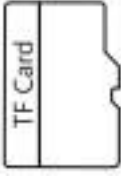
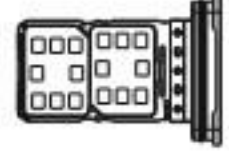
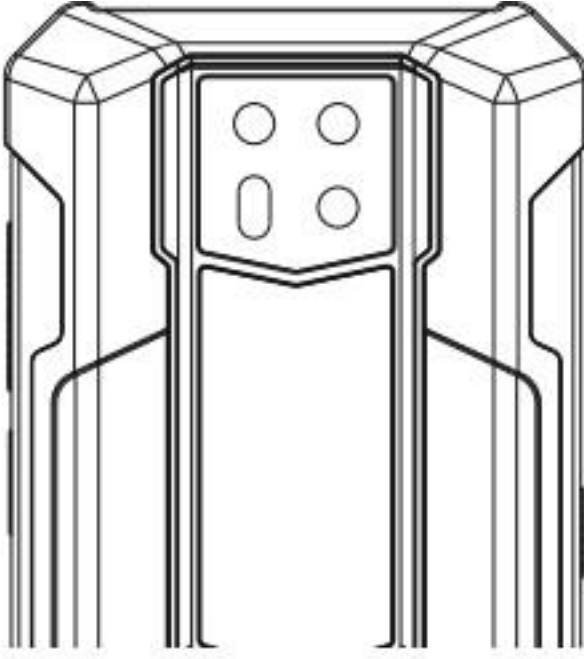


uleFone

ARMOR 24

KULLANIM KILAVUZU



TF kartı



SIM1



SIM2

Kart Kurulum Talimatı TF

Kartı + Nano SIM + Nano SIM

Ağ

GSM: B2/3/5/8

WCDMA: B1/2/4/5/8

LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/17/19/20/28A/28B/66

LTE-TDD: B34/38/39/40/41

Kulaklık Girişi

IR Uzaktan Kumanda



Alıcı

Ön Kamera

Işık Sensörü /
Yakınlık Sensörü

LED Gösterge Işığı



SIM/TF
Kart Yuvası

Özel Anahtar

uSmart
Genişletme Konektörü



Ekran

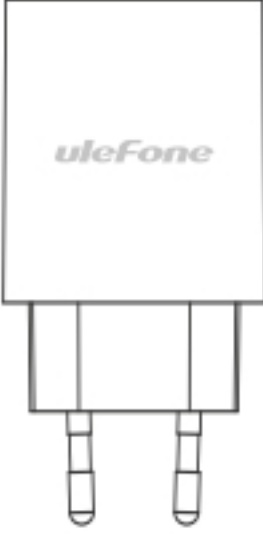
Hoparlör

Mikrofon

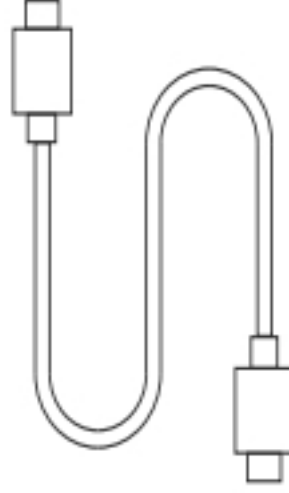
Type-C Bağlantı Noktası





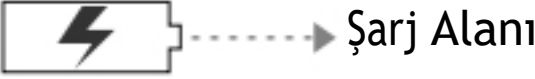


Güç adaptörü



USB kablosu

Armor 24 dahili bir bataryaya sahiptir, batarya durumunuzu ekranın sağ üst köşesinde gösterilen simgeden takip edebilirsiniz.



Şarj Alanı

Tip	Li-Polimer Pil
Şarj Gerilimi Limiti	4.45V

Bu modelde pilin kullanıcı tarafından değiştirilemediğini lütfen unutmayın.

Uyarı

- Yalnızca telefonunuz için özel olarak tasarlanmış Ulefone onaylı pilleri kullanın.
- Uyumsuz piller ciddi yaralanmalara veya telefonunuzun hasar görmesine neden olabilir.
- Pilleri veya telefonları asla mikrodalga fırın veya radyatör gibi ısıtıcı cihazların üzerine veya içine koymayın. Piller aşırı ısındığında patlayabilir.

Dil

Ayarlar uygulamasına girin, "Dil ve Giriş" ayarını bulmak için aşağı kaydırın ve ardından listeden dilinizi seçin.

Çevirme

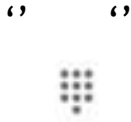
Telefon uygulamasından, Kişiler uygulamasından veya diğer uygulamalardan ve araçlardan arama yapabilirsiniz.

Nerede bir telefon numarası görüyorsanız, arama yapmak için ona tıklayabilirsiniz.

