

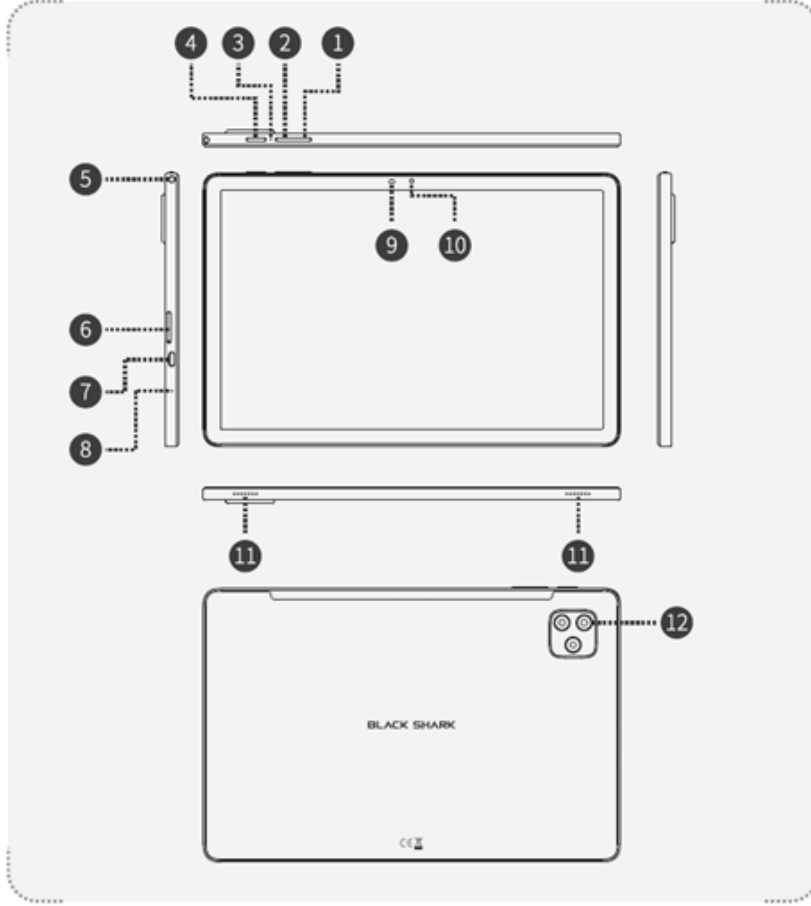
**Black Shark Pad 7**  
**KULLANIM KILAVUZU**



**MARKA: BLACK SHARK**  
**MODEL: BSM1**

## KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

### Fonksiyon Genel Bakışı



- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| 1. Ses Kısma    | 7. Güç Düğmesi         |
| 2. Şarj Girişi  | 8. Ön Kamera           |
| 3. Ses Açma     | 9. Kulaklık Girişi     |
| 4. Mikrofon     | 10. Hoparlörler        |
| 5. Sıfırlama    | 11. SIM/TF Kart Yuvası |
| 6. Işık Sensörü | 12. Arka Kamera        |

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

### Batarya Şarj Kılavuzu

**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.

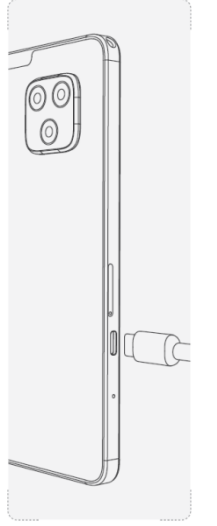
## Batarya Şarj İpuçları ve Önlemler

**Onaylı Aksesuarları Kullanın:** Cihazınız için tasarlanmış Black Shark onaylı batarya, şarj cihazı ve kabloyu kullanın. Uyumlu olmayan aksesuarların kullanımı ciddi yaralanmalara veya hasara neden olabilir.

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

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

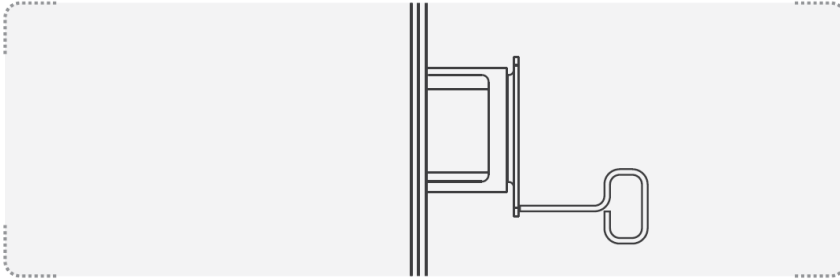
**Islak Şarjdan Kaçının:** Çok amaçlı giriş ıslakken cihazı şarj etmeyin, bu cihazın zarar görmesine neden olabilir. Şarj etmeden önce girişin tamamen kuru olduğundan emin olun.



