

TECNO

TECNO CAMON 30 Pro 5G

Kullanım Kılavuzu

Cep Telefonu

Model: CL8

Marka: TECNO

Cep Telefonu
Model: CL8

İşburada, TECNO MOBILE LIMITED
bu Cep Telefonunun 2014/53/EU
Yönergesinin temel gerekliliklerine ve diğer
ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan
eder.

Sorun giderme için lütfen bir yetkili servis merkeziyle iletişime geçin.

Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantıları sonlandırdığınızdan ve kablo bağlantılarının kesildiğinden lütfen emin olun. Paketlerken, orijinal kutusunu ve ambalaj malzemelerini kullanın.

Tüketici Bakım ve Onarımı. Tüketici tarafından gerçekleştirilebilecek herhangi bir bakım ya da onarım işlemi bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız varsa, Yetkili Servis Listesi'nde listelenmiş olan servis noktalarından destek alabilirsiniz.

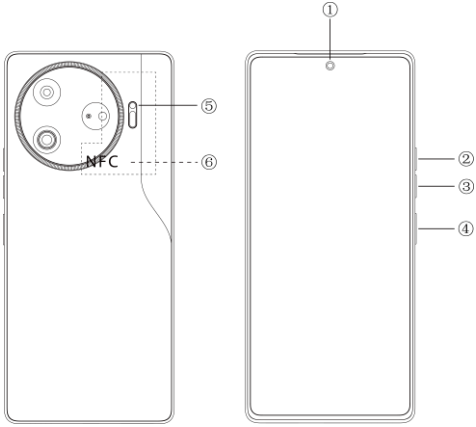
Cep telefonlarının öngörülen kullanım ömrü 5 yıldır.

Kullanılmadıklarında Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın. Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın. Tuş sesleri gibi gereksiz sesleri kapatın.

AEEE (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar) Yönetmeliğine uygundur.

Bu cihaz Türkiye Alt yapısına uygundur.

Telefonunuzu tanıyın



1. Ön kamera
2. Ses + tuşu
3. Ses - tuşu
4. Güç düğmesi
5. Gösterge ışığı
6. NFC

SIM kart takma

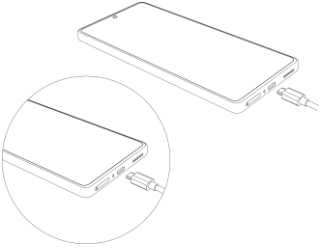
1. Telefonunuzu kapatın.
2. SIM kart takma işlemi için aşağıdaki resme bakın.



Telefonu Şarj etme

Telefonunuzu Şarj aleti kullanarak veya USB kablosuyla (telefonla birlikte verilir) bilgisayara bağlayarak Şarj edebilirsiniz.

Sadece TECNO Şarj aleti ve kablolarını kullanın. Diğer Şarj aletleri veya kablolar telefona zarar verebilir ve garantisini geçersiz kılabilir.



Teknik Özellikler Ve Enerji Tüketimi

Model	CL8	Akıllı Telefon
Pazar Adı	TECNO CAMON 30 Pro 5G	
Ağ	2G/3G/4G/5G	
Bant	2G: B2 3 5 8 3G: B1 2 4 5 8 4G: B1 2 3 4 5 7 8 12 17 20 28 38 40 41 42 66NR: n38/n40/n41/n77/n78/n1/n3/n5/n7/n8/ n12/n20/n28/n66	
Boyut: U x G x D (mm)	164 * 74,53 * 7,68/7,8 mm	
Ekran	Boyut	6,78"
	Malzeme	AMOLED
	Çözünürlük	1080 * 2436
Bellek	Dahili bellek	12 GB + 512 GB
	Harici bellek	Desteklenmez
Kamera	Ön: 50 M/Arka: 50 M + 50 UW + 2 M	
Resim ve Zil Sesi	Resim biçimi	PNG, JPEG, BMP, GIF, JPG
	Zil sesi biçimi	mp3, aac, m4a, amr, wav, opus, mid, flac
Multimedya oynatıcı	3gp, 3g2, mp4, m4v, mkv, avi, flv, f4v, webm, ts, mpeg	
Veri Bağlantısı	Bluetooth	Var V5,3
	WLAN	Var 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4/5 GHz
	NFC	Var
	USB	Tip-C
İnternet	WAP 2,0	
Arayüz	Şarj	Tip-C
	Veri	Tip-C
	Kulaklık	Tip-C
Pil Kapasitesi	4900/5000 mAh (Nominal/TİPİK)	
İşletim Sistemi	Android 14	

Bu cihazın kullanımı yerel ağına bağlı olarak kısıtlanabilir.

5 GHz bandındaki kısıtlamalar:

2014/53/EU Yönergesinin 10. (10.) maddesine göre, ambalaj bu telsiz 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), Norveç (NO), Kuzey İrlanda (UK (NI)) açısından Birleşik Krallık, İzlanda (IS), Lihtenştayn (LI), İsviçre (CH) ve Türkiye (TR) pazarlarında bazı kısıtlamalara tabi olacağını gösterir.

