

TECNO

**BLACK SHARK PAD SE
KULLANIM KILAVUZU**

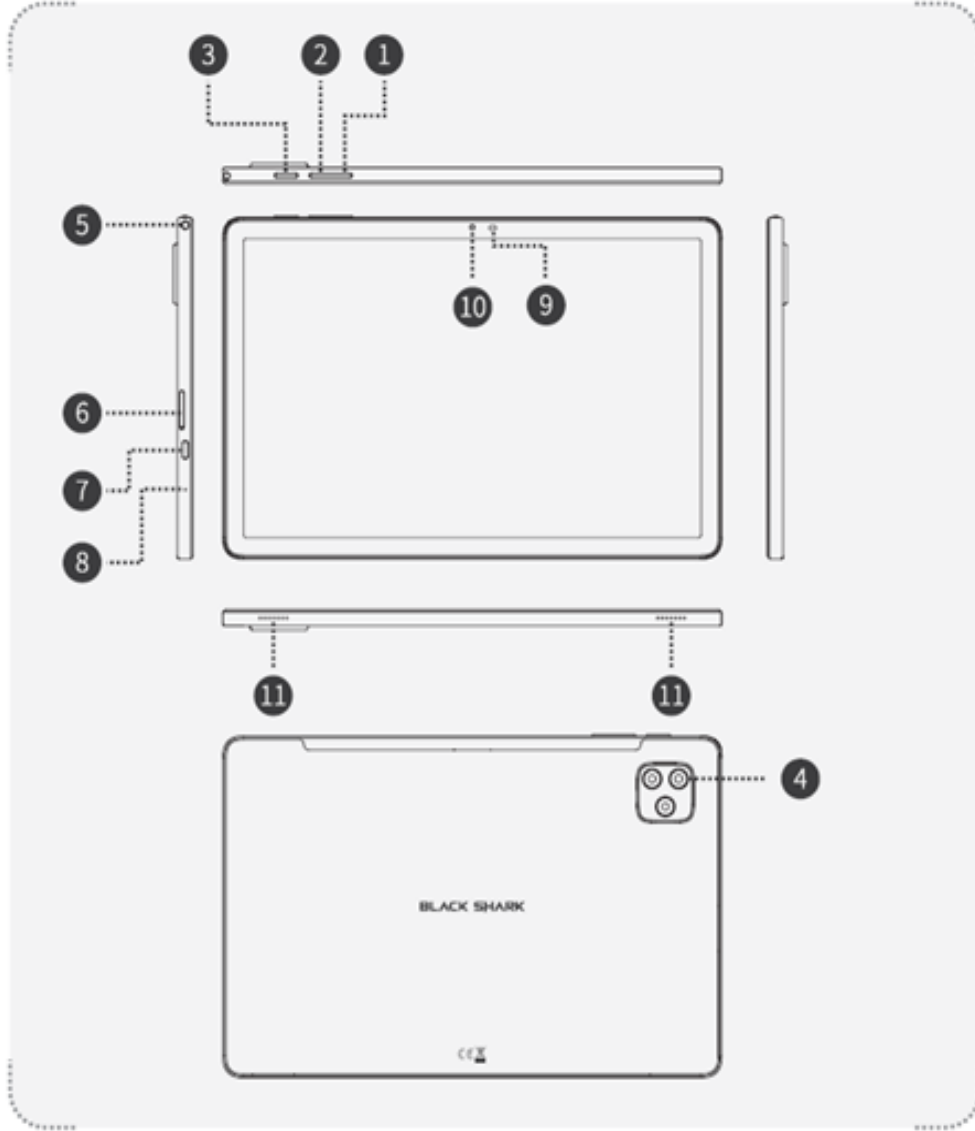


BLACK SHARK

**MARKA: BLACK SHARK
MODEL: BSM2**

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

Fonksiyon Genel Bakışı



- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Ses Kısma | 7. Şarj Girişi |
| 2. Ses Açma | 8. Mikrofon |
| 3. Güç Düğmesi | 9. Işık Sensörü |
| 4. Arka Kamera | 10. Ön Kamera |
| 5. Kulaklık Girişi | 11. Hoparlörler |
| 6. SIM/TF Kart Yuvası | |

*Google, Android, Google Play ve diğer markalar Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Batarya Şarj Kılavuzları

İlk Şarj: Bataryayı ilk kez kullanmadan önce veya uzun süre kullanılmamışsa şarj edin.

