

EVOFONE

BUDS PRO 2 KULLANIM KILAVUZU

**MARKA: Cmf by NOTHING
MODEL: B172**

Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi:

NOTHING		
PROJE NO.	PARÇA ADI	SAYFA
23272	manuel	
SAKLE	PROJE AŞAMASI	BİRİM
1:1	PVT	mm

Boyut:72*56mm

Malzeme: 60G UPM mat toz

Süreç: 72P tutkal bağlama

Ticari Markalar ve İzinler

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

“Hi-Res Audio Wireless” Logosu Japonya

Audio Society'den lisans altında kullanılmaktadır.

LDAC ve LDAC logosu Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.

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

RF Maruziyet Bilgileri (SAR)

Özgül Soğurma Oranı (SAR), vücudun RF enerjisini emdiği oranı ifade eder. Bu ekipman test edilmiş ve radyo frekansı (RF) maruziyeti için geçerli sınırları karşılamaktadır.

Test sırasında, cihaz radyoları en yüksek iletim seviyelerine ayarlanır ve 0 mm aralıkla başın yakınında kullanımı simüle eden pozisyonlara yerleştirilir. Metal parçalı aksesuarlar cihazın

RF performansını değiştirebilir ve 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.



AB Mevzuatına Uygunluk

CE Beyanı

Burada. NOTHING TECHNOLOGY LIMITED, bu cihazın

2014/53/EU Direktifi, 2011/65/EU Direktifi ve değişikliklerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni řu internet adresinde mevcuttur: <https://cmf.tech/pages/support-center>

Bu ürünün doğru şekilde atılması

Ürününüzde, pilinizde, belgelerinizde veya ambalajınızda bulunan çarpı işaretli çöp kutusu simgesi, 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 perakendeciyle iletişime geçin. Frekans Bantları ve Güç

Bu radyo ekipmanına uygulanabilir frekans bantları ve maksimum iletim gücü (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir:

Bluetooth (2,4 GHz): <20 dBm

ABD/Kanada Mevzuat Uygunluk Beyanı

- Kullanılmış pilleri çıkarın ve derhal geri dönüştürün veya atın yerel düzenlemelere uygun olarak ve çocuklardan uzak tutun. Pilleri evsel çöpe ATMAYIN veya yakmayın.
- Zorla deşarj etmeyin, şarj etmeyin, sökmeyin, 35°C'nin üzerine ısıtmayın veya yakmayın. Bunu yapmak, havalandırma, sızıntı veya kimyasal yanıklara neden olan patlama nedeniyle yaralanmaya neden olabilir.
- Kullanılmış piller bile ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.
- Cihaz değiştirilemeyen piller içerir.
- Tedavi bilgisi için yerel bir zehir kontrol merkezini arayın.
- Uyumlu pil, şarj Edilebilir Lityum-İyon pillerdir.

Nominal pil voltajı 3,85 V'tur.

Bu cihaz FCC Kuralları'nın 15. bölümüne uygundur ve Kanada'nın Yenilik, Bilim ve Ekonomik Kalkınma lisans muafiyetli RSS'lerine uyan lisans muafiyetli verici(ler)/alıcı(ler) içerir. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

(1) Bu cihaz zararlı girişime neden olamaz ve

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

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca Sınıf B dijital cihaz için belirlenen sınırlara uyduğu bulunmuştur. Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulup kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda girişimin olmayacağı konusunda bir garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon alımında zararlı girişime neden olursa, bu durum ekipmanın açılıp kapatılmasıyla belirlenebilir, kullanıcının düzeltmeye çalışması önerilir.

Aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla paraziti önleyin.-Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.-Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.-Ekipmanı, alıcının bağlı

olduğu devreden farklı bir devredeki bir prize bağlayın.-Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Dikkat: Uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Sorumlu Taraf (Yalnızca FCC konuları için iletişim)

WAGMI Amercia,Corp.

Adres: 19901, Kent, Dover, 108 Lakeland Avenue, Delaware, ABD

<https://us.nothing.tech/pages/contact-support>



UYARI

YUTMA TEHLİKESİ: BU ÜRÜN DÜĞME PİL VEYA PİL İÇERİR.

