

EVOFONE

**AKILLI TELEFON
KULLANIM KILAVUZU**

**MARKA: NOTHING
MODELLER:A069P**

Phone (4a) Pro		
	Üretici	Nothing
	Pazarlama adı	Phone (4a) Pro
Sistem	İşlemci (SoC)	Snapdragon 7 Gen 4
	RAM	8 GB / 12 GB
	Depolama	128 GB / 256 GB
	Depolama türü	UFS 3.1
	GPS	GPS (L1), GLONASS (G1), BDS (B11), GALILEO (E1), QZSS (L1)
	WiFi	WiFi 6, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4G/5G, 2x2 MIMO, TWT, MU-MIMO, OFDMA
	Bluetooth	5, 4
	2G	850/900/1800/1900
	3G	UMTS B1, 2, 4, 5, 6, 8, 19
	3G (Hindistan)	UMTS B1, 5, 8
	4G	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 42,
4G (Hindistan)	1, 3, 5, 8, 28, 38, 40, 41	
5G	n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78	
5G (Hindistan)	n1, n3, n5, n8, n28, n38, n40, n41, n77, n78	
SIM modu	Dual SIM, 4G/5G DSDS/DRSDS, CSFB/VOLTE/VONR	
SIM kart tipi	Nano-SIM (4FF)	
Batarya	Batarya tipi	Li-iyon
	Batarya	5400mAh (tipik) / 5300mAh (nominal) Hindistan; 5080mAh Küresel
	İlçere değeri (Wh)	Hindistan için 20,86Wh, Küresel için 19,96Wh
	Batarya değeri (Wh)	Hindistan için 20,78Wh, Küresel için 19,92Wh
	Batarya entegre (evet/hayır)	Evet
	Batarya teknolojisi	Şarj edilebilir Li-iyon Batarya
Batarya stili	Dahili	
Diğer	Veri portu / USB standardı	Type-C, USB2.0
	Doğrular	Gağ, Sox +/-, Temel Tuğ
	Orta çerçeve malzemesi	Alüminyum tek parça gövde
	Arka kapak malzemesi	Alüminyum tek parça gövde + Plastik
	IP derecesi	IP65
	Yükseklik	163.6 mm
	Geniçlik	76.6 mm
	Derinlik	7.9 mm
	Cihaz ağırlığı	210g
	Kutu içeriği	Nothing Phone (4a) Pro Nothing Kablo (c-c) 100 cm Phone (4a) Pro kılıfı Phone (4a) Pro ekran koruyucu (önceden uygulanmış) SIM taşıma çıkarma aracı Güvenlik bilgileri ve garanti kartı

Hızlı Başlangıç Kılavuzu


Daha fazla bilgi için lütfen tam kılavuzu şu adresten 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.

Android™, Google Inc.'in ticari markasıdır. LTE, ETSI'nin ticari markasıdır.

 N-Mark, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde NFC Forum, Inc.'e ait bir ticari marka veya tescilli ticari markadır.

Burada belirtilen diğer ticari markalar, ürün adları, hizmetler ve şirket isimleri ilgili sahiplerine aittir.

Gizlilik Politikası

NOTHING, kişisel bilgilerinizi korumak için sürekli olarak çalışmaktadır. “Gizlilik Politikası”na şu adımları izleyerek ulaşabilirsiniz:

Ayarlar > Gizlilik > Gizlilik Politikası

Yasal Etiketler

“Yasal Etiketler” bölümünü görmek için şu adımları izleyin:


Ayarlar > Telefon Hakkında > Yasal Etiketler

Cihaz Kullanımına İlişkin Önlemler

Cihazı kullanmadan önce güvenli ve doğru kullanım için güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun. En güncel kullanım kılavuzunu <https://nothing.tech> adresinden indirebilirsiniz.

- Cihaza müdahale etmeyin veya pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Bu durum cihaza ve pile zarar verebilir; kısa devre, aşırı ısınma, yangın veya yaralanmaya neden olabilir.
- Ürünün herhangi bir parçası çatlamış veya hasarlıysa kullanmayı hemen bırakın ve müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
- Elektrik çarpması, yangın, patlama veya diğer riskleri önlemek için yalnızca NOTHING tarafından onaylı şarj cihazları, veri kabloları, piller ve aksesuarları kullanın.
- Şarj cihazını prize yakın ve kolay erişilebilir bir yere yerleştirin. Kullanmadığınızda fişini çekin.
- Elleriniz ıslakken şarj cihazını kullanmayın; elektrik çarpması riski oluşabilir.
- Cihazı çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Boğulma veya yaralanma riskine karşı ürün parçalarını yutmayın.
- İdeal sıcaklık aralığı: Çalışma için 0°C – 35°C Depolama için -20°C – 45°C
- Cihazı tozlu, nemli veya kirli ortamlarda ya da manyetik alan

kaynaklarına yakın kullanmaktan kaçının.

- Kablosuz cihaz ile elektronik implant (kalp pili, insülin pompası, nörostimülatör vb.) arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Elektronik implant kullanıyorsanız, cihazı implantın bulunduğu tarafında tutun.
- Epilepsi veya ışığa duyarlılık gibi rahatsızlıkları olan kişiler için cihaz güvenli olmayabilir. Cihazı kullanmadan önce doktorunuza danışın.
- Araç kullanırken cihazı kullanmayın. Tüm yerel trafik yasalarına ve düzenlemelere uyduğunuzdan emin olun.
- Cihazı kullanırken özellikle hastane ve sağlık kuruluşlarında, okullarda, akaryakıt istasyonlarında, yakıt veya kimyasalların yakınında ve uçak içinde geçerli tüm yasa ve düzenlemeleri kontrol edin.
- Cihazı hamile kadınların karın bölgesinden ve ergenlerin alt karın bölgesinden uzak tutun.
- Çocuklar ve ergenler cihazı makul ve bilinçli şekilde kullanmalıdır. Gece iletişimlerinden kaçının ve aramaların sıklığını ve süresini sınırlayın.
-  Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyesinde dinleme yapmayın.
- Cihazı ve pili aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Mikrodalga fırın, ocak veya radyatör gibi ısı kaynaklarının üzerine veya yakınına koymayın. Pil sökülmemeli, darbe almamalı, ezilmemeli veya ateşe maruz bırakılmamalıdır; aksi halde patlama riski oluşabilir.
- Pil aşırı düşük hava basıncına veya aşırı yüksek sıcaklığa maruz kalırsa patlama ya da yanıcı sıvı/gaz sızıntısı meydana gelebilir.
- Pil şişmiş görünüyorsa ürünü kullanmaya devam etmeyin.
- Pili yerel yönetmeliklere uygun şekilde imha edin. Pili evsel atık olarak atmayın.
- Tüm pillerin sınırlı bir kullanım ömrü vardır ve birkaç yüz şarj döngüsünden sonra kapasite kaybı başlar.
- Cihaz kablosuz şarj cihazı olarak kullanıldığında (destekleniyorsa), sabit bir masaüstü cihazı olarak kullanılmalıdır.
- USB PD hızlı şarjın maksimum hızına ulaşabilmek için şarj cihazının sağladığı güç, radyo ekipmanı için gereken minimum 2.5 Watt ile maksimum 50 Watt arasında olmalıdır.

RF Maruziyet Bilgileri (SAR)

- Kılıf, kemer klipsi ve benzeri aksesuarlar metal bileşen içermemelidir; aksi halde telefonun RF performansı değişebilir.
- Mesafe gerekliliklerini karşılamak için cihazı vücudunuzdan uzak tutun.
- TRadyasyona maruz kalmayı azaltmak için cihazı iyi çekim koşullarında kullanın (sinyal göstergesi tam sinyal seviyesini gösterdiğinde). Uygun olduğunda eller serbest (hands-free) ekipman veya hoparlör kullanın. Arama yapmak

yerine veri, SMS ve MMS mesajlaşmasını tercih edin.

AB / BK Mevzuata Uygunluk

CE Beyanı

Nothing Technology Limited, işbu belge ile bu cihazın 2014/53/EU Direktif, 2011/65/EU Direktif ve ilgili değişikliklerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

Birleşik Krallık (UK) Beyanı

Nothing Technology Limited, işbu belge ile bu cihazın aşağıdaki düzenlemelere uygun olduğunu beyan eder: 2023 No. 1007 CONSUMER PROTECTION The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. Birleşik Krallık uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: <https://nothing.tech/pages/support-product-help>

• Avrupa'da Baş ve Vücut için SAR limiti 2.0 W/kg, Uzuvar için ise 4.0 W/kg'dır. Cihaz, kulağınızın yanında, uzuvlarda veya vücudunuzdan en az 0,5 cm uzaklıkta kullanıldığında RF maruziyet gerekliliklerine uygundur. En yüksek SAR değeri "Regulatory Labels" (Yasal Etiketler) bölümünde bulunabilir.

5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

5250-5350 MHz frekans aralığı, aşağıdaki ülkelerde yalnızca iç mekânda kullanım ile sınırlandırılmıştır: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

5250-5350 MHz frekans aralığı Birleşik Krallık'ta yalnızca iç mekânda kullanım ile sınırlandırılmıştır.



■ Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesi

Ürün, pil, doküman veya ambalaj üzerinde bulunan üzeri çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü; ürünün ve elektronik aksesuarlarının evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Cihazı güvenli şekilde geri dönüştürmek için lütfen yerel iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın satın alındığı perakendeci ile iletişime geçin. "FCC Regulatory Conformance Statement" bölümüne ulaşmak için şu adımları izleyin: Ayarlar > Telefon Hakkında > Yasal Etiketler.

Üretici ve Birleşik Krallık İthalatçısı:

Nothing Technology Limited

Adres: Bedford House, 21A John Street,

London, United Kingdom, WC1N 2BF.
AB İthalatçısı:
Nothing Technology B.V.
Adres: Jan Pietersz. Coenstraat 7,
2595WP 's-Gravenhage, Hollanda

Frekans Bantları	Maksimum İletim Gücü
GSM900	35.5dBm
GSM1800	32.5dBm
WCDMA B1/5/8	25.7dBm
LTE Band 1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/42/71	25dBm
5G NR Band n1/3/5/7/8/20/28/38/40/71/77	25.7dBm
5G NR Band n41/78	28.7dBm
Bluetooth(2.4 GHz)	20dBm(EIRP)
Wi-Fi(2.4 GHz)	20dBm(EIRP)
Wi-Fi 5G(5150-5250 MHz)	23dBm(EIRP)
Wi-Fi 5G(5250-5350 MHz,5470-5725 MHz)	20dBm(EIRP)
Wi-Fi 5G(5725-5850 MHz)	13.98dBm(EIRP)
NFC(13.56 MHz)	42dBµA/m@10m

NOTHING Cihaz Garanti Bilgileri

nothing.tech üzerinden veya yetkili satış kanallarından satın alınan NOTHING cihazları sınırlı garanti kapsamındadır. Garanti süresi, ürünün satın alındığı ülke veya bölgeye bağlıdır ve yalnızca satın alındığı ülke ya da bölgede geçerlidir.

Sınırlı garanti yalnızca işçilik veya üretim kaynaklı işlevsel kusurları kapsar. Daha fazla bilgi için NOTHING resmi web sitesini ziyaret ederek NOTHING Müşteri Destek birimi ile iletişime geçebilirsiniz.

EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Manufacturer Name: NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Address Bedford House, 21A John Street, London, United Kingdom WC1N 2BF

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

Product name: Smart Phone

Model: A069P

Trademark: NOTHING

Accessories: Battery(NT07A), USB Cable

comply with the following directives and standards:

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

Accessibility Directive (EU)2019/882: EN 301 549 V3.2.1

Regulation (EU) 2023/1542: The conformity assessment is performed as detailed in Annex VII, Module A

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Health (Article 3.1a): EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017, EN IEC 62311:2020, EN IEC/IEEE 62209-15:28:2021

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

EMC (Article 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.3.1,

Radio (Article 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 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1, 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

Network Harm (Article 3.3d): EN 18031-1:2024

Personal Privacy (Article 3.3e): EN 18031-2:2024

Fraud Protection (Article 3.3f): EN 18031-3:2024

Emergency (Article 3.3g): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

Common Charger (Article 3.4): EN IEC 62680-1-2:2022, EN IEC 62680-1-3:2022

The Notified Body Kiwa Nederland B.V. with number 0063 performed Conformity Assessment: Modules B+C. The issued EU examination certificate: 262140061/AA/00

Software version: Nothing OS 4.1 (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 / Date: Shenzhen, China / 2024.08.26

Signature: 