Kişilerinizden birini aramak için:

1. Ana ekranda veya uygulama çekmecesinde "📞" ögesine dokununuz.
2. Bir kişiyi seçin veya arayın.
3. Kişiyi arayın.

En son aramalar için lütfen son aramalar listesine gidin" 🕒"
Arama yapmak için telefon numarasını tuş takımına da girebilirsiniz.



Mesaj

Mesaj göndermek için:

1. Ana ekran veya uygulama sekmesi üzerine basın "📧"
2. Yeni bir mesaj yazmak için basın. "✉"
3. Kişi adı, telefon numarası yazın veya bir veya daha fazla kişiyi mesaj alıcıları olarak eklemek için basın. "👤"
4. Kısa mesajı yazın.
5. Resim, video veya ses dosyası eklemek için tuşuna basın "📎"
6. Mesajı göndermek için tuşa bas "➤"

Fotoğrafçılık

Bir fotoğraf çekmek:

1. Kamerayı açın "📷"
2. Resminizi çerçeveleyin.
3. Fotoğraf çekmek için deklanşöre dokununuz "📷"

*Bazı sistematik metinlerin dilinize çevrilmemesi normaldir.

Güvenlik Bilgisi

Telefonunuzu tamamen güvenli bir şekilde kullanabilmeniz için lütfen bu güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun.

- 1. Çocuklar:** Çocuklara ve telefonunuza karşı çok dikkatli olun. Bir cep telefonunda birçok ayrılabilir parça bulunur. Çocuklar telefona yakın olduklarında çok dikkatli olun. Telefon yutulabilecek veya boğulmaya neden olabilecek küçük parçalar içermektedir. Telefonunuzda kamera veya aydınlatma cihazı varsa çocukların veya hayvanların çok yakınında kullanmayın.
- 2. İşitme:** Kulaklık kullanarak tam güçte uzun süre dinlemek işitme duyunuza zarar verebilir. Müzik veya konuşma dinlerken ses seviyesini mümkün olan en düşük seviyeye indirin. Uzun süre boyunca yüksek hacimlerden kaçının.
- 3. Sürüş:** Araç kullanırken dikkatli olun. Kaza riskini en aza indirmek için sürüş her zaman maksimum dikkat gerektirir. Cep telefonu kullanmak kullanıcının dikkatini dağıtabilir ve kazaya neden olabilir. Araç kullanırken cep telefonu kullanımını ilişkin yürürlükteki yerel düzenlemelere ve yasalara tam olarak uymalısınız. Araç kullanırken telefon kullanmanıza izin verilmez. Eller serbest kiti alternatif bir çözüm olarak görülmemelidir. Uçaklarda uçuş anında iken telefonunuzu kapatın. Parazite neden olabileceği için uçaktayken telefonunuzu kapatmayı unutmayın.
- 4. Hastaneler:** Herhangi bir tıbbi cihazın yakınında telefonunuzu kapatın. Parazite neden olabileceği için telefonu tıbbi cihazların yakınında açık bırakmak son derece tehlikelidir. Hastanelerde ve tedavi merkezlerindeki talimat ve uyarılara uymalısınız. Servis istasyonlarında telefonunuzu kapatmayı unutmayın. Cihazınızı akaryakıt yakınındaki benzin istasyonlarında kullanmayın. Telefonunuzu kapalı alanda kullanmak tehlikelidir.

5. Elektronik implantlar ve kalp pilleri: Kalp pili takan veya elektronik implant takılan kullanıcılar, arama yaparken önlem olarak telefonu implantlarının ters tarafında tutmalıdır. Telefonunuzun kalp piliyle etkileşime neden olduğunu fark ederseniz hemen kapatın ve ne yapılması gerektiği konusunda tavsiye almak için kalp pili üreticisiyle iletişime geçin.

6. Yangın tehlikesi: Cihazınızı radyatör, ocak gibi ısı kaynaklarının yakınına bırakmayınız. Gerçek bir yangın riski bulunduğundan telefonunuzu yanıcı maddelerin yakınında şarjda bırakmayın.

7. Sıvı ile temas: Telefonu sıvıya maruz bırakmayın veya ıslak ellerle dokunmayın: suyun neden olduğu hasarlar onarılamaz olabilir.

8. Yalnızca ulefone onaylı aksesuarları kullanın. İzin verilmeyen aksesuarların kullanılması telefonunuza zarar verebilir veya güvenlik riskine neden olabilir.

9. Pilleri ve şarj cihazlarını imha etmeyin. Hasar görmüş bir pili veya şarj cihazını asla kullanmayın, pilleri manyetik nesnelere uzak tutun; aksi takdirde manyetik nesnelere pillerinizin artı ve eksi kutupları arasında kısa devreye neden olabilir ve pilin veya telefonun kalıcı olarak tahrip olmasına neden olabilir. Genel bir kural olarak pilleri çok yüksek veya çok düşük sıcaklıklara (0° C'nin altında veya 45° C'nin üzerinde) maruz bırakmamalısınız. Sıcaklık farklılıkları pilin özerkliğini ve servis ömrünü azaltabilir.

