav ile şu adresten iletişime geçebilirsiniz: [www.karosambhav.com](http://www.karosambhav.com)

Malzeme Adı	Plastik Özellik	Malzeme İşareti	Malzeme Tedarikçisi Adı	Şirket Kayıt Numarası	Geri Alım Fiyatı
Polistiren	PS	Plastik Koleksiyonu	Dongguan Puxiang Paketleme Ürünleri	91441900MA4 UMATR40	5Rs/Ton
Plastikler yürürlükteki yasalara uygun şekilde bertaraf edilmelidir. Bu tür plastiklerin tercihen geri dönüştürülmesi gerekir.					

## FCC/ISED MEVZUAT Uygunluk Beyanı

1. Bu cihaz fcc kurallarının 15. bölümüne uygundur ve yenilik, bilim ve ekonomik kalkınma ile uyumlu lisanstan muaf verici/alıcı içerir kanada lisanstan muaf çalışması aşağıdaki iki koşula tabidir, bu cihaz zararlı girişime neden olmayabilir.

2. Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Bu cihaz test edilmiş ve FCC kurallarının 15. bölümüne göre bir sınıf B dijital cihaz için belirlenen sınırlara uygun olduğu görülmüştür.

Bu sınırlar, konut kurulumlarında zararlı girişimlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişimlere neden olabilir.

Ancak, belirli bir alanda girişimin olmayacağına dair bir garanti yoktur.

Bu ekipman radyo veya televizyon alımında zararlı girişime neden oluyorsa, bu durum ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilir ve kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını deneyerek girişimi düzeltmesi önerilir.

Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.

Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.

Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/tv teknisyenine danışın.

**Dikkat:** Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. Sorumlu taraf (Sadece FCC konuları için iletişim kurun)

## Garanti

Yetkili satış kanallarından satın alınan cihazlar sınırlı garanti ile birlikte gelir. Bu garantinin süresi, satın alma işleminin yapıldığı orijinal ülke veya bölgeye bağlıdır ve yalnızca orijinal ülke veya bölge içinde kullanılabilir.

Sınırlı garanti yalnızca işçilik veya yapı malzemelerinden kaynaklanan işlevsel ürün kusurlarını kapsar. Tüketimden kaynaklanan veya uygunsuz kullanım veya depolamadan kaynaklanan hasarı kapsamaz.

## Kurulum Ve Kullanım Bilgisi



- Nothing x uygulamasını yüklemek için qr kodunu tarayın( Android/ iOS)



- Diğer dillerdeki kullanıcı kılavuzunu görmek için qr kodunu tarayın.

## Bluetooth:

- Lütfen bluetooth'un açık olduğundan emin olun.

## Uygulama:

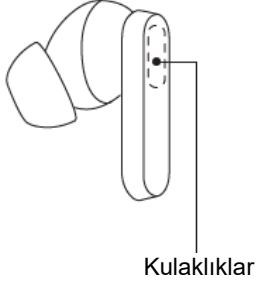
Nothing X uygulamasıyla cmf ürünlerinizden en iyi şekilde yararlanın. EQ ve hareket kontrol ayarlarını özelleştirin, aygıt yazılımını güncelleyin ve daha fazlasını yapın.

Kulaklıklarınızdaki sesi dijital olarak iyileştirerek, tüm potansiyellerini açığa çıkarır ve patentli düzeltme teknolojisine dayalı optimize edilmiş bir dinleme deneyimi sunar.

Benzersiz karma fazlı dürtü tepkisi düzeltmesinden elde edilen yıllara dayanan içgörülerden yararlanan opteo, istenmeyen rezonansları veya ses renklendirmelerini ortadan kaldırmak için gelişmiş ölçüm tabanlı düzeltme teknolojisini kullanır ve kulaklıkların akustik performansını en üst düzeye çıkarır.