- YUTULMASI HALİNDE ÖLÜM VEYA CİDDİ YARALANMA OLABİLİR.
- YUTULMASI HALİNDE DÜĞME PİL VEYA PİL 2 SAAT KADAR KISA BİR SÜREDE İÇ KİMYASAL YANIKLARA NEDEN OLABİLİR.
- YENİ VE KULLANILMIŞ PİLLERİ ÇOCUKLARIN ERİŞEMEYECEĞİ YERLERDE TUTUN
- PİLİN YUTULMASI VEYA VÜCUDUN HERHANGİ BİR PARÇASINA YERLEŐTİRİLMESİ ŐÜPHESİ VARSA DERHAL TIBBİ YARDIM ALIN.



KABLOSUZ KULAKLIK	FCC ID: 2AZEQ-B172, FCC ID: 2AZEQ-B172C
HVIN: B172, B172C	IC: 27102-B172, IC: 27102-B172C

Malzemeler Adı	Plastik Mülkiyet	Malzeme Marka	Malzeme Tedarikçi Adı	Şirket Kayıt Numarası	Geri Alım Fiyatı
Koruyucu film	PP	 Raccolta Plastica	Zhongshan Fuzhou Yapıştırıcı Ürünleri Co., Ltd	914420007 23804061Q	5Rs. /Ton
Polietilen tereftalat	PET	 Raccolta Plastica	Zhongshan Fuzhou Yapıştırıcı Ürünleri Co., Ltd	914420007 23804061Q	

Plastik, yürürlükteki yasalara uygun şekilde bertaraf edilmelidir.
Bu tür plastikler tercihen geri dönüştürülmelidir.

Üretici ve İngiltere İthalatçısı: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Adres: 80 Cheapside, Londra, İngiltere EC2V 6EE

AB İthalatçısı: NOTHING TECHNOLOGY B.V

Adres: Jan Pietersz. Coenstraat 7, 2595WP2s- Gravenhage. Hollanda CE En Yüksek SAR

Baş: 0,204 W/kg(10kg)

CE Hoogste SAR

Baş: 0,204 W/kg(10kg)



Garanti

Yetkili satış kanallarından satın alınan cihazlar sınırlı bir 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. Tüketim kaynaklı hasarları veya uygunsuz kullanım veya depolamadan kaynaklanan hasarları kapsamaz. Daha fazla ayrıntı için lütfen <https://cmf.tech> adresini ziyaret edin.

Bölge	İletişim
Küresel	support@cmf.tech
HİNDİSTAN	support.india@cmf.tech
	Yardım hattı 1800202132

Kurulum ve Kullanım Bilgisi



NOTHING X UYGULAMASINI YÜKLEMELİK İÇİN QR KODUNU TARAYIN

Kullanım Kılavuzunu diğer dillerde görmek için QR kodunu tarayın.



Bluetooth:

Lütfen Bluetooth'un açık olduğundan emin olun.

Uygulama:

Nothing X uygulamasıyla ürünlerinizden en iyi şekilde yararlanın.

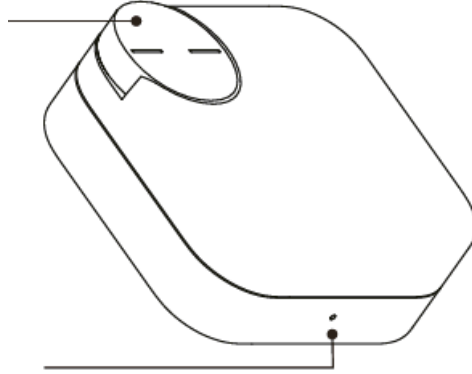
Ekolayzer ayarlarını özelleştirin, hareket kontrolleri atayın, aygıt yazılımını güncelleyin ve daha fazlasını yapın.

Dirac Opteo destekli Buds Pro 2

Dirac Opteo, kulaklığınızdaki sesi dijital olarak iyileştirir. Tüm ses potansiyelini açığa çıkarır ve patentli düzeltme teknolojisine dayalı olarak optimize edilmiş bir dinleme deneyimi sağlar.