## Kartın Takılması

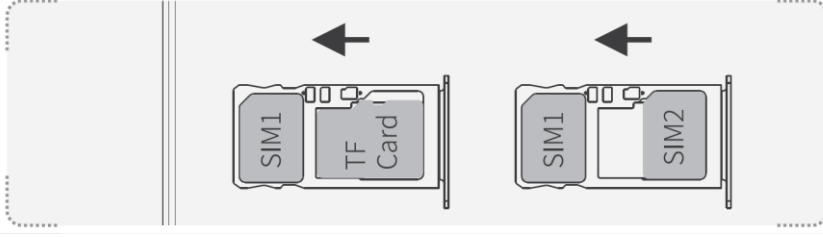
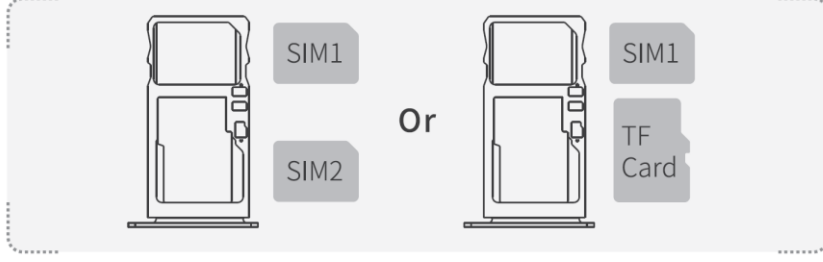
### SIM Kart Takma:

Tableti yüzü aşağı bakacak şekilde tutun ve kart iğnesini yan taraftaki deliğe bastırın. Kart yuvası dışarı çıkar, böylece çekip alabilirsiniz. Nano SIM kartı veya Nano SIM ve TF kartı, metal yüzü aşağı bakacak şekilde kart yuvasına yerleştirin. Kartın eğimli köşesinin, kart yuvasının eğimli köşesiyle hizalandığından ve doğru yuvaya yerleştirildiğinden emin olun.



## Kart Yuvasının Takılması:

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

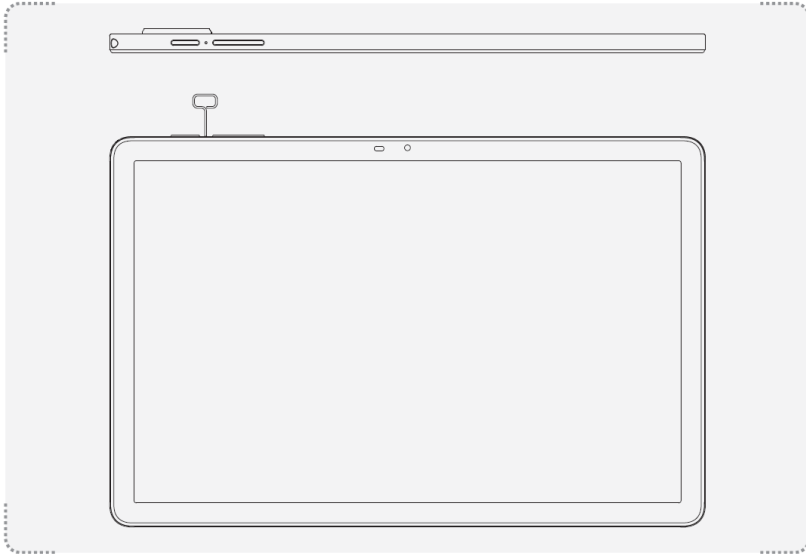


## Açma/Kapama ve Sıfırlama Talimatları

**Cihazı Açma** Cihazı açmak için üstteki Güç düğmesini birkaç saniye basılı tutun.

**Cihazı Kapatma** Cihazı kapatmak için üstteki Güç düğmesini birkaç saniye basılı tutun.

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



## TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

### Kutu İçeriği

Black Shark Pad 7 ×1

Güç Adaptörü ×1

Koruyucu Kılıf ×1

Sticker ×1

USB Type-C Kablosu ×1

SIM Çıkartma İğnesi ×1

Kullanım Kılavuzu ×1

### AB Düzenlemeleri

**RED Uygunluk Beyanı** Biz, **Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd.**, aşağıdaki basitleştirilmiş AB uygunluk beyanını sunar: Bu belge ile **Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd.**, [4G Dijital Tablet] tipi radyo ekipmanının **2014/53/EU Direktifi** ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Tam metin uygunluk beyanı şu adreste mevcuttur: <https://global.blackshark.com>


**SAR (Özgül Soğurma Oranı):** Bu ürünün maksimum elektromanyetik radyasyon soğurma oranı **1.64 W/kg** olup, **1999/519/EC Konsey Tavsiyesi** gerekliliklerine uygundur.