### **Kulak Uçlarını Deęiřtirme:**

En iyi konfor ve ses kalitesi için uygun boyutta kulak uçları seçin. Farklı boyutlardaki kulak uçları için aksesuarları kontrol edin. Kulaklıklar orta boyla birlikte gelir.



### **Operasyonlar Müzik/Bekleme:**

İleri atlamak için iki kez dokunun. İleri atlamak için üç kez dokunun. Aktif gürültü engelleme ve şeffaflık modu arasında geçiş yapmak için dokunmatik alanı basılı tutun.

### **Arama:**

Aramayı cevaplamak veya sonlandırmak için iki kez dokunun. Aramayı reddetmek için dokunmatik alana üç kez dokunun.

Nothing X uygulamasında daha fazla seçenek. İsteğe bağlı işlevler: Oynat/duraklat, geri atla, ileri atla, gürültü engelleme modunu değiştir, sesi aç, sesi kıs ve sesli asistanı uyandır.

### **Kulaklık Takma Algılama:**

Kulaklıkları takın. Müzik çalma sırasında, müziği otomatik olarak duraklatmak için kulaklıkları çıkarın.

Kulaklıkları 3 dakika içinde tekrar takın, müzik otomatik olarak devam edecektir.

3 dakika geçerse, müziği cihazınızda manuel olarak çalmanız gerekecektir.

### **Aşınma Algılama:**

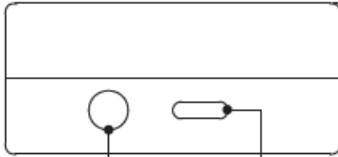
Müzik çalma sırasında, müziği otomatik olarak duraklatmak için bunları çıkarın. Kulaklıkları 3 dakika içinde geri koyun, müzik otomatik olarak ses çıkarır. 3 dakika geçerse, müziği cihazınızda manuel olarak çalmanız gerekir

### **Teknik Özellikler Ve Enerji Tüketimi**

90\*75mm

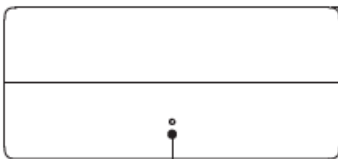
**Malzeme:**80g mat toz

### **Şarj Kutusu:**



Kurulum düęmesi

Şarj portu



Gösterge Lambası

## **Android Cihazlarınızla Eşleme Kullanımı (Google hızlı eşleştirme)**

### **İlk Kullanım veya Yeni Cihaz Bağlantısı:**

Kulaklıklarınız şarj kutusunun içindeyken, şarj kutusunu açın ve Android cihazınızın yanına koyarak ekran üstü kurulumunu yapın.

### **Diğer Cihazlara Bağlanma:**

Kulaklıklar açık kutudayken, ışık yanıp söne kadar kurulum düğmesine basın, ardından cihazınızdaki Bluetooth ayarlarından öğesini seçin.

### **Kulaklıkları Şarj Etme:**

Kulaklıkları şarj kutusuna koyun ve şarj etmek için kutuyu kapatın.

### **Şarj Kutusu:**

Şarj etmek için kasayı kapatın ve kasayı bir güç kablosuyla güç kaynağına bağlayın. Kasanın gösterge lambası her zaman kırmızıysa kasa şarj oluyor demektir.

Her zaman beyazsa kasa tamamen şarj olmuştur.

### **Güç Seviyesi Göstergesi.**

Beyaz: Pil seviyesi %30'dan yüksek

Kırmızı: Pil seviyesi %30'dan düşük

Eğer kulaklıklar kutuya yerleştirilirse, gösterge lambası kutunun değil kulaklıkların pil seviyesiyle ilgili renkte yanıp sönecektir. Sol ve sağ kulaklığı çıkarın.

Gösterge lambası kutunun pil seviyesiyle ilgili renkte yanıp sönecektir.

Telefon kullanıcıları için kilit ekranında widget'ı ayarlayabilir veya hızlı ayarlarda açılır bildirim çubuğundan cihazın güç durumunu kontrol edebilirsiniz.