10. Şok ve darbe: Telefonunuzu çok dikkatli kullanın. Telefonunuzu koruyun: darbeler ve darbeler ona zarar verebilir. Telefonunuzun bazı parçaları camdan yapılmıştır ve telefonun düşmesi veya şiddetli darbeye maruz kalması durumunda kırılabilir. Telefonunuzu düşürmekten kaçınınız. Ekran keskin nesnelere dokunmayın.

11. Elektrik çarpması: Telefonunuzu parçalarına ayırmaya çalışmayın, elektrik çarpması riski vardır.

12. Bakım: Telefonunuzu temizlemek istiyorsanız kuru bir bez kullanın (benzin veya alkol gibi çözücüler kullanmayın).
13. Telefonunuzu iyi havalandırılan bir alanda şarj edin. Cihazınızı yumuşak bir yüzey üzerinde dururken şarj etmeyin.
14. Manyetik şeritlerde hasar: Manyetik şeritlerdeki verilere zarar verebileceğinden telefonunuzu kredi kartlarından uzak tutun.

Sorumluluk reddi beyanı

1. Orijinal olmayan (kulaklık, şarj cihazı vb.) aksesuarların kullanılması, cep telefonu ile aksesuarlar arasında uyumsuzluğa neden olacak, bu durum performansın düşmesine ve arızaya yol açabilecek olup, oluşabilecek zararlardan firmamız sorumlu değildir.
2. Kullanım kılavuzu yalnızca genel bir bakış içerdiğinden, cep telefonunuzun teknik özellikleri ve işlevleri bu kullanım kılavuzunda yer alanlardan farklı olabilir.
3. Cep telefonunuzun teknik özellikleri ve işlevleri fabrikadan üretildiğinden itibaren düzgün çalıştığı onaylanmıştır. Yanlış kullanımdan değil, imalattan kaynaklanan bir hasar veya kusur varsa, garanti kartındaki hüküm ve koşullara uyulacaktır.
5. Lütfen cep telefonunuzun teknik özelliklerine ve işlevlerine ilişkin sınırlamalarının bulunduğunu unutmayın. Bu sınırlamalar hasar, kusur ya da üretici hasarı olarak değerlendirilemez. Lütfen cep telefonunuzu amacına ve işlevlerine uygun kullanın.
6. Uygun olmayan şekilde sızdırmazlık bağlantı noktasının kapatılması veya talimatlara uyulmaması ve bunlarla sınırlı olmamak üzere, uygunsuz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasar, garanti kapsamında değildir.

CE Uyarısı

1. Kulaklığı dikkatli kullanın, belki kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir.

2. DİKKAT:

PİLİN YANLIŞ TIPTA DEĞİŞTİRİLMESİ DURUMUNDA PATLAMA RİSKİ. KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA UYGUN OLARAK ATIN.

3. Ürün yalnızca USB2.0 sürümünün bir USB arayüzüne bağlanacaktır.

4. Adaptör ekipmanın yakınına monte edilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.

5. Çalışma sıcaklığı: -10~40C

6. Fiş, adaptörün bağlantı kesme cihazı olarak kabul edilir.

7.SAR:

Cihaz vücudunuzdan 5 mm uzakta kullanıldığında RF spesifikasyonlarına uygundur (SAR limiti 2,0W/Kg), Cihaz gerekliliklere uygundur.



Bu bilgiler kullanıcının kolayca anlayabileceği şekilde sunulmalıdır. Tipik olarak bu, ekipmanın satılmasının amaçlandığı pazarların tüm yerel dillerine (ulusal tüketici yasalarının gerektirdiği) tercüme edilmesini gerektirecektir. Resimler, piktogramlar ve ülke adları için uluslararası kısaltmaların kullanılması çeviri ihtiyacını azaltmaya yardımcı olabilir.

5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

2014/53/EU Direktifinin 10 (10) Maddesine göre ambalaj, bu radyo ekipmanının Belçika (BE), Bulgaristan (BG) ve Çek Cumhuriyeti'nde (CZ) piyasaya sürüldüğünde bazı kısıtlamalara tabi olacağını göstermektedir. , Danimarka (DK), Almanya (DE), Estonya (EE), İrlanda (IE), Yunanistan (EL), İspanya(ES), Fransa (FR), Hırvatistan (HR), İtalya (IT), Kıbrıs (CY) , Letonya (LV), Litvanya (LT), Lüksemburg (LU), Macaristan (HU), Malta (MT), Hollanda (NL), Avusturya(AT), Polonya (PL), Portekiz (PT), Romanya (RO) , Slovenya (SI), Slovakya (SK), Finlandiya (FI), İsveç (SE), Birleşik Krallık (UK), Türkiye (TR), Norveç(NO), İsviçre (CH), İzlanda (IS) ve Lihtenştayn (LI).