Bu cihazın WLAN fonksiyonu 5,15 ila 5,35 GHz frekans aralığında çalışmasından dolayı iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.

Frekans Aralığı (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX),
925-960 MHz (RX);
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX),
1805-1880 MHz (RX);
WCDMA Bant 1: 1920-1980 MHz (TX),
2110-2170 MHz (RX);
WCDMA Bant 8: 880-915 MHz (TX),
925-960 MHz (RX);
LTE Bant 1: 1920-1980 MHz (TX),
2110-2170 MHz (RX);
LTE Bant 3: 1710-1785 MHz (TX),
1805-1880 MHz (RX);
LTE Bant 7: 2500-2570 MHz (TX),
2620-2690 MHz (RX);
LTE Bant 8: 880-915 MHz (TX),
925-960 MHz (RX);
LTE Bant 20: 832-862 MHz (TX),
791-821 MHz (RX);
LTE Bant 28: 703-748 MHz (TX),
758-803 MHz (RX);
LTE Bant 38: 2570-2620 MHz (TX),

2570-2620 MHz (RX);
LTE Bant 40: 2300-2400 MHz (TX),
2300-2400 MHz (RX);
LTE Bant 42: 3400-3600 MHz (TX/RX);
NR N1: 1920-1980 MHz (TX),
2110-2170 MHz (RX);
NR N3: 1710-1785 MHz (TX),
1805-1880 MHz (RX);
NR N7: 2500-2570 MHz (TX),
2620-2690 MHz (RX);
NR N8: 880-915 MHz (TX),
925-960 MHz (RX);
NR N20: 832-862 MHz (TX),
791-821 MHz (RX);
NR N28: 703-748 MHz (TX),
758-803 MHz (RX);
NR N38: 2570-2620 MHz (TX),
2570-2620 MHz (RX);
NR N40: 2300-2400 MHz (TX),
2300-2400 MHz (RX);
NR N41: 2496-2690 MHz (TX),
2496-2690 MHz (RX);
NR N77: 3300-4200 MHz (TX),
3300-4200 MHz (RX);
NR N78: 3300-3800 MHz (TX),
3300-3800 MHz (RX);
NSA:
ENDC:
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40
/1-n41/1-n77/1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40
/3-n41/3-n77/3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77
/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77
/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41
/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41
/28-n77/28-n78
38-n78
40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2,4 G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX);

Wi-Fi (5 G):

Bant 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);

Bant 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);

Bant 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);

Bant 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);

GNSS: 1559-1610 MHz (RX);

FM: 87,5-108 MHz (RX);

NFC: 13,553-13,567 MHz (TX/RX)

RF Çıkış gücü:

GSM900: 33 dBm \pm 2 dB

DCS1800: 30 dBm \pm 2 dB

WCDMA Bant 1/8: 24 dBm +1,7 dB/-3,7 dB

LTE Bant 1/3/7/8/20/28/38/40/42:

23 dBm +2 dB /-2 dB

5G NR SA: 26 dBm +3 dB/-4 dB

5G NR NSA: 23 dBm +3 dB/-4 dB

BT: 0-10 dBm

Wi-Fi: 14 dBm +/-3 dB

NFC: -13,628 dBuA/m @ 10 m

Özel Soğurma Oranı (SAR) Sertifikalandırması BU CİHAZ RADYO DALGALARINA MARUZ KALINMASINA İLİŞKİN ULUSLARARASI YÖNERGELERE UYGUNDUR









Vücut bölümleri	Test değeri	Test mesafesi	Limit
Baş	0,531 W/Kg 10 gr	0 cm	2,0 W/Kg 10 gr
Gövde	1,102 W/Kg 10 gr	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 gr

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardıyla veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlarla ve bu standartların teknik özellikleriyle uyumludur.

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

Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün) teknik özelliklerine uygundur.

İKAZ:

1. Kulağa ve başa takılan kulaklıklardaki aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabileceğinden, kulaklığı dikkatli kullanın.
2. Pilin hatalı türle değiştirilmesi patlama riskine neden olabilir; lütfen kullanılmış pilleri talimatlara göre çöpe atın.
 - bir pilin ateşe ya da sıcak fırına atılması veya mekanik olarak ezilmesi ya da kesilmesi patlamaya neden olabilir;
 - bir pilin aşırı sıcak ortamda bırakılması patlamaya veya kolay tutuşan sıvı ya da gaz sızmasına neden olabilir;
 - aşırı düşük hava basıncına maruz kalan bir pil patlamaya veya kolay tutuşan sıvı ya da gaz sızmasına neden olabilir.
3. Ürün bir USB arabirimine sadece USB 2.0 sürümüyle bağlanmalı.
4. Adaptör ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalı.
5. EUT Sıcaklığı: -20°C ~ +45°C (Tek başına).
-5 ~ +40°C (adaptörle).
6. Adaptör 1: U700TKA
 - Giriş: 100-240 V ~ 50/60 Hz 2,0 A
 - Çıkış: 5,0 V  3,0 A 15,0 W veya 5,0-10,0 V  7,0 A MAKS veya 11,0 V  6,4 A MAKS veya 4,0-20,0 V  3,5 A 70,0 W MAKS
- Adaptör 2: U700TEA
 - Giriş: 100-240 V ~ 50/60 Hz 2,0 A
 - Çıkış: 5,0 V  3,0 A 15,0 W veya 5,0-10,0 V  7,0 A MAKS veya 11,0 V  6,4 A MAKS veya 4,0-20,0 V  3,5 A 70,0 W MAKS
7. Cihaz vücudunuzdan 5 mm uzakta kullanıldığında RF teknik özelliklerine uygun olup, cihaz tutucusu metal bileşimli olmamalı.
8. Olası işitme hasarını önlemek için, yüksek sesle uzun süre boyunca dinlemeyin.
9. Kulaklık ve USB kablosu korumalıdır.



