

EVOFONE

NOTHING 2 CEP TELEFONU KULLANMA KILAVUZU

MARKA: NOTHING

MODELLER: A065, AIN065

KURULUM ve KULLANIM TALİMATLARI

Hızlı başlangıç Kılavuzu

Daha fazla bilgi için lütfen tam kılavuzu şuradan indirin:

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



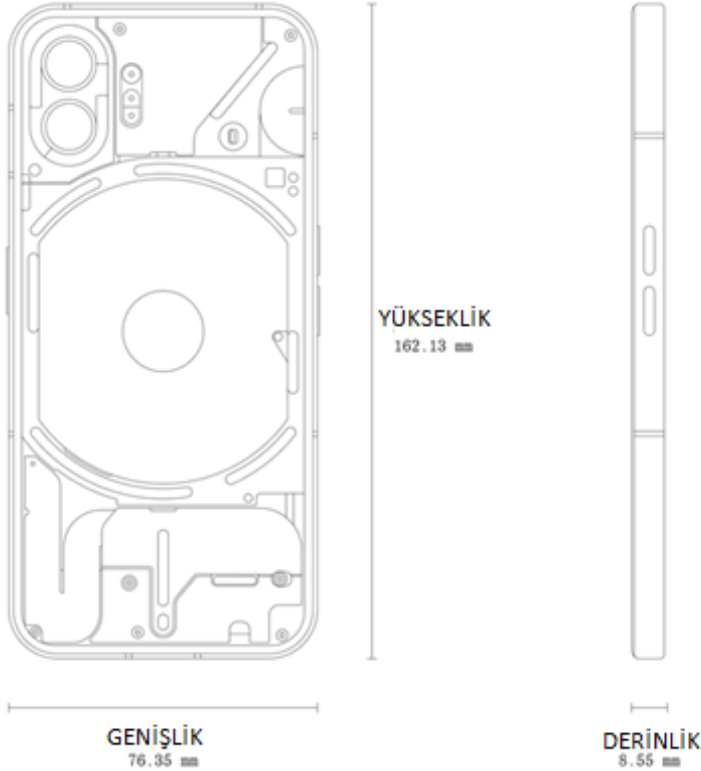
Güvenlik Bilgileri ve Garanti Kartı

Modeli: A065, AIN065

Değerlendirme: 20V=2,25A

KUTU İÇERİĞİ

- Telefon
- Şarj Kablosu (cc)
- Güvenlik bilgileri ve garanti kartı
- Ekran koruyucu (önceden uygulanmış)
- SIM tepsisi ejektörü



TEKNİK ÖZELLİKLER

Yükseklik: 162,1 mm
Genişlik: 76,4 mm
Derinlik: 8,6 mm
Ağırlık: 201,2 gr
6,7" esnek LTPO AMOLED ekran
Corning® Gorilla® Glass (ön ve arka)
Parlaklık:
Dış mekan tam ekran parlaklığı: 1000 nit
HDR tepe piksel parlaklığı: 1600 nit
Yenileme Hızı: 1~120Hz
Renk derinliği: 10 bit
3 ayrı ayrı adreslenebilir bölge
10 yeni zil sesi ve bildirim sesi
10 klasik Telefon (1) zil sesi ve Telefon (2)'nin sesindeki bildirimler
Glif Zamanlayıcı
Temel Bildirimler
Hacim Göstergesi
Glif Oluşturucu
Glif Meşalesi
Glif İlerlemesi
Otomatik parlaklık
Glifle Çevir
Şarj Ölçer
Uyku vakti programı
Google asistan geri bildirimi
Ters şarj Glifi

KAMERA ÖZELLİKLERİ

Ana
50 MP
Sony IMX890 sensörü
f/1,88 diyafram
1/1.56" sensör boyutu
1 mikron piksel boyutu
Odak uzaklığı: 24 mm
OIS ve EIS görüntü sabitleme
Gelişmiş HDR
Hareket Yakalama 2.0
Gece modu
Portre modu
Hareketli Fotoğraf
Süper Çözünürlüklü Yakınlaştırma
Merceksi (filtre)
AI sahne algılama
Uzman Modu
Panorama
Panorama Gece Modu
Belge Modu
Ultra geniş
50 MP