**Kullanım Ömrü:** 3 yıldır.

**Periyodik Bakımı:** Tıkanıklık olmaması için düzenli olarak temizleyin.

## **İnsan Ve Çevre Sağlığı İle İlgili Bilgi, Kullanım Hatalarına İlişkin Uyarılar Ve Basit Onarım Sırasında Uygulanması gereken Kurallar**

Cihazı kullanma önlemleri

Güvenli ve doğru bir şekilde çalıştığından emin olmak için kullanmadan önce lütfen güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun. En son kullanıcı kılavuzunu

<https://cmf.tech> adresinden indirin

• Cihazı kendiniz değiştirmeyin veya pili değiştirmeyin bu, cihaza ve pile zarar verebilir ve kısa devreye, aşırı ısınmaya, yangına ve yaralanmalara neden olabilir.

• Cihaz adaptör veya PC aracılığıyla şarj edilebilir. Adaptörler yerel veya uluslararası güvenlik standartlarına uymalıdır (örn. IEC 62368-1). Yukarıdaki güvenlik standartlarına uymayan herhangi bir Üçüncü taraf güç adaptörünün kullanılması yaralanmaya neden olabilir.

Hasarlı bir güç kablosunun kullanılması yangına, elektrik çarpmasına, yaralanmaya veya mal kaybına neden olabilir.

• Boğulmayı veya başka bir yaralanmayı önlemek için bu ürünün hiçbir parçasını yutmayın. Cihazı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

• Tıkanmayı önlemek için cihazdaki mikrofon deliğini ve ses ağını düzenli olarak temizleyin. Cihazı temizlemek için yumuşak ve tiftiksiz bir bez kullanın.

Cihazın uygunsuz şekilde temizlenmesi kulak enfeksiyonlarına neden olabilir.

Bir cilt sorunu oluşursa cihazı kullanmayı bırakın ve bir doktora danışın.

• İdeal sıcaklık: Çalıştırma için 0 °C ila 35 °C, saklama için -20 °C ila 40 °C.

• Cihazı tozlu, nemli veya kirli ortamlarda kullanmaktan kaçının veya Manyetik girişim kaynaklarının yakınında.

• Kablosuz bir cihaz ile elektronik bir implant (kalp pili, insülin pompaları, nörostimülatörler, vb.) arasında en az 15 cm mesafe bırakın.

Elektronik bir implant takıyorsanız, cihazı implantın karşı tarafındaki taraftan tutun.

• Cihazı kullanmayın ve araç kullanırken güvenlik öncelikli olmalıdır. Tüm yerel trafik yasalarına ve yönetmeliklerine uyduğunuzdan emin olun.

• Cihazı kullanırken, özellikle hastane veya tıbbi kurumlarda, okullarda, benzin istasyonlarında veya yakıt veya kimyasalların yakınında ve bir uçakta tüm yasaları ve yönetmelikleri kontrol edin.

• Cihazı hamile kadınların karnından ve ergenlerin alt karınlarından uzak tutun.

Çocuklar ve ergenler cihazı makul şekilde kullanılmalıdır.

Kullanım sıklığını ve süresini sınırlayın.

• Maruz kalma radyasyonunu azaltmak için cihazı iyi alım koşullarında kullanın.

Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin. • Cihazı ve pili aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Mikrodalga fırın, soba veya radyatör gibi ısıtma cihazlarının üzerine veya içine koymayın. Pil, patlamaya neden olabilecek şekilde sökülmemeli, darbeye maruz bırakılmamalı, zorla çıkarılmamalı veya ateşe maruz bırakılmamalıdır.



• Son derece düşük hava basıncına veya son derece yüksek sıcaklığa maruz kalan bir pil, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.

• Pil şişmiş görünüyorsa lütfen ürünü kullanmaya devam etmeyin.