AB Uygunluk Beyanı

Biz burada, **Radio Ekipman Direktifi (RED) 2014/53/EU** içinde belirtilen temel gerekliliklerin ürünümüz için aşağıdaki gibi eksiksiz bir şekilde yerine getirildiğini beyan ediyoruz:

Ürün Adı Cep telefonu

Marka Adı / Model TECNO / CL8

Uygunluk soruşturması için aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

<input checked="" type="checkbox"/> Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020;
<input checked="" type="checkbox"/> Health	EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62479:2010; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-52 V1.2.1; EN 55035:2017+A11:2020; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 301 511 V12.5.1;EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V13.1.1;EN 301 908-13 V13.2.1 ETSI TS 138 101-1 V17.9.0 ETSI TS 138 101-3 V17.9.0
<input checked="" type="checkbox"/> EMC	ETSI TS 138 521-1 V17.7.0 ETSI TS 138 521-3 V17.8.0 EN 300 328 V2.2.2;EN 303 345-1 V1.1.1 EN 303 345-3 V1.1.1;EN 303 413 V1.2.1 EN 301 893 V2.1.1;EN 300 440 V2.2.1;EN 300 330 V2.1.1
<input checked="" type="checkbox"/> Radio	

Bildirim Yapılan Kurum numarası 0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Ayrıca, ISO gerekliliği süreç içi kalite kontrol prosedürünün yanı sıra imalat işlemine de ulaşılmıştır. Test raporlarının yanı sıra teknik doküman, son ürünün üretilmesinden en az 10 yıl sonra denetim için herhangi bir Üye Devletin ilgili ulusal makamlarının emrinde üretilecektir.

Bu bildirimle ilişkin ayrıntılı iletişim bilgileri, bu bildirimle ilgili tüm konuların penceresi olarak aşağıda listelenmiştir.

Üretici Firma:

TEKNO MOBİL ve TELEKOMÜNİKASYON ÜRÜNLERİ ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ
KURTKOY MAH. HIZIR REİS CAD. NO 21 TENEKS BLOK PENDİK İSTANBUL TURKEY

TEKNO MOBİL VE TELEKOMÜNİKASYON
ÜRÜNLERİ ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ
Kurtkoy Mah. Hızır Reis Cad. No: 21
Pendik / İSTANBUL
Pendik V.D.: 6360551201

Ülkü Soylu-Genel Müdür Yardımcısı

20-02-2024



TECNO

Güvenlik bilgileri

www.tecno-mobile.com

Güvenlik bilgileri

Buradaki güvenlik bilgileri mobil cihazlara yönelik bilgiler içerir. Bazı bilgiler cihazınız için geçerli olmayabilir. Sizin ve başkalarının yaralanmaması ya da cihazın hasar görmemesi için cihazı kullanmadan önce cihaz hakkındaki güvenlik bilgilerini okuyun.

Uyarı: Elektrik çarpması, yangın ve patlama tehlikesine karşı dikkatli olun

Hasarlı elektrik kablolarını, fişleri veya gevşek elektrik prizlerini kullanmayın.

Ellerinizi ıslakken elektrik kablosuna dokunmayın, şarj aletini kablosundan çekerek çıkarmayın.

Elektrik kablosunu bükmeyin veya hasar vermeyin.

Cihazı şarj olurken kullanmayın, elleriniz ıslakken cihaza dokunmayın.

Şarj aletine veya cihaza kısa devre yaptırmayın.

Şarj aletini veya cihazı düşürmeyin ya da darbe almamasını sağlayın.

Üreticinin onaylamadığı bir şarj aleti ile pili şarj etmeyin.

Sağanak yağış altında cihazı kullanmayın.

Aksi halde cihaz bozulabilir ve elektrik çarpması riski artar.

Hasar görmüş veya akmış bir lityum-iyon (Li-ion) pile ellemeyin.

Li-ion pilinizin güvenli şekilde bertarafı için en yakın yetkili servisle görüşün.

Cihazı ve şarj aletini dikkatle tutun ve bertaraf edin.