Bu cihazın WLAN işlevi, 5150 - 5250 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.



FCC Uyarısı

İlgili yetkililer tarafından açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabılır.

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olamaz ve
- (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Bu Ürün, hükümetin radyo dalgalarına maruz kalmayla ilgili gerekliliklerini karşılamaktadır. Kılavuzlar, bağımsız bilimsel kuruluşlar tarafından bilimsel çalışmaların periyodik ve kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi yoluyla geliştirilen standartlara dayanmaktadır. Standartlar, yaşı veya sağlık durumu ne olursa olsun tüm kişilerin güvenliğini garanti altına almak üzere tasarlanmış önemli bir güvenlik payı içerir.

FCC RF'ye Maruz Kalma Bilgileri ve Beyanı ABD'nin (FCC) SAR sınırı, bu Cihazın bir gramı üzerinden ortalama 1,6 W/kg'dır. GQ3116 (FCC ID: 2AOWK-3116) bu SAR sınırına göre test edilmiştir. Bununla ilgili SAR bilgileri <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> adresinde çevrimiçi olarak görüntülenebilir. Lütfen arama için cihazın FCC kimlik numarasını kullanın. Bu cihaz vücuttan 10 mm uzakta tipik işlemler için test edilmiştir. FCC RF'ye maruz kalma gereksinimlerine uygunluğu sürdürmek için 10 mm ayırma mesafesi olmalıdır.

NOT:

Bu ekipman, FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca bir Sınıf B dijital cihaz için sınırlar dahilinde test edilmiş ve uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, bir kurulumda zararlı müdahalelere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun bir şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimine zararlı müdahalelere neden olabilir.

Ancak, belirli bir kurulumda müdahalenin olmayacağına dair bir garanti bulunmamaktadır. Eğer bu ekipman radyo veya televizyon alıcısına zararlı müdahaleye neden olursa, kullanıcı, ekipmanı kapatıp açarak müdahalenin düzeltilmeye çalışılmasını aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçıyla denemesi konusunda teşvik edilir:

- Alıcı antenini yeniden yönlendir veya yer değiştir.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi arttır.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devreye bağlayın.
- Yardım için bayi veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeni ile iletişime geçin.

IC Dikkat

Bu cihaz, Kanada Yenilik, Bilim ve Ekonomik Kalkınma'nın lisanstan muaf RSS'leriyle uyumlu, lisanstan muaf verici(ler)/ alıcı(lar) içerir. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz parazite neden olmayabilir.
2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul edebilir.

SAR Beyanı: Cep Telefonu test edilmiştir ve radyo frekansına (RF) maruz kalma konusunda geçerli sınırları karşılamaktadır. Spesifik Emilim Oranı (SAR), vücudun RF enerjisini absorbe etme hızını ifade eder. Kanada'da SAR sınırı kilogram başına 1,6 watt olup, 1 gram doku üzerinden ortalama sınırı belirler. Test sırasında, Cep Telefonu (IC: 12564A-3116) telsizleri en yüksek iletim seviyelerine ayarlanmış ve kafaya dayalı kullanımları simüle edecek şekilde, hiçbir ayırım olmadan ve giyildiğinde veya vücudun gövdesine karşı taşındığında 10 mm aralıkla konumlandırılmıştır. RF enerjisine maruz kalmayı azaltmak için dahili hoparlörlü telefon, birlikte verilen kulaklıklar veya diğer benzer aksesuarlar gibi eller serbest seçeneğini kullanın. Metal parçalı muhafazalar, RF'ye maruz kalma yönergelerine uygunluğu da dahil olmak üzere cihazın RF performansını, test edilmemiş veya onaylanmamış bir şekilde değiştirebilir. Her ne kadar bu cihaz her çalışma bandında SAR'ı belirlemek için test edilmiş olsa da, tüm bantlar her alanda mevcut değildir. Bantlar servis sağlayıcınızın kablosuz ve dolaşım ağlarına bağlıdır. Bu cihazın WLAN işlevi, 5150 - 5250 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.

ÖNEMLİ NOKTALAR

***IP68 Sertifikası:

IP68 uluslararası standart derecesi ile desteklenen cihazlar toza, kire ve kuma dayanacak kadar uygun kabul edilir ve otuz dakikaya kadar su altında maksimum 1,5 m derinliğe kadar bulunmaya karşı dayanıklıdır.

***IP69K Sertifikası:

IP69K derecesi, toz ve yüksek sıcaklık, yüksek basınçlı su girişine karşı koruma sağlar - bu sertifikaya sahip ürünleri, ekipmanın dikkatlice sterilize edilmesi gereken koşullarda kullanım için ideal hale getirir.