Samsung JN1 sensörü
f/2,2 diyafram
1/2.76" sensör boyutu
EIS görüntü sabitleme
114° görüş alanı
Gelişmiş HDR
Gece modu
Hareketli Fotoğraf
Merceksi (filtre)
Makro (4 cm)
VİDEO :
60 fps'de 4K kayıt
30 veya 60 fps'de 1080p kayıt
4K30 fps'de canlı HDR
Ağır çekim (480 fps)
Gece Modu (30 fps'de 1080p)
Eylem modu
OIS ve EIS görüntü sabitleme
Zaman Atlamalı (4K)

ÖN KAMERA

32 MP
Sony IMX615 sensörü
f/2,45 diyafram
1/2.74" sensör boyutu
Gelişmiş HDR
Hareketli Fotoğraf
Merceksi (Filtre)
Gece modu
Portre modu
60 fps'de 1080p video kaydı
30 fps'de 1080p'de Canlı HDR

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Alüminyum

%100 geri dönüştürülmüş alüminyum orta çerçeve, düğmeler ve sim tepsisi ucu

Plastikler

Plastik parçaların %80'i geri dönüştürülmüş ve biyolojik bazlı malzemelerden yapılmıştır

Teneke

9 devre kartında kullanılan %100 geri dönüştürülmüş kalay

Bakır

Ana kart için %100 geri dönüştürülmüş bakır folyolar

Çelik

28 çelik damgalama parçasının tamamı için %90'ın üzerinde geri dönüştürülmüş çelik

Üretim

Sıfır depolama alanı üretimi - montaj sürecinden kaynaklanan hiçbir atık, depolama alanında sona ermez

%100 yenilenebilir enerji üretimi - Son montaj tesisi ve geri dönüştürülmüş alüminyum üretim tesisi

%100 yenilenebilir enerji kullanıyor

AMBALAJ PLASTİK İÇERMEZ

FSC MIX sertifikalı (Orman Yönetim Konseyi)
%60'ın üzerinde geri dönüştürülmüş elyaf

KARBON AYAKIZI

53.45kg

4x4 MIMO özellikli Gigabit LTE

4x4 MIMO ile Gigabit 5G ikili mod (NSA ve SA)

5G NR*: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n75, n77, n78

4G LTE (FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B30, B32, B66, B71

4G LTE (TDD): B34, B38, B39, B40, B41, B42, B48

3G UMTS: B1,2,4,5,6,8,19

2G GSM: GSM 850,900, DCS, ADET

Wi-Fi: Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4G/5G çift bant, 2x2 MIMO ve MU-MIMO, Wi-Fi Direct,
Hotspot Bluetooth

v5.3

Google Pay desteğiyle NFC etkin

GPS : L1+L5 çift bant ,A-GPS, GLONASS, BDS, GALILEO, QZSS, NavIC ve SBAS.

*5G bağlantısı, bölgesel mevcudiyet ve yerel operatör desteğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

DESTEKLENEN SES BİÇİMLERİ

Oynatma: MP3, AAC, AAC+, WMA, AMR-NB, AMR-WB, WAV,

FLAC, APE, OGG, MID, M4A, IMY, AC3, EAC3, EAC3-JOC, AC4

Kayıt: WAV, AAC, AMR

Video Desteklenen Formatlar

Oynatma: MKV, MOV, MP4, H.265 (HEVC), AVI, WMV, TS, 3GP, FLV,WEBM

Kayıt: MP4

Görüntü Desteklenen Formatlar

Oynatma: JPEG, PNG, BMP, GIF, WEB, HEIF, HEIC, DNG

Çıktı: JPEG, DNG

SENSÖRLER

Ekran İçi Parmak İzi Sensörü

Ön ve Arka Ortam IşığI Sensörü

İvmeölçer

Elektronik Pusula

Jiroskop

Yakınlık sensörü

Sensör Çekirdeği

VERİMLİ ENERJİ KULLANIMI

Kullanılmadıklarında Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın. Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın. Tuş sesleri gibi gereksiz sesleri kapatın.