- Sadece cihazınız için özel olarak tasarlanmış olan TECNO onaylı pil ve şarj aleti kullanın. Uyumlu olmayan piller veya şarj aletleri ciddi yaralanmalara veya cihaz hasarına neden olabilir.
- Pili veya cihazı asla ateşe atmayın. Kullanılmış

pili veya cihazı bertaraf ederken tüm yerel düzenlemelere uyun.

- Pili veya cihazı mikrodalga fırın, ocak veya radyatör gibi ısıtma cihazlarının içine veya üstüne asla koymayın. Cihaz fazla ısındığında patlayabilir.
- Cihazı asla ezmeyin veya delmeyin. Cihazda kısa devreye ve fazla ısınmaya neden olabileceği için cihazın yüksek dış basınca maruz kalmamasını sağlayın.

Cihazı, pili ve şarj aletini hasardan koruyun.

- Cihazınızı ve pilleri çok düşük veya çok yüksek sıcaklıklara maruz bırakmaktan kaçının.
- Aşırı sıcaklıklar cihaza hasar verebilir, cihazın ve pilin şarj kapasitesini ve kullanım ömrünü azaltabilir.
- Pil ile metal nesnelere temas etmesine izin vermeyin. Bu tür bir temas, pilin + ve - kutupları arasında bir bağlantı oluşturabilir ve pilde geçici ya da kalıcı hasar meydana getirebilir.
- Hasar görmüş bir şarj aletini veya pili asla kullanmayın.

İkaz: Erişim kısıtlaması olan alanlarda cihazı kullanırken tüm güvenlik uyarılarına ve düzenlemelere uyun.

Diğer elektronik cihazların yakınında cihazınızı kullanmayın.

Elektronik cihazların çoğu radyo frekans sinyalleri kullanır. Cihazınız, diğer elektronik cihazlarda parazit yapabilir.

Cihazı, kalp pilinin yakınında kullanmayın.

- Cihazınızın kalp piliyle etkileşime girebileceği için cihazınızı kalp pillerinin 15 cm yakınında kullanmaktan kaçının.
- Kalp pili ile olası etkileşimi en aza indirmek için cihazı, sadece kalp pilinin vücudunuzda bulunduğu kısmın karşı tarafında kullanın.

Cihazınızı hastanede veya radyo frekansının parazit oluşturabileceği tıbbi ekipmanların yakınında kullanmayın.

Tıbbi ekipman kullanıyorsanız cihazınızı kullanmadan önce ekipman üreticisiyle görüşerek ekipmanın cihazdan yayılan radyo frekanslarından etkilenip etkilenmeyeceğini öğrenin.

İşitme cihazı kullanıyorsanız, radyo frekansı parazit hakkında bilgi için üreticiyle iletişime geçin.

Cihazdan yayılan radyo frekansı bazı işitme aletlerine parazit yapabilir. Cihazı kullanmadan önce üreticiyle görüşerek işitme aletinin cihazdan yayılan radyo frekanslarından etkilenip etkilenmeyeceğini öğrenin.

Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda cihazı kapatın.

- Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda pili çıkarmak yerine cihazı kapatın.
- Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda her zaman yönetmeliklere, talimatlara ve göstergelere uyun.
- Yakıt ikmali yapılan yerlerde (benzin istasyonları), yakıt veya kimyasal maddelerin yakınında ya da patlayıcı alanlarda cihazınızı kullanmayın.
- Yanıcı sıvıları, gazları veya patlayıcı malzemeleri cihaz, cihaz parçaları veya aksesuarları ile aynı yerde saklamayın ya da taşımayın.

Cihazı uçakta kapatın.

Cihazınız, uçağın elektronik seyrüsefer cihazlarında parazit yapabilir.

Cihazınız otomobil ekipmanlarında parazit yapabilir.

Cihazdan yayılan radyo girişimi nedeniyle arabanızdaki elektronik cihazlar hatalı çalışabilir. Daha fazla bilgi için üretici ile görüşün.

Araç kullanırken mobil cihaz kullanımına ilişkin tüm güvenlik uyarılarına ve yönetmeliklerine uyun.

Sürüş esnasında güvenli araç kullanımı birinci sorumluluğunuzdur. Kanunla yasaklanmışsa sürüş esnasında mobil cihazınızı asla kullanmayın. Sizin ve başkalarının güvenliği için sağduyulu hareket edin ve aşağıdaki tavsiyeleri aklınızda tutun:

- Cihaz hakkında ve hızlı arama ve yeniden arama gibi kolaylık sağlayan özellikler hakkında bilgi sahibi olun. Bu özellikler daha hızlı şekilde mobil cihazınızdan arama yapmanızı veya gelen aramaları cevaplamanızı sağlar.
- Cihazı kolayca erişebileceğiniz bir yere koyun. Gözünüzü yoldan ayırmanıza gerek olmadan kablosuz cihaza erişebileceğinizden emin olun. Uygun olmadığınız anlarda gelen aramaları, sesli mesaj servisi sizin yerinize cevaplasın.
- Yoğun trafik ve tehlikeli hava koşullarında aramaları meşgule alın. Yağmur, sulu kar, kar, buz ve yoğun trafik tehlikeli olabilir.
- Not almayın ve telefon numaralarına bakmayın. "Yapılacaklar" listesine not almak veya adres defterine göz atmak, dikkatinizi birinci sorumluluğunuz olan güvenli sürüşten uzaklaştırır.
- Trafiği dikkate alarak makul bir şekilde arama yapın. Aramaları park halindeyken veya yola çıkmadan önce yapın. Aracınız park halindeyken aramalarınızı yapmaya çalışın.
- Dikkatinizi dağıtabileceği için stresli veya duygusal görüşmeler gerçekleştirmeyin. Konuştuğunuz kişiye araç kullandığınızı söyleyin ve dikkatinizi yoldan uzaklaştırabilecek görüşmeleri meşgule alın.
- Yardım istemek için cihazınızı kullanın. Yangın, trafik kazaları veya acil tıbbi durumların olması halinde yerel acil çağrı numarasını arayın.
- Acil durumlarda başkalarına yardım etmek için cihazınızı kullanın. Araba kazası, işlenen bir suç veya hayati tehlike arz eden acil bir durum görürseniz yerel acil çağrı numarasını arayın.

- Gerektiğinde yol yardımını veya özel, acil olmayan bir destek numarasını arayın. Ciddi bir tehlike oluşturmayan bozuk bir araç, bozuk trafik ışığı, görünürde kimsenin yaralanmadığı küçük bir trafik kazası veya çalındığını bildiğiniz bir aracı gördüğünüzde, bu tür durumları bildirmek için belirlenmiş olan numarayı arayın.

Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

Mobil cihazın uygun bakım ve kullanımı

- Nem ve sıvı, cihazın parçalarına veya elektronik devrelerine hasar verebilir.
- Islaksa cihazı açmayın. Cihaz açıksa derhal kapatın ve pilini çıkarın (cihaz kapanmıyorsa veya pilini çıkaramıyorsanız olduğu gibi bırakın). Ardından cihazı bir havluyla kurulayın ve bir servis merkezine götürün.
- Sıvılar etiketin rengini değiştirecektir, bu da cihazın içinde su hasarı olduğunu gösterir. Cihazda su hasarı oluşması, üreticinin sağladığı garantiyi geçersiz kılabilir.

Cihazınızı yüksek yoğunlukta toz ya da havada uçuşan maddelerin bulunduğu alanlarda kullanmayın ya da saklamayın

Toz veya yabancı maddeler cihazın arızalanmasına neden olabilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazı sadece düz yüzeylere koyun

Cihaz düşerse hasar görebilir.

Cihazı çok sıcak veya çok soğuk yerlerde tutmayın. Cihazınızın kullanılması önerilen sıcaklık aralığı 5°C ila 35°C'dir

- Kapalı araç içinde bırakılırsa, araç içi sıcaklığı 80 °C'ye kadar çıkabildiği için cihazınız patlayabilir.
- Cihazı uzun süre boyunca (aracın ön panelinde tutarak vs.) doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Pili 0 °C ila 45 °C arası sıcaklıklarda saklayın.

Cihazı bozuk para, anahtar ve kolye gibi metal nesnelerin yanına koymayın

- Cihaz çizilebilir veya arızalanabilir.
- Pil kutupları metal nesnelerle temas ederse yangın çıkabilir.

Cihazı manyetik alanların yakınında bulundurmayın

- Manyetik alanlara maruz kalması halinde cihaz bozulabilir veya pili boşalabilir.
- Kredi kartları, telefon kartları, banka hesabı kartları ve yolcu biniş kartları dahil manyetik şeritli kartlar manyetik alanlardan hasar görebilir.
- Mıknatıslı kapağı olan taşıma kılıfı ya da aksesuarları kullanmayın veya cihazınızın manyetik alanlarda uzun süreli kalmamasını sağlayın.

Cihazı ısıtıcıların, mikrodalga cihazların, sıcak pişirme aletlerinin veya yüksek basınçlı kapların yakınına koymayın

- Pil akabilir.
- Cihaz aşırı ısınabilir ve yangın çıkarabilir.

Cihazı düşürmeyin veya cihazın darbe almamasını sağlayın

- Cihazın ekranı hasar görebilir.
- Bükülür veya şekli bozulursa cihaz hasar görebilir veya parçaları arızalanabilir.

Cihaz aşırı ısınırsa cihazı veya uygulamaları bir süreliğine kullanmayın

Aşırı ısınmış bir cihaza derinin uzun süre temas etmesi halinde, kırmızı lekeler ve pigmentasyon gibi düşük sıcaklık yanık semptomları oluşabilir.

Cihazınızın kamera flaşı ya da ışığı varsa, bunu insanların ya da hayvanların gözlerine yakın mesafede kullanmayın

Gözlere yakın kullanılan flaş, geçici görme kaybına neden olabilir veya gözlere zarar verebilir.