***MIL-STD-810G:

Çevresel Mühendislik Hususları ve Laboratuvar Testleri, bir ekipmanın çevresel tasarımını ve test limitlerini hizmet ömrü boyunca karşılaşılabilecek koşullara göre uyarlamayı ve ortamların kendilerini taklit etmek yerine ortamların ekipman üzerindeki etkilerini taklit eden oda test yöntemleri oluşturmayı vurgulayan bir Birleşik Devletler Askeri Standartıdır. Özellikle askeri uygulamalar için hazırlanmış olsa da, standart genellikle ticari ürünler için de kullanılır.

***CE İŞARETİ:

CE işareti, Avrupa Ekonomik Alanı içinde satılan ürünler için sağlık, güvenlik ve çevre koruma standartlarına uygunluğu gösteren bir sertifika işaretidir.

***FCC:

FCC etiketi veya FCC işareti, Amerika Birleşik Devletleri'nde üretilen veya satılan elektronik ürünlerde kullanılan ve cihazdan kaynaklanan elektromanyetik parazitin Federal İletişim Komisyonu tarafından onaylanan sınırlar altında olduğunu onaylayan bir sertifika işaretidir.



Ulefone Dayanıklı Telefonların Kullanım Talimatları

Su geçirmezlik testi yapmak istiyorsanız, lütfen SIM kart yuvasının ve şarj portunun tıplarını sıkıca takın. Testten sonra, lütfen telefonu kurulayın ve açmadan önce tamamen kuru olduğundan emin olun; aksi takdirde hoparlör seslerine neden olabilir! Ve sağlam telefon kırılmışsa veya tahribatlı testten sonra, lütfen su geçirmezlik testi yapmayın.

Sağlam telefonu suya batırdıktan hemen sonra şarj etmeyin, lütfen şarj etmeden önce şarj portu da dahil olmak üzere telefonu tamamen kurulayın, aksi takdirde telefon zarar görebilir.

- Su geçirmez derinlik: 1.5m, 30 dakika
- Düşmeye dayanıklı yükseklik: 1,2 m
- Toz geçirmez derinlik: 1m beton derinliği, 24 saat

ulefone®

Her hakkı saklıdır

Burada yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ulefone ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti beyanlarında belirtilmektedir.

Buradaki hiçbir şey ek bir garanti teşkil edecek şekilde yorumlanmamalıdır. Ulefone, burada yer alan teknik veya editoryal hatalardan veya eksikliklerden sorumlu olmayacaktır.

Ulefone Türkiye Yetkili Distribütörü

MAT ONLINE TEKNOLOJİ A.Ş.

Barbaros Mahallesi, Begonya Sokak,

ALIVE Tower No: 7/12 Ataşehir İstanbul

T. +90 216 606 0710

www.matonline.com.tr

Ulefone KVK Teknik Servis güvencesindedir.

Ulefone Türkiye Teknik Servisleri

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

KARTAL SERVİS

SOĞANLIK YENİ MAH. D-100 KUZEY YAN YOL CD. KANAT SAN. SİT. NO:32-2/1

KARTAL / İSTANBUL

T. 0 850 222 1 585

musteridestek@kvkteknikservis.com

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

BAKIRKÖY SERVİS

KARTALTEPE MAH. İNCİRLİ CD. İHSAN KALMAZ SOKAK NO: 3/1-2

BAKIRKÖY / İSTANBUL

T. 0 212 660 59 59

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

İZMİR SERVİS

**İSMET KAPTAN MAH. 1362. SOKAK BÜYÜK ÇAMLİBEL İŞ HANI NO: 7B-7F KAT: 1
106-107**

ÇANKAYA / İZMİR

T. 0 232 489 59 59

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

ANKARA SERVİS

**GMK BULVARI FEVZİ ÇAKMAK 1 SOK. ORAN APT. NO: 15/B KIZLAY /
ANKARA**

T. 0 312 430 43 43

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

ADANA SERVİS

**REŞATBEY MAH. TURHAN CEMAL BERİKER BLV. GÜNEP PANORAMA
SİTESİ B BLOK NO: 8/B**

SEYHAN / ADANA

T. 0 322 459 30 74

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

ANTALYA SERVİS

ETİLER MAH. ADNAN MENDERES BLV. NO: 67/B

MURATPAŞA /ANTALYA

T. 0 242 243 28 28

KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİCARET A.Ş.