PİL

4700 mAh pil boyutu

45 W PPS (3,3~20 V/2,25 A) kablolu şarj: 55 dakikada tam şarj

Çift şarj destekli 15W Qi kablosuz şarj: 130 dakikada tam şarj

5 W ters şarj

Yalnızca PPS/PD3.0/PD2.0/QC4.0/QC3.0/QC2.0 /DCP/SDP/CDP ile uyumlu şarj cihazlarıyla kullanın

YAZILIM DESTEĞİ

3 yıllık Android güncellemeleri
2 ayda bir 4 yıllık güvenlik yamaları

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 kullanımıyla ilgili önlemler

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

- Cihazda değişiklik yapmayın veya pili kendiniz değiştirmeyin; bu, cihaza ve pile zarar verebilir ve kısa devreye, aşırı ısınmaya, yangına ve yaralanmalara neden olabilir.
- Ürünün herhangi bir parçası çatlamış veya hasar görmüşse, derhal kullanmayı bırakın ve müşteri desteği ile iletişime geçin.
- Olası elektrik çarpması, yangın, patlama veya diğer tehlikeleri önlemek için HİÇBİR ŞEYLE onaylı şarj cihazları, veri kabloları, piller ve diğer aksesuarları kullanın.
- Şarj cihazı, prize yakın ve kolayca erişilebilir olmalıdır. Kullanılmadığı zaman şarj cihazını fişten çekin.
- Elektrik çarpması tehlikesine neden olabileceğinden, elleriniz ıslakken şarj cihazını kullanmayın.
- Cihazı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Boğulmayı veya diğer yaralanmaları önlemek için bu ürünün hiçbir parçasını yutmayın.
- İdeal sıcaklık: Çalışma için 0°C ila 35°C, saklama için -20°C ila 40°C.
- Cihazı tozlu, nemli veya kirli ortamlarda veya manyetik parazit kaynaklarının yakınında kullanmaktan kaçınin.

- Kablosuz cihaz ile elektronik implant (kalp pili, insülin pompaları, nörostimülatörler, vb.) arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Elektronik bir implant takıyorsanız, cihazı implantların karşı tarafında tutun.
- Cihaz epilepsi ve diğer ışığa hassasiyeti olan kişiler için güvenli olmayabilir, cihazı kullanmadan önce lütfen doktorunuza danışınız.
- Cihazı kullanmayın ve sürüş sırasında güvenlik öncelikli olmalıdır. Tüm yerel trafik yasalarına ve düzenlemelerine uyduğunuzdan emin olun.
- Lütfen cihazı özellikle hastane veya tıbbi kurumlarda, okullarda, benzin istasyonlarında veya yakıt veya kimyasalların yakınında ve bir uçakta kullanırken tüm yasa ve yönetmelikleri kontrol edin.

Cihazı hamile kadınların karnından ve ergenlerin alt karınlarından uzak tutun.

- Çocuklar ve ergenler cihazı makul bir şekilde kullanmalıdır. Gece iletişiminden kaçınınız ve aramaların sıklığını ve süresini sınırlayınız.
- Cihaz kablosuz şarj cihazı olarak kullanılıyorsa sabit masaüstü cihaz olarak kullanılmalı ve taşınmamalıdır. Kablosuz şarj modunda kullanırken cihazı vücudunuzdan en az 10 cm uzağa yerleştirin.

Olası işitme hasarlarını önlemek için uzun süre yüksek seste dinlemeyin.

- Cihazı ve bataryayı aşırı sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Mikrodalga fırın, soba veya radyatör gibi ısıtma cihazlarının üzerine veya içine koymayın. Batarya sökülmemeli, darbe almamalı, ezilmemeli veya patlamaya neden olabilecek ateşe maruz bırakılmamalıdır.
- Patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına veya aşırı yüksek sıcaklığa maruz kalan bir pil.
- Pil şişmiş gibi görünüyorsa lütfen ürünü kullanmaya devam etmeyin.
- Lütfen pili yerel düzenlemelere uygun olarak atın. Pili ev çöpü olarak atmayın.
- Tüm pillerin sınırlı bir kullanım ömrü vardır ve birkaç yüz şarj döngüsünden sonra kapasitelerini kaybetmeye başlarlar.