Yanıp sönen ışıklara maruz kalırken dikkatli olun

- Cihazı kullanırken, odanızı biraz aydınlık bırakın ve ekranı gözlerinize çok yakın tutmayın.
- Video izlerken veya Flash tabanlı oyunlar oynarken uzun süre boyunca yanıp sönen ışıklara maruz kalmak nöbet geçirmeye veya baygınlığa neden olabilir. Herhangi bir rahatsızlık hissederseniz cihazı kullanmayı derhal bırakın.

Tekrarlı hareketlere bağlı yaralanma riskini azaltın

Tuşlara basmak, parmakları kullanarak dokunmatik ekranda karakterleri çizmek veya oyun oynamak gibi tekrarlayan işlemleri gerçekleştirirken el, boyun, omuzlar ya da vücudun diğer kısımlarında ara sıra rahatsızlık hissedebilirsiniz. Uzun süreliğine kullanacağınız zaman cihazı rahat bir şekilde kavrayın, tuşlara hafifçe basın ve sık sık nefes alın. Bu tür bir kullanım sırasında veya sonrasında rahatsızlık yaşamaya devam ederseniz cihazı kullanmayı bırakın ve bir doktora başvurun.

Pil ve şarj aletinin ömrünü uzatın

- Aşırı şarj, pil ömrünü kısaltabileceği için cihazı bir haftadan daha uzun süre şarj etmeyin.
- Kullanılmayan cihazın şarjı zamanla boşalır ve kullanılmadan önce tekrar şarj edilmelidir.
- Kullanılmadığı zaman şarj aletini elektrik beslemesinden çıkarın.
- Pili sadece kullanım amacına uygun olarak kullanın.

Üreticinin onayladığı pilleri, şarj aletlerini, aksesuarları ve malzemeleri kullanın

- Orijinal olmayan pil veya şarj aleti kullanımı cihazın ömrünü kısaltabilir veya cihazın arızalanmasına neden olabilir.

- TECNO tarafından onaylanmayan aksesuarların veya malzemelerin kullanılması durumunda, kullanıcının güvenliğinden TECNO sorumlu tutulamaz.

Cihazı veya pili ısırmayın ya da emmeyin

- Aksi halde cihaz hasar görebilir ya da patlama gerçekleşebilir.
- Cihazı çocuklar kullanıyorsa uygun şekilde kullandıklarından emin olun.

Cihazı veya birlikte verilen aksesuarları gözle, kulaklara ya da ağza sokmayın

Aksi halde boğulma veya ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Cihazı kullanırken:

- Cihazı, normal bir telefon ile yapacağınız gibi dik tutun.
- Doğrudan mikrofonla konuşun.
- Cihazın dahili antenine dokunmayın. Aksi halde arama kalitesi düşebilir veya cihazın istenmeyen seviyelerde radyo frekansı (RF) enerjisi yaymasına neden olabilir.

Kulaklık kullanırken kulaklarınızı ve işitme duyurunuzu koruyun

- Çok fazla yüksek sese maruz kalmak işitme duyusunun zarar görmesine neden olabilir.
- Araç kullanırken yüksek sese maruz kalmak, dikkat dağınıklığına ve kazaya neden olabilir.



High sound pressure with hearing damage risk.
Do not listen at high volume levels for long periods.

- Kulaklıkları bir ses kaynağına takmadan önce her zaman sesi

kısın ve konuşmanızı veya müziği duyabilmeniz için yeterli ses düzeyini ayarlayın.

- Kuru ortamlarda, kulaklıkta statik elektrik oluşabilir. Kulaklıkları kuru ortamlarda kullanmayın veya kulaklığı cihaza takmadan önce metal bir nesneye dokunarak statik elektriği boşaltın.

Yürürken veya gezerken cihazı kullandığınızda dikkatli olun

- Sizin veya başkalarının yaralanmasını önlemek için her zaman etrafınıza dikkat edin.
- Kulaklık kablolarının kollarınıza veya yakınlardaki nesnelere dolaşmadığından emin olun.

Cihazınızı arka ceplerinizde ya da belinizin etrafında taşımayın

Düşerseniz yaralanabilir veya cihaza hasar verebilirsiniz.

Cihazı sökmeyin, modifiye etmeyin veya onarmayın

- Cihazda yapılan değişiklikler veya modifikasyonlar, üreticinin sağladığı garantiyi geçersiz kılabilir. Cihazınızın servise alınması gerekiyorsa cihazınızı bir TECNO Yetkili Servis Merkezine götürün.
- Patlamaya veya yangına neden olabileceği için pili sökmeyin veya delmeyin.

Cihazı boyamayın veya cihaza çıkartmalar yapıştırmayın

Boya ve çıkartmalar hareketli parçaları tıkayabilir ve düzgün çalışmasını engelleyebilir. Cihazın boyasına veya metal parçalarına karşı alerjiniz varsa deride kaşıntı, egzama veya şişkinlik yaşayabilirsiniz. Böyle bir durum olduğunda cihazı kullanmayı bırakın ve doktorunuza başvurun.