Kablolu Şarj: USB kablosunu USB güç adaptörüne bağlayın ve cihazın çok amaçlı girişine takarak şarj edin. Tamamen şarj olduktan sonra şarj cihazını cihazdan çıkarın.

Batarya Şarj İpuçları ve Önlemler

Onaylı Aksesuarları Kullanın: Yalnızca cihazınız için tasarlanmış Black Shark onaylı batarya, şarj cihazı ve kabloyu kullanın. Uyumlu olmayan aksesuarların kullanımı ciddi yaralanmalara veya hasara yol açabilir.

Doğru Bağlantı: Cihazın zarar görmemesi için şarj cihazının doğru şekilde bağlandığından emin olun. Yanlış kullanım sonucu oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir.

USB Type-C Kablosu: Yalnızca cihazla birlikte verilen USB Type-C kablosunu kullanın. Micro USB kablosu kullanmak cihazınıza zarar verebilir.

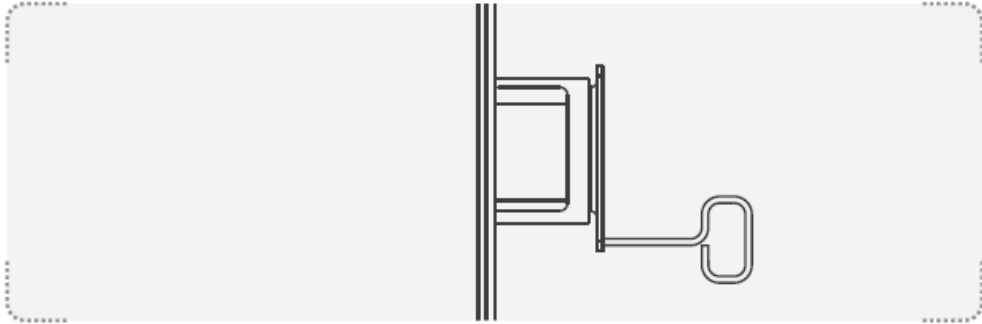
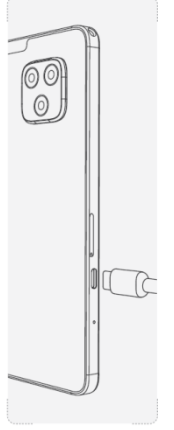
Islak Şarjdan Kaçın: Çok amaçlı giriş ıslakken cihazı şarj etmeyin, aksi halde cihaz zarar görebilir. Şarj etmeden önce girişin tamamen kuru olduğundan emin olun.

Kartın Takılması

SIM Kart Takma:

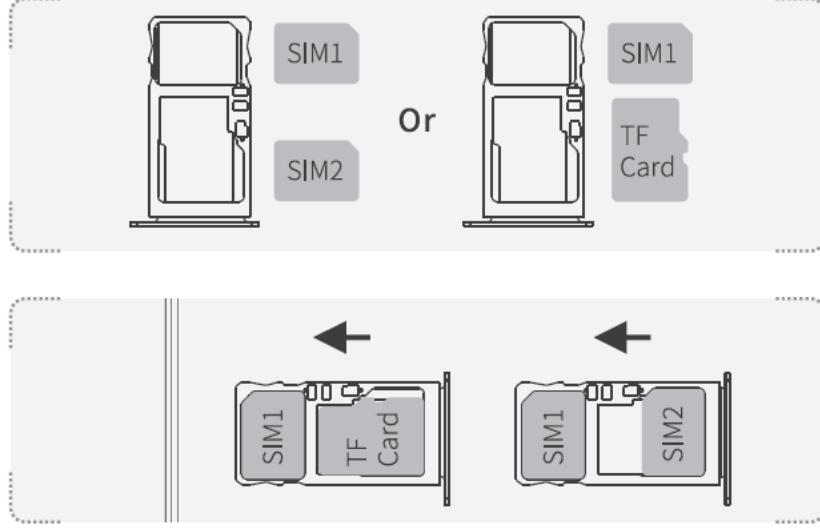
Tableti ekranı aşağı bakacak şekilde tutun ve kart iğnesini yan taraftaki deliğe bastırın. Kart yuvası dışarı çıkacak ve çekerek çıkarabileceksiniz.