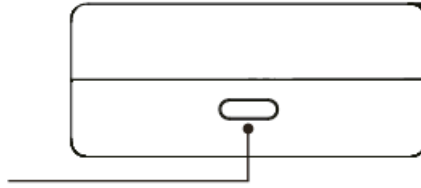
Dirac Live'in benzersiz karma fazlı dürtü tepkisi düzeltmesinden yılların verdiği iç görüden yararlanan Opteo, istenmeyen rezonansları veya ses renklendirmelerini ortadan kaldırmak için gelişmiş ölçüm tabanlı düzeltme teknolojisini kullanır ve kulaklıkların akustik performansını en üst düzeye çıkarır.

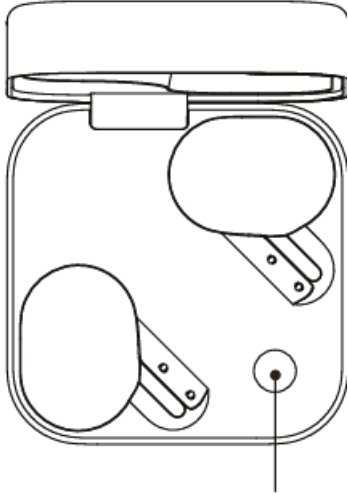
Akıllı Kadran



Gösterge Işığı

Şarj Portu





Kurulum Düğmesi

KULAK UÇLARININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Optimum konfor ve ses kalitesi için uygun boyutta kulak uçları seçin. Farklı boyutlarda kulak uçları için aksesuarları kontrol edin.

*Tomurcuklar orta boy uçlarla birlikte gelir.

EŞLEŞTİRME VE BAĞLANMA

Android cihazlarınızla kullanın (Google Hızlı Eşleştirme)

İlk kullanım

Tomurcuklar şarj kutusunun içindeyken, şarj kutusunu açın ve ekran üstü kurulum için Android cihazın yakınına yerleştirin.

Diğer cihazlara bağlanın

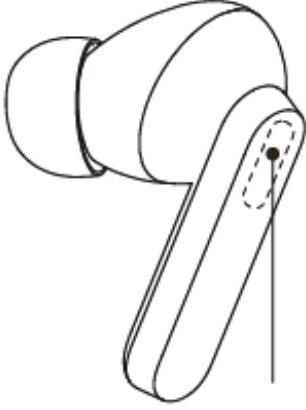
Tomurcuklar kutunun içindeyken ve kapak açıkken, ışık beyaz renkte yanıp sönene kadar 2 saniye boyunca kurulum düğmesine basın. Daha sonra cihazınızın Bluetooth ayarlarından tomurcukları seçebilirsiniz.

Fabrika ayarlarına sıfırlama

Fabrika ayarlarını geri yüklemek için, tomurcukları kutunun kapağı açıkken şarj kutusuna yerleştirin. Şarj kutusunun kurulum düğmesini

10 saniye boyunca basılı tutun ve ışık kırmızı renkte yanıp sönene kadar bekleyin.

İŞLEMLER



Dokunmatik alan

Kulak tomurcuğu

İki kez dokunun

Müzik/bekleme: İleriye atla

Ara: bir çağrıyı cevapla

Üç kez dokunma

Müzik/bekleme: Geri atla

Arama: Bir aramayı reddedin veya sonlandırın.

Dokunma alanına dokunup basılı tutun:

Aktif Gürültü arasında geçiş yapın

İptal ve Şeffaflık Modu.

Nothing X uygulamasında daha fazla seçenek.

*İsteğe bağlı işlevler: oynatma/duraklatma, geri atlama, ileri atlama, gürültü önleme modunu değiştirme, ses açma, ses kısma ve uyandırma sesli asistanı.

Şarj kutusu (Akıllı Arama)

Varsayılan olarak işlev yok.

Lütfen Akıllı Arama'nın çalışması için Nothing X uygulamasında işlevi ayarlayın.