TEMİZLİK VE BAKIM

Cihazı temizlerken:

- Cihazı ve şarj aletini bir bez veya silecek ile temizleyin.
- Pil kutuplarını bir pamuk yumağı veya havlu ile temizleyin.
- Kimyasal veya temizlik maddesi kullanmayın.

Ekran çatlarsa veya kırılırsa cihazı kullanmayın

Kırık cam veya akrilik elinize veya yüzünüze zarar verebilir. Cihazın onarılması için cihazı bir TECNO Yetkili Servis Merkezine götürün.

Cihazı kullanım amacı dışında başka bir amaçla kullanmayın

Cihazı halka açık yerlerde kullanırken diğerlerini rahatsız etmemeye çalışın

Çocukların cihazı kullanmasına izin vermeyin

Cihazınız oyuncak değildir. Kendilerini veya başkalarını yaralayabilecekleri ya da cihaza hasar verebilecekleri için çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.

Mobil cihazları ve ekipmanı dikkatle yerleştirin

- Aracınızda takılı olan tüm mobil cihazların veya ilgili ekipmanın sağlam şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Cihazı ve aksesuarları, hava yastığının açıldığı bir alana veya yakınına koymayın. Uygunsuz yerleştirilen kablosuz ekipman, hava yastıkları hızlıca şiştiğinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Cihazın servisini yalnızca uzman personele yaptırın

Cihazın servisinin uzman olmayan personel tarafından yapılması cihazın hasar görmesine neden olabilir ve üreticinin sağladığı garantiyi geçersiz kılabilir.

SIM kartlarını ve hafıza kartlarını dikkatli kullanın

- Cihaz bilgi aktarırken veya bilgiye erişirken kartı çıkarmayın. Aksi halde veri kaybı oluşabilir ve/veya kart ya da cihaz hasar görebilir.
- Kartları güçlü darbelere, statik elektriğe ve başka cihazların elektriksel parazitine karşı koruyun.
- Altın renkli kontaklara veya terminallere parmaklarınızla veya metal nesnelere dokunmayın. Kirliyse kartı temiz bir bezle silin.

Acil durum servislerine erişimi garantiye alın

Bazı bölgelerde veya koşullarda cihazınızdan acil durum aramaları yapmanız mümkün olmayabilir. Uzak veya gelişmemiş bölgelere seyahat etmeden önce acil durum personeli ile irtibat kurmak için alternatif bir yöntem planlayın.

Kişisel ve önemli bilgilerinizi güvende tutun

- Cihazı kullanırken önemli verileri yedeklediğinizden emin olun. TECNO, herhangi bir veri kaybından sorumlu değildir.
- Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımını önlemek için cihazı bertaraf ederken tüm verilerinizi yedekleyin ve daha sonra cihazı sıfırlayın.
- Uygulamaları indirirken izinler ekranını dikkatle okuyun. Birçok özelliğe veya kişisel bilgilerinizin önemli bir kısmına erişimi olan uygulamalara karşı özellikle dikkatli olun.
- Onaylanmamış veya şüpheli kullanımlara karşı hesaplarınızı düzenli olarak kontrol edin. Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımına dair herhangi bir işaret bulursanız hesap bilgilerinizi silmek veya değiştirmek için servis sağlayıcınızla görüşün.
- Cihazın kaybolması veya çalınması halinde kişisel bilgilerinizi korumak için hesaplarınıza ait parolaları değiştirin.
- Kaynağı bilinmeyen uygulamaları kullanmayın ve cihazınızı bir desen, parola veya PIN ile kilitleyin.

Telif hakkı ile korunan materyali dağıtmayın

Telif hakkı ile korunan materyalleri içerik sahibinin izni olmadan dağıtmayın. Aksi halde telif hakkı yasaları ihlal edilmiş olur. Telif hakkı ile korunan materyalin kullanıcı tarafından yasadışı kullanımı nedeniyle ortaya çıkan hiçbir hukuki meselede üretici sorumlu değildir.

Ürünün doğru bertarafı

(Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman)



(Ayrı toplama sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)

Ürün, aksesuarlar ve belgeler üzerinde bulunan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarlarının (şarj aleti, kulaklık, USB kablosu vb.)

diğer evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemesi gerektiğini belirtir.

Kontrol dışı atıkların çevreye ya da insan sağlığına olası zararını önlemek için lütfen bu öğeleri diğer atık türlerinden ayırın ve maddi kaynakların sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımını artırmak için bunların sorumlu şekilde geri dönüşümlerini sağlayın.

Normal kullanıcılar, bu ürünlerin çevresel olarak güvenli geri dönüşümünü nerede ve nasıl sağlayabilecekleri konusunda bilgi almak için ürünü satın aldıkları satıcı veya yerel yönetim birimleri ile görüşebilir.

Şirket kullanıcıları, tedarikçileri ile görüşmeli ve satın alma sözleşmesinde yer alan şartlar ve koşulları kontrol etmelidir. Bu ürün ve elektronik aksesuarları, bertaraf için diğer ticari atıklar ile karıştırılmamalıdır.

Bu Elektrikli ve Elektronik Eşya, Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik ile uyumludur.