**AB Yetkilisi:** Triskelion Technology SL **Adres:** Paseo de la Castellana 77, WeWork binası, 28046, Madrid, İspanya **İletişim E-posta:** [info@blackshark.cc](mailto:info@blackshark.cc)

### 5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

2014/53/EU Direktifi'nin 10(10). maddesine göre, ambalaj bu radyo ekipmanının Belçika (BE), Bulgaristan (BG), Çek Cumhuriyeti (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) pazarına sunulduğunda bazı kısıtlamalara tabi olacağını göstermektedir.

Bu cihazın WLAN işlevi, **5150 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekân kullanımına** izin verilmektedir.

				
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		

FONKSİYON	ÇALIŞMA 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

<b>Wi-Fi5.2G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)</b>	802.11a/ n20/ac 20:5180MHz-5240MHz 802.11 n40/ac 40:5190MHz-5230MHz 802.11 ac 80:5210MHz	< 15.35dBm
<b>Wi-Fi5.3G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)</b>	802.11a/ n20/ac 20:5260-5320MHz 802.11 n40/ac 40:5270-5310MHz 802.11 ac 80:5290MHz	< 14.4dBm
<b>Wi-Fi5.6G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)</b>	802.11a/n20/ac20: 5500-5700MHz 802.11n40/ac40: 5510-5670MHz 802.11ac80: 5530-5610MHz	< 16.26dBm
<b>Wi-Fi5.8G (802.11a/n20 /n40/ac20/ac 40/ac80)</b>	802.11a/ n20/ac 20:5745MHz-5825MHz 802.11 n40/ac 40:5755MHz-5795MHz 802.11 ac 80:5775MHz	< 13.66dBm
<b>GSM/GPRS /EGPRS 900</b>	TX(Uplink):880MHz-915MHz; RX(Downlink):925MHz-960MHz	< 33.95dBm (GMSK), < 26.09dBm (8PSK)
<b>GSM/GPRS /EGPRS 1800</b>	TX(Uplink):1710MHz-1785MHz; RX(Downlink):1805MHz-1880MHz	< 30.33dBm (GMSK), < 26.1dBm (8PSK)
<b>WCDMA B1</b>	TX(Uplink):1920MHz-1980MHz; RX(Downlink):2110MHz-2170MHz	< 22.95dBm
<b>WCDMA B8</b>	TX(Uplink): 880MHz-915MHz; RX(Downlink):925MHz-960MHz	< 23.54dBm
<b>LTE FDD B1</b>	TX(Uplink):1920MHz-1980MHz; RX(Downlink):2110MHz-2170MHz	< 23.37dBm
<b>LTE FDD B3</b>	TX(Uplink) :1710MHz-1785MHz; RX(Downlink):1805MHz-1880MHz	< 23.71dBm

<b>LTE FDD B7</b>	TX(Uplink) :2500MHz–2570MHz; RX(Downlink):2620MHz–2690MHz	< 22.47dBm
<b>LTE FDD B8</b>	TX(Uplink): 880MHz–915MHz; RX(Downlink):925MHz–960MHz	< 24.11dBm
<b>LTE FDD B20</b>	TX(Uplink): 832MHz–862MHz; RX(Downlink):791MHz–821MHz	< 23.94dBm
<b>LTE FDD B28</b>	TX(Uplink):703MHz–748MHz; RX(Downlink):758MHz–803MHz	< 24.5dBm
<b>LTE TDD B38</b>	Uplink&Downlink:2570MHz–2620MHz	< 23.18dBm
<b>LTE TDD B40</b>	Uplink & Downlink: 2300 MHz–2400 MHz	< 23.3dBm
<b>LTE TDD B41</b>	Uplink & Downlink:2496MHz–2690MHz	< 24.24dBm
<b>FM</b>	Rx(Downlink): 87.5MHz-108MHz	--
<b>GPS</b>	Rx(Downlink): 1.559-1.61GHz	--

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

**Onaylı Aksesuarları Kullanın:** Cihazınız için tasarlanmış Black Shark onaylı batarya, şarj cihazı ve kabloyu kullanın. Uyumlu olmayan aksesuarların kullanımı ciddi yaralanmalara veya hasara neden olabilir.

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

**USB Type-C Kablosu:** 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, bu cihazın zarar görmesine neden olabilir. Şarj etmeden önce girişin tamamen kuru olduğundan emin olun.