*Akıllı Arama, döndürme, tek tıklama, çift tıklama, üç tıklama ve uzun basma ile tetiklenen özellikleri destekler. Özelleştirilebilir işlevler şunlardır: ses kontrolü, gürültü önleme modunu değiştirme, oynatma/duraklatma, geri atlama, ileri atlama, Sesli Asistan, gelen çağrıları yanıtlama, gelen çağrıları kapatma/reddetme, mikrofonu sessize alma/sesini açma, Düşük Gecikme Modunu açma/kapatma.

TAKMA ALGILAMASI

Kulaklıkları takın. Müziği otomatik olarak duraklatmak için müzik çalma sırasında çıkarın. Kulaklığı 3 dakika içinde tekrar takarsanız, müzik otomatik olarak devam eder. 3 dakika geçerse, müziği cihazınızdan manuel olarak çalmanız gerekir.

ŞARJ EDİLİYOR

Kulaklıklar

Kulaklıkları şarj kutusuna yerleştirin ve şarj etmek için kutunun kapağını kapatın.

Şarj kutusu

Şarj etmek için kutuyu kapatın ve kutuyu bir güç kablosuyla bir güç kaynağına bağlayın.

Kutu gösterge ışığı sabit kırmızıysa, kutu şarj oluyor demektir. Sabit beyazsa, kutu tamamen şarj olmuştur.

Güç seviyesi göstergesi

Beyaz: Pil seviyesi %30'dan yüksek.

Kırmızı: Pil seviyesi %30'dan düşük.

Kulaklıklar kutudaysa, gösterge ışığı kutunun değil, kulaklıkların pil seviyesiyle ilgili renkte yanıp söner.

· Sol ve sağ kulaklıkları çıkardığınızda, gösterge ışığı kutunun pil seviyesiyle ilgili renkte yanıp sönecektir.

· Nothing telefon kullanıcıları için, widget'ı kilit ekranında ayarlayabilir veya cihazın güç durumunu açılır bildirim çubuğundaki Hızlı Ayarlar'dan kontrol edebilirsiniz.

Kullanım ömrü 3 yıldır.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİSKİN UYARILAR 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 olursa 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 kullanmalıdır.

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.

AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALT YAPISINA 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, Londra, İngiltere EC2V 6EE

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 BEYANI (DoC)

Üretici: Nothing Technology Limited
Adres: 80 Cheapside, Londra, İngiltere EC2V 6EE
Ürün cinsi: Kablosuz Kulaklık
Model: B172
Marka:
Aksesuar: Batarya, USB Kablo

Yukarıda belirtilen ürünün, aşağıdaki standart ve direktiflere Uygun olduğunu beyan ederiz :

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

Telsiz Ekipman Direktifi 2014/53/AB:

Sağlık Direktifi EN 62209-2:2010+A1:2019, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

Madde 3.1a EN 62479:2010, EN 50566:2017, EN 50663:2017

Güvenlik

Madde 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018

EMC

Madde 3.1b EN 301 489-1 V2.2.3, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6

Telsiz

Madde 3.2 EN 300 328 V2.2.2

Onaylanmış Kuruluş MiCOM Labs Inc. (Kuruluş No: 2280)

Uygunluk İşlemlerini gerçekleştirmiştir : Modül B+C.

AB Sertifika No: BALU704-EU

Yazılım sürümü: V0.0.4.3 (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

İmzalayan ve Görevi: Jathan Liu/Yasal Mevzuatlar Müdürü

Yer: Shenzhen

Tarih: 6/6/2024

İmza: _____

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: B172
 Trademark: cmf by 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	EN 62209-2:2010+A1:2019,	EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
Article 3.1a	<u>EN 62479:2010, EN 50566:2017, EN 50663:2017</u>	
Safety		
Article 3.1a	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018</u>	
EMC		
Article 3.1b	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.6</u>	
Radio		
Article 3.2	<u>EN 300 328 V2.2.2</u>	

The Notified Body MiCOM Labs Inc. with number 2280 performed
 Conformity Assessment: Modules B+C.

Where applicable, the issued EU examination certificate: BALU704-EU

Software version: V0.0.4.3 (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: 6/6/2024
 Signature: Jathan Liu