TRABZON SERVİS

**CUMHURİYET MAH. NEMLİOĞLU CEMAL SOK. ZİYABEY SİTESİ A BLOK NO: 16/B
MERKEZ / TRABZON**

T. 0 462 321 03 21

AKERCOM BİLGİSAYAR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÇANKAYA SERVİS

MALTEPE MAH. NECATİBEY CAD. KALELİ AP. NO82

ÇANKAYA /ANKARA

T. 0312 232 09 09

BARTEK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ESENYURT SERVİS

**GÜZELYURT MAH. 2126. SK. GULCİMEN AP NO:10 B ESENYURT ESENYURT /
İSTANBUL**

T.0212 593 49 94

TEKNOSKOP BİLİŞİM ANONİM ŞİRKETİ

YENİŞEHİR SERVİS

KOOPERATİFLER MAH. AKKOYUNLU 5. SK. ALI KUPIK 11 APT /4 NO:1 YENİŞEHİR
YENİŞEHİR / DİYARBAKIR
T. 0412 228 94 95

**EKAGLOBAL ULUSLARARASI BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL SAVUNMA
SANAYİ TEKNOLOJİ FUARCILIK MÜŞAVİRLİK VE ÖZEL EĞİTİM HİZMETLERİ DİŞ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

KONAK SERVİS

İSMET KAPTAN MAH. ŞAİR EŞREF BLV. ALTAY /63 NO:18
İZMİR / KONAK
T. 0232 483 29 29

KASELSAN KASTAMONU ELEKTRONİK SANAYİ TİC.LTD ŞTİ

KASTAMONU MERKEZ SERVİS

TOPÇUOĞLU MAH. KUYUMCULAR CAD. NO:24 C
MERKEZ / KASTAMONU
T. 0366 212 42 60

MARS BİLGİSAYAR TİC.LTD.ŞTİ

MECİDİYEKÖY SERVİS

MECİDİYEKÖY MAH. MUSA DAYI SK. ÇAMLICA İS MERKEZİ NO:
3/10
ŞİŞLİ / İSTANBUL
T. 0212 614 78 86

MERCAN GSM - HAYRETTİN ÇAKIOĞLU

ETİMESGUT SERVİS

ERYAMAN MAHALLESİ 3 CADDE CUMHURİYET SİTESİ NO:26 A ETİMESGUT / ANKARA
T. 0554 679 74 88

MUHARREM KURUDAĞ / AYYILDIZ BİLGİSAYAR İLETİŞİM VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ
KARS SERVİS
ORTA KAPI MAHALLESİ FAİKBEY CADDESİ NO:25
MERKEZ / KARS
T. 0543 404 30 36

İLKE İLETİŞİM BİLGİSAYAR VE SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
SEYHAN SERVİS
HUZUREVLERİ MH. ALPARSLAN TÜRKEŞ BULVARI ŞAHİN APT ALTI NO:357/C
BAĞIMSIZ BÖLÜM NO:16
SEYHAN / ADANA
T. 0474 212 31 10

YUSUF FUAT ÖZDAMAR - MF ELEKTRONİK GÜÇ SİSTEMLERİ
ŞEHİTKAMİL SERVİS
MÜCAHİTLER MAHALLESİ 52019 NOLU SOKAK A BLOK (ŞAHVELİ APT)SIT.NO:16
B/1
ŞEHİTKAMİL / GAZİANTEP
T. 0342 220 25 15

MEHMET COŞKUN ŞENER - COŞKUN ELEKTRONİK
BAYRAMPAŞA SERVİS
YILDIRIM MAH.Ş.KAMİL BALKAN CD. MOR SOKAK NO.3 AB BAYRAMPAŞA -
İSTANBUL
T. 0212 614 78 86

TERA ELEKTRONİK ANONİM ŞİRKETİ
SİNCAN SERVİS
ALCI OSB MAH. 2023 CAD. NO:5 /1
SİNCAN / ANKARA
T. 0312 495 21 11

GÜVENLİ ENERJİ SİSTEMLERİ ELEKTRONİK ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
SİNCAN SERVİS
HALKAPINAR MAH. 1082 SK. NO:10 /MÜSTAKİL KONAK
KONAK / İZMİR
T. 0232 489 53 07

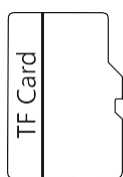
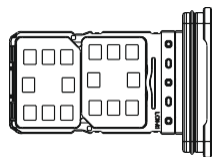
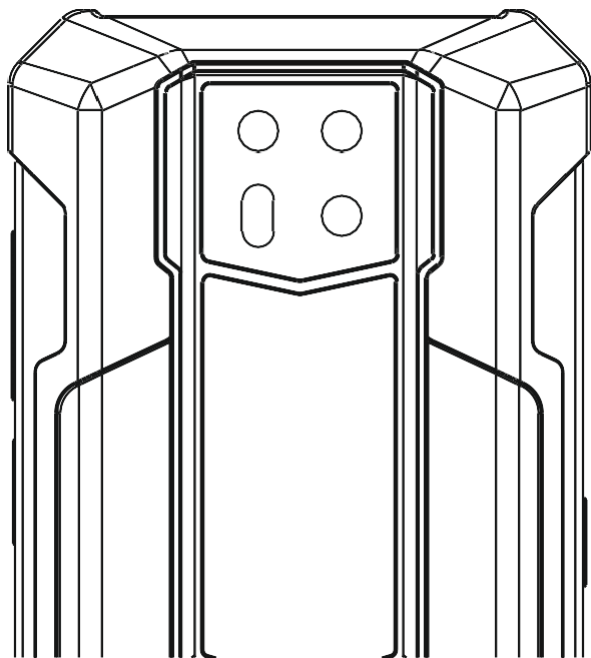