### **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 çıkarılamayan 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. Bu, pil sızıntısına, aşırı ısınmaya, yangına veya patlamaya neden olabilir.
7. Bataryayı düşürmeyin, ezmeyin, çizik atmayın veya delmeyin. Aşırı dış basınca maruz bırakmak, iç kısa devreye ve pilin aşırı ısınmasına yol açabilir.
8. Şirket, standart dışı şarj ekipmanlarından kaynaklanan kazalardan sorumluluk kabul etmez.

## FCC Uyarısı

Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. bölümüne uygundur.

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.

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

**NOT: Bu cihaz, FCC Kuralları'nın 15. bölümü uyarınca, Sınıf B dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu test edilerek bulunmuştur.**

Bu sınırlar, yerleşim alanlarında zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Cihaz radyo frekansı enerjisi üretebilir, kullanabilir ve yayabilir; talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazitin oluşmayacağı garanti edilmez.

Eğer bu cihaz radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa (cihazı açıp kapatarak belirlenebilir), kullanıcı aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını deneyerek paraziti gidermeye teşvik edilir:

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

**Cihaz, genel RF maruziyet gerekliliklerini karşılayacak şekilde değerlendirilmiştir. Cihaz taşınabilir kullanımda kullanılabilir.**

## Maruz Kalma Koşulu – Kısıtlama Olmadan

**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 değerlendirmeleri sonucunda geliştirilmiş standartlara dayanmaktadır. Bu standartlar, yaş veya sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişilerin güvenliğini sağlamak amacıyla önemli bir güvenlik payı içermektedir.

## 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** olarak ölçülmüştür.

Bu cihaz, tipik vücut üzerinde taşınan kullanım senaryoları için, ürün vücuda **0 cm** mesafede tutulacak şekilde test edilmiştir. FCC RF maruziyet gerekliliklerine uyum sağlamak için, kullanıcı ile cihaz arasında **0 cm** mesafe sağlayan aksesuarlar kullanılmalıdır. Kemer klipsleri, kılıflar ve benzeri aksesuarların montajında metal bileşenler bulunmamalıdır.

Bu gereklilikleri karşılamayan aksesuarların kullanımı FCC RF maruziyet gerekliliklerine uymayabilir ve **kaçınılmalıdır**.

## Vücutta Taşıma Kullanımı

- Cihaz tipik vücutta taşınan kullanım için test edilmiştir.
- RF maruziyet gerekliliklerine uymak için, cihaz (anten dahil) ile kullanıcı arasında en az **0 cm** mesafe korunmalıdır.
- Bu cihazla kullanılan üçüncü taraf kemer klipsleri, kılıflar ve benzeri aksesuarların metal bileşenler içermemesi gerekir.
- Bu şartları karşılamayan vücutta taşınan aksesuarlar FCC RF maruziyet gerekliliklerine uymayabilir ve kullanılmamalıdır.

## CE Uyarısı

1. Kulaklık kullanırken dikkatli olun; kulaklık ve başlıkların aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir.
2. **Dikkat:**

Yanlış tip batarya ile değiştirilirse patlama riski vardır. Kullanılmış pilleri talimatlara uygun şekilde imha edin.

3. Ürün yalnızca **USB 2.0** sürümüne sahip bir USB arayüzüne bağlanmalıdır.
4. Adaptör, cihazın yakınına 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, vücudunuzdan **0 mm** mesafede kullanıldığında RF spesifikasyonlarına uygundur (SAR limiti **2.0 W/kg**). Cihaz gerekliliklere uygundur.



Bu bilgiler, kullanıcının kolayca anlayabileceği şekilde sunulmalıdır. Genellikle bu, cihazın satılacağı pazarlarda **ulusal tüketici yasaları** gereği her yerel dile çevrilmesini zorunlu kılar.

- **İllüstrasyonlar ve piktogramlar** kullanmak, talimatların daha anlaşılır olmasına yardımcı olur.
- **Ülke adları için uluslararası kısaltmalar** kullanmak, çeviri ihtiyacını azaltabilir.

Bu yöntemler sayesinde güvenlik ve uyumluluk bilgileri, farklı pazarlardaki kullanıcılar tarafından daha hızlı ve doğru şekilde anlaşılabilir.

## **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 nesneler cihazın yüzeyini çizebilir veya girişlere zarar verebilir.

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

Araçınızda 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) YETKİLİ SERVİS**

Periyodik bir bakım bulunmamaktadır.

### **Bakım**

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

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

**Temizlik** Tablet kasasını silmek için su veya hafif sabunla nemlendirilmiş yumuşak pamuklu bir bez kullanın. Kimyasal çözücüler veya deterjanlardan kaçının. Lens ve ekranı temiz, kuru ve yumuşak bir bezle silin.

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

## **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**