Nano SIM kartı veya Nano SIM ve TF kartı, metal yüzeyi aşağı bakacak şekilde kart yuvasına yerleştirin. Kartın eğimli köşesinin yuva ile aynı yönde olduğundan ve doğru yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.



Kart Yuvasının Takılması:

Tableti ekranı aşağı bakacak şekilde tutun ve kart yuvasını ok yönünü takip ederek tablete yerleştirin.

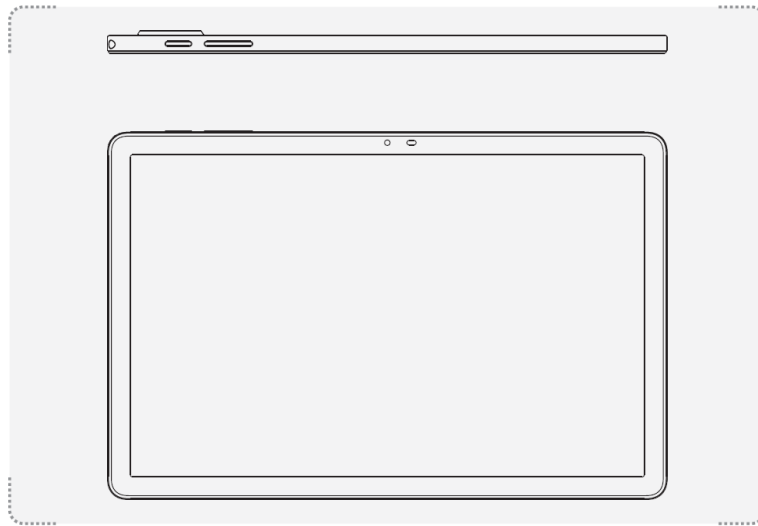


Açma/Kapama ve Sıfırlama Talimatları

Cihazı Açma Cihazı açmak için Üst Güç düğmesini birkaç saniye basılı tutun.

Cihazı Kapatma Cihazı kapatmak için Üst Güç düğmesini birkaç saniye basılı tutun.

Zorla Yeniden Başlatma Cihaz donar ve yanıt vermezse, Üst Güç düğmesini 10 saniyeden uzun süre basılı tutarak zorla yeniden başlatın.



TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Kutu İçeriği:

Black Shark Pad SE ×1	Güç Adaptörü ×1
Koruyucu Kılıf ×1	Sticker ×1
USB Type-C Kablosu ×1	SIM Çıkartma İğnesi ×1
Kullanıcı Kılavuzu ×1	

AB Düzenlemeleri

RED Uygunluk Beyanı Biz, Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd., 10(9). maddeye atıfta bulunulan basitleştirilmiş AB uygunluk beyanımı aşağıdaki şekilde sunar: Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd. olarak, [4G Dijital Tablet] tipindeki radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifi'ne uygun olduğunu beyan ederiz. AB uygunluk beyanının tam metni şu adreste mevcuttur: <https://global.blackshark.com>.

SAR Bu ürünün maksimum elektromanyetik radyasyon soğurma oranı (SAR) 1.64 W/kg'dır ve 1999/519/EC Konsey Tavsiyesi gerekliliklerine uygundur.


AB Temsilcisi Triskelion Technology SL Adres: Paseo de la Castellana 77, ed wework, 28046, Madrid, İspanya İletişim E-posta: info@blackshark.cc

5 GHz Bantındaki Kısıtlamalar

2014/53/AB Direktifi'nin 10(10). maddesine göre, bu radyo ekipmanı aşağıdaki ülkelerde piyasaya sunulduğunda bazı kısıtlamalara tabi olacaktır:

Belçika (BE), Bulgaristan (BG), Çekya (CZ), 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).