uleFone

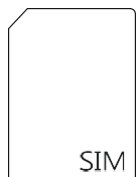
ARMOR 24

USER MANUAL

FOR ENGLISH



TF Card



SIM 1



SIM 2

Instruction for Card Installation

TF Card + Nano SIM + Nano SIM

Network

GSM: B2/3/5/8

WCDMA: B1/2/4/5/8

LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/17/19/20/28A/28B/66

LTE-TDD: B34/38/39/40/41

[EN]

Headphone Jack

IR Remote Control



Receiver

Front Camera

Light Sensor/
Proximity Sensor

LED Indicator Light



Screen

SIM/TF
Card Slot

Custom Key

uSmart
Expansion Connector



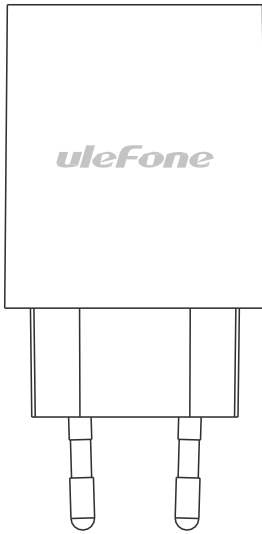
Speaker



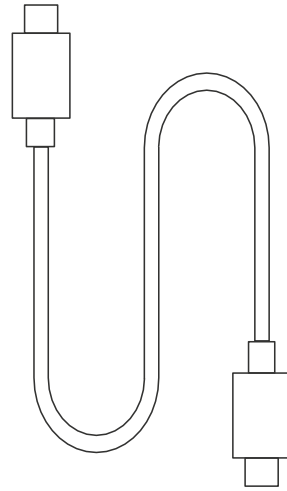
Microphone

Type-C
Charging Port





Power Adapter



USB Cable

Armor 24 is included an internal battery, you can track your battery status with the icon showed on the top right of the screen.



Type	Li-Polymer Battery
Charging Voltage Limit	4.45V

Please note that in this model battery is not replaceble by a user.

Warning

- Use only Ulefone-approved batteries specifically designed for your phone.
- Incompatible batteries can cause serious injuries or damage to your phone.
- Never place batteries or phones on or in heating devices, such as microwave oven or radiator. Batteries may explode when overheated.


Language


Enter the Settings app, scroll down to find the "Language and Input" setting, and then select your language in the list.


Dialing

You can call from the Phone app, the Contacts app or other apps and widgets. Wherever you see a phone number, you can click it to make a call.

To make a call to one of your contacts:






1. Touch "  " on home screen or in the apps drawer.
2. Choose or search out a contact.
3. Place a call to the contact.

For latest calls, please go to the recents list "  " .

You can also input the phone number on the dial pad "  " to make a call.



Message

To send a message:

1. Press "  " on the home screen or app drawer.
2. Press "  " to write a new message.
3. Type contact name, phone number, or press "+  " to add one or more contacts as message receivers.
4. Type text message.
5. Press "  " to add pictures, videos, or audio files
6. Send message by pressing "  " .

Photography

To take a photo:

1. Open camera "  " .
2. Frame your picture.
3. Touch the shutter "  " to take the picture.

*It's normal that some systematic texts are not translated to your language.

Safety Information

Please read this safety information carefully so that you can use your phone in complete safety

1.Children : Be very careful with children and your phone. A mobile phone contains a number of detachable parts. Exercise great care when children are in close proximity to the phone. The phone contains small parts that could be swallowed or cause choking. If your phone is equipped with a camera or lighting device, do not use it too near children or animals.

2.Hearing : Prolonged listening at full power using a lightweight headset or headphones can damage your hearing. Reduce the volume to the lowest possible level when listening to music or conversations. Avoid high volumes over extended periods.

3.Driving : Exercise care when driving. Driving requires maximum attention at all times in order to minimise the risk of accidents.

Using a mobile phone can distract the user and result in an accident. You must fully comply with the local regulations and laws in force regarding the use of cell phones whilst driving. You are not allowed to use the phone whilst driving. A hands-free kit should not be regarded as an alternative solution.

Flying : Turn your phone off when flying. Remember to turn your phone off when you are in a plane as it may cause interference.

4.Hospitals : Turn your phone off near any medical devices. It is extremely dangerous to leave a phone switched on near medical devices as it may cause interference. You must observe any instructions or warnings in hospitals and treatment centres. Remember to turn your phone off in service stations. Do not use your device in a petrol station near fuel. It is dangerous to use your phone inside a

professional garage.