• Lütfen pili yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

Pili evsel atık olarak atmayın.

• Şarj cihazının sağladığı güç en az 2,5 Watt olmalıdır. Radyo ekipmanı tarafından gerekli olan ve maksimum şarj hızına ulaşmak için en fazla 4,5 Watt.

### **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.

### **TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI**

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

A- Sözleşmeden dönme,

B- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- 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.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALT YAPISINA UYGUNDUR.

AEEE YÖNETMELİĞİNE 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)		

**Üretici:** Nothing Technology Limited  
Adres:80 Cheapside, London, England, EC2V6EE

**İthalatçı:** EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Adres: ASMALI MESCİT MAH. TERKOZ ÇIKMAZI SK. TERKOS HAN NO: 1 İÇ KAPI NO: 77 BEYOĞLU/  
İSTANBUL-0212 245 36 66

## **AB Uygunluk Beyanı (DoC)**

Üretici: Nothing Technology Limited  
Adres: 80 Cheapside, Londra, İngiltere EC2V 6EE  
Ürün Cinsi: Kablosuz Kulaklık  
Model: B168  
Marka: NOTHING  
Aksesuarlar: Batarya

Yukarıdaki ürünün altta yer verilen direktif ve standartlar kapsamında Uygun olduğunu beyan ederiz

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

Telsiz Ekipman Direktifi 2014/53/AB:

Sağlık-Madde 3.1a EN 50566:2017, EN 62209-1:2016  
Güvenlik-Madde 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EMC  
Madde 3.1b EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2  
Telsiz  
Madde 3.2 EN 300 328 V2.2.2

Onaylanmış Kuruluş Numarası 2906 olan SGS North America, Inc. Uygunluk süreçlerini yürütmüştür: Modül B+C.

AB sertifika Numarası: NB2906.2024.000034

Yazılım sürümü: 1.0.5.035 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri, piyasaya sürüldükten sonra bazı hataları düzeltmek veya bazı işlevleri geliştirmek için üretici tarafından yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm sürümler doğrulanmıştır ve hala ilgili kurallara uygundur. Tüm RF parametrelerine (örn.: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı erişemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Adına İmzalanan: Nothing Technology Limited

İsim/görevi: Jathan Liu/Yasal Uyum Müdürü  
Yer: Shenzhen  
Tarih: 1/26/2024  
imza: \_\_\_\_\_

## **AB Uygunluk Beyanı (DoC)**

Üretici: Nothing Technology Limited  
Adres: 80 Cheapside, Londra, İngiltere EC2V 6EE  
Ürün Cinsi: Kablosuz Kulaklık  
Model: B168  
Marka: NOTHING  
Aksesuarlar: Batarya

Yukarıdaki ürünün altta yer verilen direktif ve standartlar kapsamında Uygun olduğunu beyan ederiz

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

Telsiz Ekipman Direktifi 2014/53/AB:

Sağlık-Madde 3.1a EN 50566:2017, EN 62209-1:2016  
Güvenlik-Madde 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EMC  
Madde 3.1b EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2  
Telsiz  
Madde 3.2 EN 300 328 V2.2.2

Onaylanmış Kuruluş Numarası 2906 olan SGS North America, Inc. Uygunluk süreçlerini yürütmüştür: Modül B+C.

AB sertifika Numarası: NB2906.2024.000034

Yazılım sürümü: 1.0.5.035 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri, piyasaya sürüldükten sonra bazı hataları düzeltmek veya bazı işlevleri geliştirmek için üretici tarafından yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm sürümler doğrulanmıştır ve hala ilgili kurallara uygundur. Tüm RF parametrelerine (örn.: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı erişemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Adına İmzalanan: Nothing Technology Limited

İsim/görevi: Jathan Liu/Yasal Uyum Müdürü  
Yer: Shenzhen  
Tarih: 1/26/2024

imza: \_\_\_\_\_