WLAN Kullanımı: Bu cihazın WLAN fonksiyonu, **5150–5350 MHz frekans aralığında yalnızca kapalı alanlarda kullanım ile sınırlıdır.**

				
ES	LU	RO	CZ	FR
HU	SI	DK	HR	BE
BG	DE	EE	IE	EL
IT	CY	LV	LT	SK
MT	NL	AT	PL	PT
FI	SE	UK	TR	NO
CH	IS	LI		

RF Özellikleri:

FONKSİYON	İŞLEM FREKANSI	MAKSİMUM RF ÇIKIŞ GÜCÜ
BLE	2402MHz-2480MHz	< -1.13dBm
BT(BDR+EDR)	2402MHz-2480MHz	< 6.21dBm
WIFI 802.11b/ g/n(HT20)	802.11b/g/n(20MHz); 2412-2472MHz;	< 16.4dBm

Wi-Fi5.2G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)	802.11a/ n20/ac 20:5180MHz-5240MHz 802.11 n40/ac 40:5190MHz-5230MHz 802.11 ac 80:5210MHz	< 15.35dBm
Wi-Fi5.3G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)	802.11a/ n20/ac 20:5260-5320MHz 802.11 n40/ac 40:5270-5310MHz 802.11 ac 80:5290MHz	< 14.4dBm
Wi-Fi5.6G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)	802.11a/n20/ac20: 5500-5700MHz 802.11n40/ac40: 5510-5670MHz 802.11ac80: 5530-5610MHz	< 16.26dBm
Wi-Fi5.8G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)	802.11a/ n20/ac 20:5745MHz-5825MHz 802.11 n40/ac 40:5755MHz-5795MHz 802.11 ac 80:5775MHz	< 13.66dBm
GSM/GPRS /EGPRS 900	TX(Uplink):880MHz-915MHz; RX(Downlink):925MHz-960MHz	< 33.95dBm (GMSK), < 26.09dBm (8PSK)
GSM/GPRS /EGPRS 1800	TX(Uplink):1710MHz-1785MHz; RX(Downlink):1805MHz-1880MHz	< 30.33dBm (GMSK), < 26.1dBm (8PSK)
WCDMA B1	TX(Uplink):1920MHz-1980MHz; RX(Downlink):2110MHz-2170MHz	< 22.95dBm

WCDMA B8	TX(Uplink): 880MHz-915MHz; RX(Downlink):925MHz-960MHz	< 23.54dBm
LTE FDD B1	TX(Uplink):1920MHz-1980MHz; RX(Downlink):2110MHz-2170MHz	< 23.37dBm
LTE FDD B3	TX(Uplink) :1710MHz-1785MHz; RX(Downlink):1805MHz-1880MHz	< 23.71dBm
LTE FDD B7	TX(Uplink) :2500MHz-2570MHz; RX(Downlink):2620MHz-2690MHz	< 22.47dBm
LTE FDD B8	TX(Uplink): 880MHz-915MHz; RX(Downlink):925MHz-960MHz	< 24.11dBm
LTE FDD B20	TX(Uplink): 832MHz-862MHz; RX(Downlink):791MHz-821MHz	< 23.94dBm
LTE FDD B28	TX(Uplink):703MHz-748MHz; RX(Downlink):758MHz-803MHz	< 24.5dBm
LTE TDD B38	Uplink&Downlink:2570MHz-2620MHz	< 23.18dBm
LTE TDD B40	Uplink & Downlink: 2300 MHz-2400 MHz	< 23.3dBm
LTE TDD B41	Uplink & Downlink:2496MHz-2690MHz	< 24.24dBm
FM	Rx(Downlink): 87.5MHz-108MHz	--
GPS	Rx(Downlink): 1.559-1.61GHz	--

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR (GÜVENLİK BİLGİLERİ)

Güvenlik ve Önlemler:

1. Tablet, herhangi bir tıbbi implant veya ritim düzenleyiciden en az 15 cm uzakta tutulmalı ve cihazı ceket cebinize koymamalısınız.
2. Cihazı ve diğer pilleri yüksek sıcaklıklara veya güneş ışığı, ısıtıcılar, mikrodalga fırınlar, fırınlar veya su ısıtıcıları gibi ısı üreten ekipmanlarla birlikte bırakmayın. Pilin aşırı ısınması patlamaya neden olabilir.
3. Şarj tamamlandığında veya şarj edilmiyorsa, şarj cihazını cihazdan çıkarın ve prizden fişini çekin.
4. Cihaz çıkarılmayan bir batarya ile donatılmışsa, bataryayı kendiniz değiştirmeye çalışmayın; bu bataryaya veya cihaza zarar verebilir.
5. Onaylanmamış veya uyumsuz güç kaynağı, şarj cihazı veya batarya kullanımı yangına, patlamaya veya diğer tehlikelere yol açabilir.
6. Bataryayı sökmeyin veya sıfırlamayın, içine başka nesnelere sokmayın, suya veya diğer sıvılara batırmayın; aksi halde pil sızıntısı, aşırı ısınma, yangın veya patlama meydana gelebilir.

7. Bataryayı düşürmeyin, ezmeyin, çizik atmayın veya delmeyin; aksi halde batarya aşırı dış basınca maruz kalır ve bu durum dahili kısa devreye ve aşırı ısınmaya neden olabilir.
8. Şirket, standart dışı şarj ekipmanlarından kaynaklanan kazalardan sorumluluk kabul etmez.

FCC Uyarısı

Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz.
2. Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya yol açabilecek parazit dahil olmak üzere alınan herhangi bir paraziti kabul etmelidir.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

NOT: Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca bir Sınıf B dijital cihaz için belirlenen sınırlarla uyumlu olduğu test edilmiş ve bulunmuştur. Bu sınırlar, konut kurulumlarında zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerine zararlı parazite neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazitin oluşmayacağına dair garanti yoktur.

Eğer bu cihaz radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa, cihazı kapatıp açarak belirlenebilir. Kullanıcıya, paraziti düzeltmek için aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını denemesi tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü değiştirin veya yeniden konumlandırın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

RF Maruziyeti: Cihaz, genel RF maruziyet gerekliliklerini karşılayacak şekilde değerlendirilmiştir. Taşınabilir kullanım koşullarında herhangi bir kısıtlama olmadan kullanılabilir.

Özgül Soğurma Oranı (SAR) Bilgisi:

Bu ürün, radyo dalgalarına maruz kalma konusunda hükümetin gerekliliklerini karşılamaktadır. Kılavuzlar, bağımsız bilimsel kuruluşlar tarafından bilimsel çalışmaların düzenli ve kapsamlı değerlendirmeleriyle geliştirilmiş standartlara dayanmaktadır. Standartlar, yaş veya sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişilerin güvenliğini sağlamak için önemli bir güvenlik payı içerir.

FCC RF Maruziyet Bilgisi ve Beyanı ABD'de (FCC) SAR limiti, bir gram doku üzerinde ortalama 1.6 W/kg'dır. BSM1 (FCC ID: 2BCNP-BM-PAD) cihaz tipi bu SAR limitine karşı test edilmiştir. Vücut için en yüksek SAR değeri 0.97 W/kg'dır. Bu cihaz, ürünün vücuda 0 cm mesafede tutulduğu tipik vücut üzerinde taşınan kullanım senaryoları için test edilmiştir. FCC RF maruziyet gerekliliklerine uygunluğu sürdürmek için, kullanıcı ile ürün arasında 0

cm mesafe sağlayan aksesuarlar kullanılmalıdır. Kemer klipsleri, kılıflar ve benzeri aksesuarların montajında metal bileşenler bulunmamalıdır.

Bu gereklilikleri karşılamayan aksesuarların kullanımını FCC RF maruziyet gerekliliklerine uygun olmayabilir ve kullanılmamalıdır.

Vücutta Taşınan Kullanım Bu cihaz tipik vücutta taşınan kullanım için test edilmiştir. RF maruziyet gerekliliklerine uymak için, ürün (anten dahil) ile kullanıcı vücudu arasında minimum 0 cm mesafe korunmalıdır. Bu cihazla kullanılan üçüncü taraf kemer klipsleri, kılıflar ve benzeri aksesuarların metal bileşenler içermemesi gerekir. Bu gereklilikleri karşılamayan vücutta taşınan aksesuarlar FCC RF maruziyet gerekliliklerine uygun olmayabilir ve kullanılmamalıdır.