5. Electronic implants and pacemakers : Users who wear a pacemaker or who are fitted with an electronic implant must hold the phone on the opposite side to their implant as a precaution when making a call. If you notice that your phone is causing interference with a pacemaker, switch it off immediately and contact the manufacturer of the pacemaker for advice on what action to take.

6. Fire hazard : Do not leave your device near heat sources such as radiators or cookers. Do not leave your phone charging near flammable materials as there is a real risk of fire.

7. Contact with liquid : Do not expose the phone to liquid or touch it with wet hands : any damage caused by water may be irreparable.

8. Use only ulefone-approved accessories. The use of unauthorised accessories may damage your phone or cause a safety risk.

9. Do not destroy the batteries and chargers. Never use a battery or charger that has been damaged, keep batteries away from magnetic objects as the latter might cause a short-circuit between the positive and negative terminals of your batteries and permanently destroy the battery or phone. As a general rule, you should not expose the batteries to very high or low temperatures (below 0°C or above 45°C). Differences in temperature may reduce battery autonomy and service life.

10. Shocks and impact: Handle and use your phone with the utmost care. Protect your phone : shocks and impact may damage it. Some parts of your phone are made from glass and might break if the phone is dropped or is subject to severe impact. Avoid dropping your phone. Do not touch the screen with sharp objects.

11. Electric shock : Do not try to dismantle your phone as

there is a very real risk of electric shock.

12.Maintenance : If you want to clean your handset, use a dry cloth (do not use a solvent, such as benzene, or alcohol).

13.Recharge your phone in a well ventilated area. Do not recharge your device when it is resting on a soft surface.

14.Damage to magnetic strips : keep your phone away from credit cards as they may damage the data on the magnetic strips.

Disclaimer

1.The usage if non-original accessories such as headsets chargers etc., will cause incompatibility between the mobile phone and the accessories that may cause a degradation of performance and malfunction, and we are not responsible for any damage that might occur.

2.Specifications and functions of your mobile phone can be different from those contained in this user manual as the user manual only contains general overview.

3.Specifications and functions of your mobile phone have been confirmed to work properly since produced from the factory. If there is damage or defect due to the manufacturing not by misusing, it would follow terms and conditions in the warranty card.

4.If the functions of your mobile phone are related to features and services by carrier then those functions will follow the terms and conditions applicable by the carrier.

5.Please note that your mobile phone still has its limitations referring to the specifications and functions. These limitations cannot be considered as damage or defect or as manufacturer damage. Please use your mobile phone in accordance with the purposes and functions.

6.Any rugged phone damage caused by improper use including but not limited to improper sealing port covered or failure to follow the instructions is not covered by the warranty.

CE Warning

1. Use careful with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

2. CAUTION:

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

3. The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.

4. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

5. Operation temperature: -10~40C

6. The plug considered as disconnect device of adapter.

7. SAR:

The device complies with RF specifications when the device used at 5mm from your body (SAR limit 2.0W/Kg), The device is in compliance with the requirements.

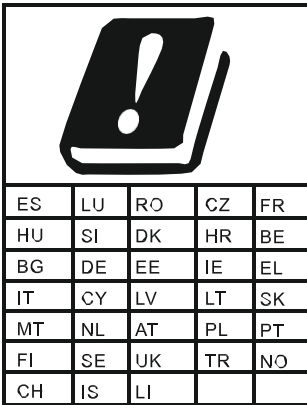


This information has to be presented in such a way that the user can readily understand it. Typically, this will necessitate translation into every local language (required by national consumer laws) of the markets where the equipment is intended to be sold. Illustrations, pictograms and using international abbreviations for country names may help reduce the need for translation.

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain(ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania(LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria(AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK),Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway(NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.



FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Product meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of this Device GQ3116 (FCC ID: 2AOWK- 3116) has been tested against this SAR limit. SAR information on this can be viewed on-line at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>. Please use the device FCC ID number for search. This device was tested for typical operations 10mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, 10mm separation distance should be maintained to the user's bodies

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC Caution

EN

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

SAR Statement: Mobile Phone has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure. Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in Canada that set the limit averaged over 1 gram of tissue. During testing, Mobile Phone (IC: 12564A-3116) radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate uses against the head, with no separation, and when worn or carried against the torso of the body, with 10mm separation. To reduce exposure to RF energy, use a hands-free option, such as the built-in speaker phone, the supplied headphones, or other similar accessories. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified. Although this device has been tested to determine SAR in each band of operation, not all bands are available in all areas. Bands are dependent on your service provider's wireless and roaming networks. The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range.

ulefone®

All Rights Reserved

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Ulefone products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services.

Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Ulefone shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Ulefone Turkey Authorized Distributor

MAT ONLINE TEKNOLOJİ A.Ş.

Barbaros Mahallesi, Begonya Sokak,

ALIVE Tower No: 7/12 Ataşehir İstanbul

T. +90 216 606 0710

www.matonline.com.tr

