

**EVOFONE**

**NOTHING 2A CEP TELEFONU  
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: NOTHING  
MODELLER: A142**

## KURULUM ve KULLANIM TALİMATLARI

Hızlı başlangıç Kılavuzu

Daha fazla bilgi için lütfen tam kılavuzu şuradan indirin:

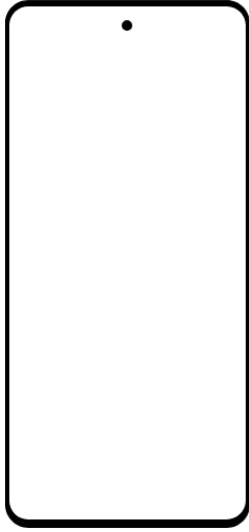
<https://nothing.tech/pages/support-product-help>



Güvenlik Bilgileri ve Garanti Kartı

Modeli: A142

Değerlendirme: 20V=2,25A



## KUTU İÇERİĞİ

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

Özellikler	
İşlemci	MediaTek Dimensity İşlemci
Ağ	3G, 4,5G, 5G
Bağlantı	Wifi, BT, GPS
Ekran	6,7" AMOLED
Kamera	50MP+50MP Arka, 32MP Ön
Dahili hafıza	128GB/256GB
Ram	8GB/12GB
Pil	5000 mAH
İşletim Sistemi	Android İşletim Sistemi Nothing OS 2.5
Parmakizi Okuyucu	Var

## 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.

## 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 kaçınınız.
- 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 kullanılmalıdır. Gece iletişiminden kaçının ve aramaların sıklığını ve süresini sınırlayın.

- 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 çöprü 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 uygunsuz 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'ın 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;

- 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. ■■■

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 Uyumluluk Bildirimi

### Üretici:

Adı: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED  
Adres: 80 Cheapside, London, England EC2V 6EE

### Radyo Biletşimi:

Model: A142  
Ürün: Akıllı Telefon  
Ürün donanım versiyonu: V4.0  
Ürün yazılım versiyonu: NOTHING OS 2.5.0  
Tedarik edilen aksesuarlar: Pil(Cihaz Dahili), USB Kablosu

Biz, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED, aşağıdaki belirtilen test sonuçlarının doğruluğunu ve geçerliliğini ve standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

### RE Direktifi (2014/53/EU), RoHS Direktifi (2011/65/EU)

Aşağıda belirtilen standart ve/veya ilişkili standartlarla test edilmiştir:

- Sağlık ve Güvenlik (Başlık 3.1(a) RE Direktifi)**  
EN 50360:2017, EN 62209-1:2016  
EN 50566:2017, EN 62209-2 :2010  
EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017  
EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020  
EN 50332-2:2013
- Elektronmanyetik uyumluluk (Başlık 3.1 (b) Re Direktifi)**  
EN301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
Taslak EN301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1
- Radyo frekans spektrum kullanımı (Başlık 3.2 RE Direktifi)**  
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  
Taslak EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 330 V2.1.1
- Spesifik (Başlık 3.3g Re Direktifi)**  
2019/320 sayılı Yetkilendirilmiş düzenlemeye uyum için Avrupa Komisyonu Kılavuzları
- RoHS Direktifi (2011/65/EU)**  
EN IEC 63000:2018

Onaylı kuruluş (İsim: cetecom advanced GmbH, ID: 0682) RE Direktifinin EK 3 ve AB-tipi inceleme sertifikasına göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiştir (Ref. No.: EU23-0169-01-TEC).

Adına İmzalanan Kuruluş: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Yer: 80 Cheapside, London, England EC2V 6EE

Tarih: December 8, 2023

İsim: Kevin Ke, Görev: Certification Manager, İmza:





## CE Declaration of Conformity

### Manufacturer:

Name: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED  
Address: 80 Cheapside, London, England EC2V 6EE

### Radio Equipment:

Model: A142  
Description: Smart Phone  
Radio-related Hardware Version: V4.0  
Radio-related Software Version: NOTHING OS 2.5.0  
Supplied Accessories and Components: Battery, USB Cabel

We, NOTHING TECHNOLOGY LIMITED, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

### RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU)

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

- Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)**  
EN 50360:2017, EN 62209-1:2016  
EN 50566:2017, EN 62209-2 :2010  
EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017  
EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN IEC 62368-1:2020/A11 :2020  
EN 50332-2:2013
- Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)**  
EN301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
Draft EN301 489-17 V3.2.6  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1
- Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)**  
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\_0.0.18  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 330 V2.1.1
- Specific (Article 3.3g of the RE Directive)**  
European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320
- RoHS Directive (2011/65/EU)**  
EN IEC 63000:2018

The notified body (Name: cetecom advanced GmbH, ID: 0682) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: EU23-0169-01-TEC).

Signed for and on behalf of: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Place: 80 Cheapside, London, England EC2V 6EE

Date: December 8, 2023

Name: Kevin Ke, Function: Certification Manager, Signature:

