

nubia

A76 5G (Z2469N)

Akıllı Telefon

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

YASAL BİLGİLER

Telif Hakkı © 2023 ZTE CORPORATION.

Tüm hakları saklıdır.

ZTE Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan bu yayının hiçbir bölümü, fotokopi ve mikrofilm dahil olmak üzere elektronik veya mekanik olarak hiçbir şekilde ya da hiçbir amaç doğrultusunda alıntılanamaz, çoğaltılamaz, çevrilemez veya kullanılamaz.

Bildirim

ZTE Corporation önceden haber vermeksizin, bu kılavuzdaki baskı hatalarını düzeltme veya teknik özellikleri güncelleme hakkını saklı tutar.

Akıllı terminal cihazı kullanıcılarımız için self servis imkanı sunuyoruz. Kullanıcı kılavuzu, self servis ve desteklenen ürün modelleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen ZTE resmi web sitesini (<https://ztedevices.com>) ziyaret edin. Web sitesindeki bilgiler önceliklidir.

Sorumluluk Reddi

ZTE Corporation, yazılım üzerinde yapılan izinsiz değişikliklerden kaynaklanan arızaların ve zararların sorumluluğunu açıkça reddeder.

Bu kılavuzda kullanılan resimler ve ekran görüntüleri, ürünün aslından farklı olabilir. Bu kılavuzdaki içerik, ürünün veya yazılımın aslından farklı olabilir.

Ticari Markalar

ZTE ve ZTE logoları, ZTE Corporation'ın ticari markalarıdır.

Android™, Google LLC'nin ticari markasıdır.

Bluetooth® marka adı ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyetindedir ve bu markalar, ZTE Corporation tarafından lisans kapsamında kullanılmaktadır.



microSDXC Logosu, SD-3C LLC'nin ticari

markasıdır.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.
Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com>. DTS, Inc. lisansı ile (ABD/Japonya/Tayvan merkezli şirketler için) veya DTS Licensing Limited lisansı ile (diğer tüm şirketler için) üretilmiştir. DTS ve DTS logosu, DTS Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. © 2021 DTS, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.

Üretici/İthalatçı Firma: Ensmart Bilgi İletişim Teknolojileri Limited Şirketi

Adres: Deri Osb Mah. Kazlıçeşme Cad. 35/A Tuzla
İstanbul

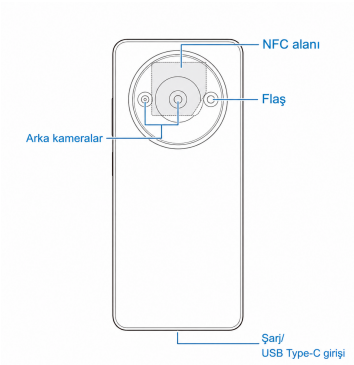
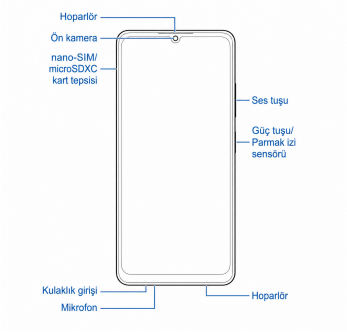
Telefon Numarası: 0216 708 06 06

Web Sitesi: www.ensmart.com.tr



Kurulum Ve Kullanım Talimatları

Telefonunuzu Tanıyın



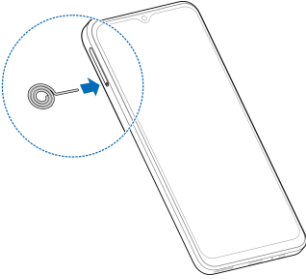
Telefonunuzu Ayarlama

Nano-SIM kart(lar) telefon açıkken takılabilir ya da çıkarılabilir.

⚠ UYARI!

Telefonunuza zarar vermemek için diğer türde SIM kartlar veya bir SIM karttan kesilerek oluşturulmuş standart olmayan bir nano-SIM kart kullanmayın. Hizmet sağlayıcınızdan standart nano-SIM kart edinebilirsiniz.

1. Kart tepsisindeki deliğe tepsi çıkarma aracının ucunu sokun.



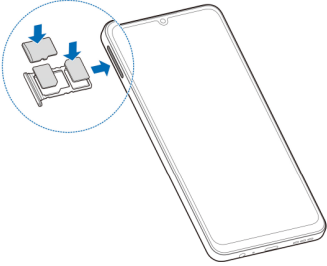
✍ NOT:

Lütfen kutuda bulunan tepsi çıkarma aracını kullanın. Aksi takdirde kart tepsi çıkarılamaz.

⚠ DİKKAT:

Ürünle birlikte verilen tepsi çıkarma aracının yerine asla farklı bir keskin nesne kullanmayın. Tepsi çıkarma aracını deliğe dik biçimde yerleştirmeye dikkat edin. Aksi halde telefon zarar görebilir.

2. Kart tepsisini çekerek çıkarın. Gösterildiği gibi sağdaki ve ortadaki kart yuvalarına nano-SIM kartları ve soldaki kart yuvasına bir microSDXC kartı (isteğe bağlı) takabilirsiniz. Dikkatli bir şekilde tepsiyi yerine kaydırarak itin.



NOT:

İki nano-SIM kart takılırsa, kartların ikisi de 4G, 3G veya 2G ağına bağlanabilir ve kartlardan biri mobil veri için kullanılabilir.

Telefonu Şarj Etme

Telefonunuzdaki pilin şarjı telefonu açmak, sinyal bulmak ve birkaç arama yapmak için yeterli seviyededir. Pili en kısa zamanda tamamen şarj etmelisiniz.

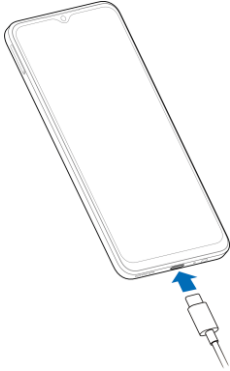
UYARI!

Yalnızca ZTE onaylı şarj cihazlarını ve USB Tip C kablolarını kullanın. Onaylanmamış aksesuarların kullanılması telefonunuza zarar verebilir ya da pilinizin patlamasına neden olabilir.

UYARI!

Arka kapağı çıkarmayın. Pil yerinden çıkarılamaz. Pili yerinden çıkarmaya çalışmak, yangına veya patlamaya neden olabilir.

1. Adaptörü şarj jakına takın.



2. Şarj cihazını standart bir AC prize takın.

3. Pil tamamen şarj olduğunda şarj cihazını çıkarın.

 **NOT:**

Pil seviyesi çok düşükse telefon şarj edilirken bile telefonunuzu açamayabilirsiniz. Böyle bir durumda, telefonunuzu en az 20 dakika şarj ettikten sonra tekrar açmayı deneyin. Uzun süreli şarj işleminin ardından telefonunuzu hala açamıyorsanız müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

Enerji Tüketimi

Batarya kapasitesi 5000 mAh

Uyku modu 550 Saat



Konuşma süresi 23 Saat

Aktif uygulamalar, ekran parlaklık seviyeleri, Kablosuz ağ (Wi-Fi) kullanımı, GPS fonksiyonları ve diğer belli bazı özellikler pilinizi tüketebilir. Pil gücünüzden tasarruf edebilmek için, aşağıdaki önerileri önerileri uygulayabilirsiniz: • Ekran arka ışığının süresini azaltınız. • Ekran parlaklığını azaltınız. • Auto-sync (otomatik

eşitleme), taşınabilir kablosuz erişim noktası (hotspot), Kablosuz (Wi-Fi) ve Bluetooth'u kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz. • Kullanmadığınızda GPS fonksiyonunu kapatınız. Bu fonksiyonu kullanan birçok uygulama, düzenli olarak bulunduğunuz yerle ilgili GPS uydularını sorgulamaktadır; her sorgulama pili harcar.

Telefonunuzu Açma/Kapatma

Telefonu açmadan önce pilin şarj edilmiş olduğundan emin olun.

- Telefonunuzu açmak için **Açma/Kapatma** tuşunu basılı tutun.
- Telefonunuzu kapatmak için seçenekler menüsü görünene kadar **Açma/Kapatma** tuşuna basılı tutun ve ardından  >  seçeneklerine dokunun.

NOT:

Ekran donduysa ya da ekranın yanıt vermesi uzun sürüyorsa, telefonu yeniden başlatmak için **Açma/Kapatma** tuşuna basarak tuşu yaklaşık 10 saniyeden fazla bir süre için basılı tutmayı deneyin.

Telefonunuzu Uyandırma

Telefonunuz belirli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna geçer. Güç tasarrufu için ekran kapatılır ve yanlışlıkla basmaya karşı tuş kilidi devreye girer.







Ekranı açtıktan sonra tuş kilidini açarak telefonunuzu uyandırabilirsiniz.




1. Ekranı açmak için, **Açma/Kapatma** tuşuna basın.
2. Ekranda yukarı çekin.

NOT:

Telefonunuz için bir yüz doğrulaması, parmak izi, kilit açma deseni, PIN kodu veya parola ayarladıysanız; ekran kilidini açmak için yüzünüzü veya parmak izinizi kullanmanız, deseni çizmeniz veya PIN kodunu/parolayı girmeniz gerekir.

Ürün Güvenlik Bilgileri

	Araba sürerken telefon görüşmesi yapmayın. Araba sürerken kesinlikle mesaj yazmayın.
	Arama yaparken telefonunuzu vücudunuzdan en az 5 mm uzakta tutun.
	Küçük parçalar boğulmaya neden olabilir.
	Telefonunuz yüksek ses çıkarabilir.
	Olası işitme hasarını önlemek için, sesi uzun süre yüksek seviyelerde dinlemeyin. Hoparlör açıksa telefonunuzu kulağınıza yakın tutarken dikkatli olun.
	Telefonunuzu manyetik nesnelere temas ettirmeyin.
	Cihazı, kalp pillerinden ve diğer elektronik tıbbi cihazlardan uzak tutun.
	Hastanelerde ve tıbbi kuruluşlarda kapatmanız istendiğinde telefonunuzu kapatın.
	Uçakta ve havaalanlarında kapatmanız istendiğinde telefonunuzu kapatın.
	Patlayıcı maddelerin veya sıvıların yakınındayken telefonunuzu kapatın.
	Benzin istasyonlarında kullanmayın.
	Telefonunuzdan parlak veya yanıp sönen bir ışık çıkabilir.
	Telefonunuzu ateşe atmayın.
	Aşırı ısıya maruz kalmamasına dikkat edin.
	Sıvılarla temastan kaçınınız. Telefonunuzu kuru tutun.
	Telefonunuzu parçalarına ayırmayı denemeyin.

	Yalnızca onaylanmış aksesuarları kullanın.
	Prize takılabilir ekipman kullanırken, fiş ve priz ekipmanının yakınında ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
	Acil durumlarda iletişim için temel kaynak olarak telefonunuza güvenmeyin.

Cihaz, ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya daha yüksek sürümün kodu) ve tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS.123.040 V8.1.0 (veya daha yüksek sürümün kodu) teknik özellikleriyle uyumludur.

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standartlarına veya bu standartların yerini alan ulusal ve uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.

Bu ürün, Türkiye altyapısına uygundur.

Özel Emilim Oranı (SAR)

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır.

Uluslararası yönetmelikler tarafından önerilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yönetmelikler, bağımsız bir bilimsel organizasyon olan ICNIRP tarafından geliştirilmiş ve yaş ya da sağlık durumu ne olursa olsun herkesin korunmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Yönetmelikler, Özel Emilim Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçü birimi kullanır. Mobil cihazların SAR sınırı 2 W/kg'dır ve bu cihazın baş bölgesinde test edilen en yüksek SAR değeri 1,037 W/kg*, vücut bölgesinde 5 mm mesafeden test edilen en yüksek SAR değeri 1,301 W/kg* olarak ölçülmüştür. Mobil cihazlar, geniş bir işlev yelpazesi sunduğundan, bu kullanım kılavuzunda da tanımlandığı gibi vücut üzerinde taşıma gibi diğer yollarla da kullanılabilir**.

SAR değeri, cihazın en yüksek iletim gücü kullanılarak test edildiğinden çalışır durumdayken bu cihazın gerçek SAR değeri yukarıda belirtilen değerlerden daha düşük olacaktır. Bu durumun nedeni, cihazın ağ ile iletişim kurmak için gereken minimum gücü kullanmasını sağlamak üzere güç seviyesinde meydana gelen otomatik değişikliklerdir.

* Testler EN 50360, EN 50566, EN 50663, EN 62209-1 ve EN 62209-2'ye uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

** Lütfen kullanım kılavuzundaki vücut üzerinde kullanma bölümüne bakın.

Bakım ve Onarım Bilgisi

Tüketicinin cihazla ilgili olarak yapabileceği herhangi bir bakım veya onarım işlemi söz konusu değildir.

Cihazınızın arızalanması durumunda cihazınızı yetkili servise bakım için teslim ediniz.

Periyodik bakım gerekmemektedir.

Taşıma ve Nakliye Bilgisi

Cihazınızı herhangi bir nedenle taşımak veya kargo ile bir yere göndermeniz gerekirse, orijinal ambalajı içerisinde ve aynen geldiği şekilde paketlenmiş olarak göndermeniz gerekmektedir. Lütfen bu amaçla orijinal ambalajını saklayınız.

Kullanım Hatalarına İlişkin Uyarılar

Ürünün kılavuzda belirtilen şekilde kullanılmamasından kaynaklanan hatalar.

Sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalıştırıldığı zaman ürünün kısa devre yapması.

Ürün kutusu içinde üretici firma tarafından verilen bağlantı kabloları dışında ek bağlantı kabloları kullanmak.

Kullanıcı ya da yetkili olmayan servisler tarafından yapılan müdahaleler veya parça eklenip çıkartılması.

Ürünlere dışarıdan yapılan fiziksel darbeler ve kırılma gibi hasarlar.

Ürünün seri numarasının tahrip edilmesi ya da sökülmesi.

Ürünün üzerine herhangi bir sıvı dökülmesi ya da ürün su ve neme maruz bırakılması.

Kullanım Ömrü

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

Teknik Özellikler

Radyo uygulaması EUT testi yapılmıştır	GSM 900/1800 WCDMA Band 1/8 LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40 Bluetooth / 2.4G Wi-Fi / 5G Wi-Fi / NFC / GPS / Galileo
	WCDMA Sürüm Rel.9 LTE Sürüm Rel.12
Maksimum RF çıkış gücü	GSM900: 32,78 dBm GSM1800: 29,83 dBm WCDMA Band 1: 23,0 dBm WCDMA Band 8: 23,3 dBm LTE Band 1: 23,0 dBm LTE Band 3: 24,1 dBm LTE Band 7: 23,6 dBm LTE Band 8: 24,0 dBm LTE Band 20: 23,7 dBm LTE Band 28: 25,7 dBm LTE Band 38: 23,7 dBm LTE Band 40: 25,7 dBm Bluetooth: EIRP 5,75 dBm 2.4G Wi-Fi: EIRP 17,56 dBm 5G Wi-Fi B1: EIRP 14,91 dBm 5G Wi-Fi B4: EIRP 11,92 dBm

Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.

CE Uyarısı

Pil Uyarısı

- Pilin, hatalı türde bir pille değiştirilmesi halinde patlama riski vardır.
- Kullanılmış pilleri talimatlara göre atın.
- Pili ateşe atmayın, sıcak bir ocağın üstüne veya içine koymayın; ezmeye ya da kesmeye çalışmayın. Bu tür durumlar, pilin patlamasına neden olabilir.
- Pilin çok sıcak bir ortamda bırakılması, patlamasına ya da yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Hava basıncının aşırı düşük olduğu ortama maruz kalan pil patlayabilir ya da yanıcı sıvı veya gaz sızıntısı oluşmasına neden olabilir.

USB Bağlantı Noktası

Bu ürün yalnızca USB 2.0 sürümüne sahip bir USB arabirimine bağlanır.

Doğru Kullanım

Bu kılavuzda açıklandığı gibi cihazınız yalnızca doğru konumda kullanılabilir. Lütfen mümkünse cihazınızın anten bölümüne dokunmayın.

Cihazınızı -10 °C altındaki ve +35 °C üzerindeki aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Güvenlik Bilgileri

Güvenli ve doğru çalıştırmayı sağlamak ve cihazın uygun şekilde nasıl elden çıkarılacağını öğrenmek için, cihazınızı kullanmadan önce lütfen tüm güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun. Kullanım Hataları, Çalıştırma, Güvenlik, Bakım Onarım ve Taşıma Kuralları

- Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek bir husus bulunmamaktadır.
- Bu ürün için tüketicinin yapabileceği bakım bulunmamaktadır.
- İşitme hasarlarını önlemek için, müziği uzun süre yüksek sesle dinlemeyin.
- Onaylanmamış ya da uyumsuz güç adaptörü, şarj cihazı ya da pil kullanılması cihazınıza zarar verebilir, ömrünü kısaltabilir ya da yangına, patlamaya veya başka tehlikelere neden olabilir.
- İdeal çalıştırma sıcaklıkları 0 °C ila 35 °C arasındadır. İdeal depolama sıcaklıkları -20 °C ila +45 °C arasındadır.
- Kalp pili üreticileri, kalp pili ile olası bir çakışmayı önlemek için bir cihaz ile bir kalp pili arasında en az 15 cm'lik bir mesafenin korunmasını tavsiye etmektedir. Kalp pili kullanıyorsanız, cihazı kalp

pilin karşı tarafında tutun ve ön cebinizde taşımayın. • Cihazı ve pili aşırı sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Bunları mikrodalga fırın, soba ya da radyatör gibi ısıtma cihazlarının üstüne veya içine koymayın. • Cihazı kullanırken yerel yasalara ve yönetmeliklere uygun hareket edin. Kaza riskini azaltmak için, araç kullanırken kablosuz cihazınızı kullanmayın. • Uçak içindeyken ya da uçağa binmeden hemen önce cihazınızı yalnızca birlikte verilen talimatlara göre kullanın. Uçak içerisinde kablosuz cihaz kullanımı kablosuz ağlarda aksamalara neden olabilir, uçağın çalıştırılmasıyla ilgili tehlike arz edebilir ya da yasa dışı olabilir. • Cihazınızın parçalarına ya da iç devrelerine gelebilecek hasarı önlemek için, cihazı tozlu, dumanlı, nemli ya da 5 kirli ortamlarda veya manyetik alanların yakınında kullanmayın. • Cihazı şarj ederken, güç adaptörünün cihazlara yakın bir uç takıldığından ve kolaylıkla erişilebilir olduğundan emin olun. Kullanımda olmadığı zaman şarj aletini elektrik prizinden ve cihazdan çekin. • Cihazı yanıcı maddelerin ya da patlayıcıların depolandığı yerlerde (örneğin benzin istasyonu, yağ deposu veya kimyasal fabrikası) kullanmayın, depolamayın ya da buralara taşımayın. Cihazınızı bu ortamlarda kullanmanız patlama ya da yangın riskini artırır.

• Bu cihazı, pili ve aksesuarları yerel mevzuata uygun elden çıkarın. Normal ev atıklarıyla birlikte elden çıkarılmamalıdır. Uygun olmayan pil kullanımı yangın, patlama ya da diğer tehlikelere yol açabilir. • Cihazınızı kuru ve yumuşak bir bez ile temizleyebilirsiniz. • Bu cihazda yerleşik bir pil vardır. Pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Aksi halde cihaz düzgün çalışmayabilir veya pil zarar görebilir. Kendi güvenliğiniz ve cihazınızın düzgün çalıştığından emin olmak için pilin değiştirilmesi için kesinlikle yetkili bir servis merkezine başvurmanızı öneririz.

Eski Cihazınızın Atılması



1. Bir ürün üzerinde, üstünde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp bidonu sembolü bulunması, bu ürünün 2012/19/AB sayılı Avrupa Direktifi kapsamında olduğu anlamına gelir.
2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler, evsel atıklardan ayrı olarak hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama tesisleri aracılığıyla atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın doğru şekilde atılması, çevreye ve insan sağlığına olumsuz etkilerinin önlenmesine yardımcı olacaktır.

Ürünün WEEE yönergesini temel alan geri dönüşüm bilgileri için, lütfen weee@zte.com.cn adresine e-posta gönderin.

Tüketicinin Seçimlik Hakları

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

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- d- 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 11 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. Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir 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.

AB UYUMLULUK BEYANI



ZTE Corporation bu belgede, nubia 8046'nın telsiz ekipman türünün 2014/53/AB sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tamamına şu İnternet adresinden erişebilirsiniz: <https://certification.ztedevices.com>

Cihaz, 5150 ila 5250 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekanda kullanımla sınırlıdır.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

ErP Uyumluluğu

Bu ürünün harici güç kaynağı, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin Enerji ile İlgili Ürünler Yönetmeliği (ErP) 2009/125/EC ile uyumludur.

Ayrıntılı ErP bilgilerine ZTE web sitesinden ulaşabilirsiniz: <https://certification.ztedevices.com>.

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Kullanılması planlanan ülkeler:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

YEDEK PARÇA VE YETKİLİ SERVİS İSTASYONLARI

Yetkili servis bilgilerine www.ensmart.com.tr/nubia.php adresinden ulaşabilirsiniz.

AB UYGUNLUK BEYANI

İşbu belge ile aşağıdaki belirlenmiş ürün beyan edilir :

Product Type:	5G NR Multi model smart phone		
Model No:	Z2469N		
Marketing Name:	A76 5G		
Software version:	MyOS15.0.0_Z2469N_TR		
Hardware version:	znw		
Adaptör modelleri:	Model: STC-A51030A2-Z, STC-A51030A2-A, STC-A51030A2-B, STC-A51030A2-D, STC-A51030A2-T. Brand: CHENYANG		
2014/53/EU sayılı Radyo Ekipmanı Direktifi, 2011/65/EU sayılı Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlarda Belirli Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Direktifi, 2009/125/EC sayılı Enerji ile ilgili Ürünler için Eko-Tasarım Gereklilikleri Direktifi ve bunların değişikliklerinin temel koruma gerekliliklerine uygundur:			
Gereksinimler	Standartlar	Rapor No.	Değerlendiren Kurum
Sağlık ve Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	20250417G08077X-W2 20250417G08077X-A	MiCOM Labs Inc., 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA Notified Body Number: 2280
	EN 50360:2017+A1:2023		
	EN 50566: 2017+A1:2023		
	EN 62209-1:2016		
	EN 62209-2:2010+A1:2019		
EN 50663:2017			
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3	20250417G08077X-W1	
	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		
	EN 55032:2015+A11:2020		
EN 55035:2017+A11:2020			
Radyo Spektrum	EN 300 328 V2.2.2	20250417G08077X-W8 20250417G08077X-W4 20250417G08077X-W13 20250417G08077X-W12 20250417G08077X-W11 20250417G08077X-W9 20250417G08077X-W3 20250417G08077X-W6 20250417G08077X-W10 20250417G08077X-W5	
	EN 301 893 V2.1.1		
	EN 300 440 V2.2.1		
	EN 303 413 V1.2.1		
	EN 300 330 V2.1.1		
	EN 303 345-1 V1.1.1		
	EN 303 345-3 V1.1.1		
	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		
	ETSI TS 138 521-1 V18.4.0		
ETSI TS 138 521-3 V18.4.0			
Özel Radyo Özellikleri	ETSI TS103 625 V1.3.1	20250417G08077X-W7 TCWA25040026001	
	ETSI TS103 246-3 V1.3.1		
	ETSI TS103 246-5 V1.3.1		
	ETSI TS103 825 V1.1.1		
	ISO/EC18305: 2016		
Şarj aleti gereksinimleri	EN IEC 62680-1-3: 2022	SZ25040369A01 74R01N0000703	
	SAĞON IFC 67680-1-3: 2023		

Bu beyan üreticinin sorumluluğundadır:

ENSMART BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLER LİMİTED ŞİRKETİ
DERİ OSB MAH. KAZLICESME CADDESİ NO: 35/A TUZLA İSTANBUL

İmzalayan Şirket Yetkilisi:

Hasan ATASOY
Genel Müdür

ENSMART
ENSMART BİLGİ İLETİŞİM LTD.ŞTİ.
TUZLA ŞUBESİ
Deri OSB Mah. Kazlıcesme Cd. No:35/A
Tuzla - İST. T.C. 08 06 06
Yenikapı 330 432286

İstanbul 29.04.2025