CE Uyarısı

1. Kulaklık kullanırken dikkatli olun; kulaklık ve headsetlerden gelebilecek aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir.
2. **DİKKAT:**

Yanlış tip batarya ile değiştirilmesi patlama riski taşır. Kullanılmış pilleri talimatlara uygun şekilde imha edin.

3. Ürün yalnızca USB 2.0 sürümüne sahip bir USB arayüzüne bağlanmalıdır.
4. Adaptör, cihazın yakınında kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
5. Çalışma sıcaklığı: -10°C ~ 40°C
6. Adaptörün fişi, adaptörün bağlantısını kesme cihazı olarak kabul edilir.
7. **SAR:**

Cihaz, vücudunuza 0 mm mesafede kullanıldığında RF özelliklerine uygundur (SAR limiti 2.0 W/kg). Cihaz gerekliliklere uygundur.



Bu bilginin, kullanıcının kolayca anlayabileceği şekilde sunulması gerekir. Genellikle, cihazın satılacağı pazarlarda ulusal tüketici yasaları gereği her yerel dile çevrilmesi zorunludur. İllüstrasyonlar, piktogramlar ve ülke adları için uluslararası kısaltmaların kullanılması, çeviri ihtiyacını azaltmaya yardımcı olabilir.

TAŞIMA VE NAKLİYE

- **Tableti arka ceplerinizde veya belinizin etrafında taşımayın.**

Düşmeniz halinde hem yaralanabilir hem de tablet ciddi hasar görebilir.

- **Tableti yalnızca düz ve sabit yüzeylere koyun.**

Tabletin düşmesi ekran kırılmasına veya iç devrelerin zarar görmesine yol açabilir.

- **Tableti bozuk para, anahtar, kolye gibi metal nesnelerin yanına koymayın.**

Bu tür nesnelere cihazın yüzeyini çizebilir veya girişlere zarar verebilir.

- **Tableti ve aksesuarlarını araç içinde dikkatle yerleştirin.**

Aracınızda sabitlenmiş olduğundan emin olun. Tablet ve aksesuarları hava yastığının açılacağı alanlara koymayın; aksi halde hava yastıkları açıldığında ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- **Tableti uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.**

Özellikle araç ön panelinde bırakmak cihazın aşırı ısınmasına ve bataryanın zarar görmesine yol açabilir.

- **Tableti kapalı araç içinde bırakmayın.**

Araç içi sıcaklığı 80 °C'ye kadar çıkabilir; bu durumda tabletin bataryası aşırı ısınarak patlama riski oluşturabilir.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ (SORUN GİDERME)

Periyodik bir bakım bulunmamaktadır.

Bakım

Tabletinizi güvenli ve verimli kullanmak ve kullanım ömrünü uzatmak için şu bakım yönergelerini izleyin:

Dikkatli Kullanın Tableti düşürmekten, çarpmaktan veya sarsmaktan kaçının. Sert kullanım ekranın kırılmasına, iç devre kartının zarar görmesine ve hassas yapının bozulmasına yol açabilir.

Temizlik Yumuşak pamuklu bir bezi su veya hafif sabunla nemlendirerek tabletin kasasını silin. Kimyasal çözücüler veya deterjanlar kullanmaktan kaçının. Lens ve ekranı temiz, kuru ve yumuşak bir bezle silin.

Şarj Cihazı Kullanımı Şarj cihazını kullanılmadığında prizden çıkarın. Tamamen şarj olmuş bataryayı uzun süre şarj cihazına bağlı bırakmaktan kaçının; bu durum aşırı şarja ve batarya ömrünün kısalmasına neden olabilir.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

Tüm Yetkili servislere [www.tecno- mobile.com/tr/onarim-merkezleri](http://www.tecno-mobile.com/tr/onarim-merkezleri) adresimizden ulaşabilirsiniz.

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 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

İthalatçı: TEKNO MOBİL ve TELEKOMÜNİKASYON ÜRÜNLERİ ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ

Adres: KURTKÖY MAH. HIZIR REIS CAD.NO 21 TENEKS BLOK PENDİK İSTANBUL TURKEY

Üretici Firma

Üretici: Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd

Adres: Room 815-1, 8th Floor, Block A, Huajiang Building, No.1 Tsinghua Science Park, No.299 Yupingdong Street, Nanchang Economic and Technological Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, China