RF Maruz Kalma Bilgileri (SAR)

- Kılıf, kılıf ve klips gibi cihaz aksesuarları, telefonun RF performansını değiştirebilecek metal bileşenler oluşturmamalıdır.
- Mesafe gereksinimini karşılamak için cihazı vücudunuzdan uzak tutun.
- Maruz kalan radyasyonu azaltmak için, cihazı iyi alım koşulları altında kullanın (sinyal göstergesi sinyal alım çubuğunda tam bir sinyal gösterdiğinde) ve uygunsa bir eller serbest kiti veya hoparlör kullanın.

Çağrı yerine data, SMS ve MMS mesajlarının kullanımına öncelik verilmesi.

Mevzuat bilgisi

Aşağıdaki adımları takip ederek "Düzenleyici bilgiler"i kontrol edin: Ayarlar>Telefon Hakkında>Düzenleyici bilgiler.

Ticari Markalar ve İzinler

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'in sahip olduğu tescilli ticari markalardır. Android™, Google Inc.'in ticari markasıdır. LTE, ETSI'nin ticari markasıdır. Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logosu, Wi-Fi Alliance'in ticari markasıdır.

N-Mark, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde NFC Forum, Inc.'in ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

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

Gizlilik Politikası

NOTHING kişisel bilgilerinizi korumak için sürekli çaba göstermektedir. Kişisel bilgilerinizi nasıl koruduğumuzu daha iyi anlamak için, telefonu ilk açtığınızda Kurulum bölümündeki "Gizlilik Politikamızı" okuyabilirsiniz. Ayrıca şu adımları izleyerek "Gizlilik Politikamızı" da kontrol edebilirsiniz: Ayarlar>Gizlilik>Gizlilik Politikası.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

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

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

Tüm Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/teknik-servis1> ziyaret edin

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,

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.

BAKANLIKÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 5 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



AB Uygunluk Belgesi

Üretici Firma olarak aşağıdaki Marka-Model cihazın yine aşağıdaki standartlara Uygun olduğunu beyan ederiz

Üretici Adı: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED
Adres: 80 Cheapside, Londra, İngiltere
EC2V 6EE

Ürün İsmi: Akıllı Telefon
Model: A065
Ticari Marka: NOTHING
Aksesuar: Batarya, USB Kablo

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

Telsiz Ekipman Direktifine 2014/53/AB:

Sağlık Madde 3.a EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2 :2010,
EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 62479 2010, EN IEC 62311:2020
EN 50364:2018, EN 62369-12009

Güvenlik
Madde 3.a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013

EMC
Madde 3.b

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Draft EN 301 489-17 3.2.5,
EN 301489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 VI.2.1

Telsiz
Madde 3.2

EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1,
EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,
EN 300 330 V2.1.1, EN 303 413 VI.2.1, EN 303 417 VI.1.1

Speisifik
Madde 3.3g

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU)
_20_1_9_3_2_0

Onaylanmış Kuruluş CTC advanced GmbH – Kuruluş No: 0682 Conformity

Belirleme: Modüller B+C.

Düzenlenen AB sertifikası: EU23-0071-01-TEC

Yazılım sürümü: Nothing OS 2.0.0 (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 ilgili kurallara uygunluğu devam etmektedir. • Hiçbir RF parametresine (örneğin: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı erişemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Adına İmzalanan Firma: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

İsim/Görevi: JATHAN LIU/Uyum Müdürü

Yer: Shenzhen

Tarih: İmza: 05/15/2023

Jathan Liu

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: Smart Phone
Model: A065
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: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,
Article 3.1a: EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

Safety

Article 3.1a: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013

EMC: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Draft EN 301 489-17 3.2.5,

Article 3.1b: EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1

Radio: EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1,

Article 3.2: EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12,

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,

EN 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 303 417 V1.1.1

Specific: European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU)

Article 3.3g: 2019/320

The Notified Body CTC advanced GmbH with number 0682 performed
Conformity Assessment: Modules B+C.

The issued EU examination certificate: EU23-0071-01-TEC

Software version: Nothing OS 2.0.0 (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: 05/15/2023

Signature: 