Bu üründeki pillerin doğru bertarafı



(Ayrı toplama sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)

Pil, kullanım kılavuzu ve ambalaj üzerinde bulunan bu işaret, bu üründeki pillerin diğer evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemesi gerektiğini belirtir.

Varsa Hg, Cd veya Pb kimyasal simgeleri, pilin 2006/66 sayılı AT Direktifinde belirtilen referans seviyelerinin üzerinde cıva, kadmiyum ve kurşun içerdiğini belirtir. Piller uygun şekilde bertaraf edilmezse bu kimyasal maddeler

insan sağlığına veya çevreye zarar verebilir.

Doğal kaynakları korumak ve malzemelerin yeniden kullanımını desteklemek için lütfen pilleri diğer atık türlerinden ayırın ve yerel, ücretsiz pil geri dönüşüm sistemi aracılığıyla bunların geri dönüşümünü sağlayın.

Bu rndeki pillerin doğru bertarafı

(Ayrı toplama sistemleri bulunan ülkelerde geçerlidir)

Pil, kullanım kılavuzu ve ambalaj üzerinde bulunan bu işaret, bu üründeki pilin diğer evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemesi gerektiğini belirtir. Varsa Hg, Cd veya Pb kimyasal simgeleri, pilin 2006/66 sayılı AT Direktifinde belirtilen referans seviyelerinin üzerinde cıva, kadmiyum ve kurşun içerdiğini belirtir.

Bu üründe bulunan pil, kullanıcı tarafından değiştirilemez. Pilin değişimi ile ilgili bilgi için lütfen



servis sağlayıcınızla görüşün. Pili çıkarmaya çalışmayın veya ateşe atmayın. Pili sökmeyin, ezmeyin veya delmeyin. rn elinizden çıkarmayı (atmayı) düşünüyorsanız atık toplama tesisleri pil dahil ürünün geri dönüştürülmesi ve

değerlendirilmesi için uygun önlemleri alacaktır.

Feragatname

Bu cihaz aracılığıyla erişilebilen bazı içerikler ve hizmetler üçüncü taraflara aittir ve telif hakkı, patent, ticari marka ve/veya diğer fikri mülkiyet kanunları ile korunmaktadır. Bu tür içerikler ve hizmetler sadece kişisel ve ticari olmayan kullanımlarınız içindir. Herhangi bir içeriği veya hizmeti, içerik sahibinin ya da hizmet sağlayıcının izni olmadan kullanmamalısınız. Yukarıda belirtilen hükümlerle sınırlanmaksızın, geçerli içerik sahibi veya hizmet sağlayıcı tarafından açıkça izin verilmedikçe bu cihaz aracılığıyla

görüntülenen hiçbir içeriği veya hizmeti, herhangi bir biçimde ya da herhangi bir aracı kullanarak değiştiremez, kopyalayamaz, yeniden yayımlayamaz, yükleyemez, gönderemez, iletemez, dönüştüremez, satamaz, türev çalışmalar oluşturamaz, açıklarından yararlanamaz veya dağıtamazsınız.

“ÜÇÜNCÜ TARAF İÇERİKLER VE SERVİSLER "OLDUĞU GİBİ" SAĞLANIR. TECNO, BU ŞEKİLDE SAĞLANAN İÇERİK VE HİZMETLER İÇİN AÇIKÇA VEYA ZİMNİ OLARAK HİÇBİR AMAÇLA GARANTİ VERMEMEKTEDİR. TECNO, TİCARİ ELVERİŞLİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE HİÇBİR ZİMNİ GARANTİYİ AÇIKÇA KABUL ETMEMEKTEDİR. TECNO, BU CİHAZ ARACILIĞIYLA KULLANILAN HİÇBİR İÇERİĞİN VEYA HİZMETİN DOĞRULUĞUNU, GEÇERLİLİĞİNİ, GÜNCELLİĞİNİ, KANUNİLİĞİNİ VEYA EKSİKSİZLİĞİNİ GARANTİ ETMEZ VE İHMAL DAHİL HİÇBİR KOŞUL ALTINDA TECNO, SÖZLEŞME VEYA HAKSIZ FİİL KAPSAMINDA VEYA DIŞINDA HİÇBİR DOĞRUDAN, DOLAYLI, ARIZİ, ÖZEL VEYA SONUÇ OLARAK OLUŞAN ZARARDAN, AVUKAT GİDERLERİNDEN, MASRAFLARDAN YA DA İÇERDİĞİ BİLGİDEN KAYNAKLANAN VEYA BAĞLANTILI OLAN HİÇBİR BAŞKA ZARARDAN YA DA BU TÜR ZARARLARIN OLMASI İHTİMALİNE KARŞI HABERDAR EDİLMİŞ OLSA DA SİZ VEYA HERHANGİ BİR ÜÇÜNCÜ TARAFIN HERHANGİ BİR İÇERİĞİ VEYA HİZMETİ KULLANIMINDAN DOĞAN ZARARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.”

Üçüncü taraf hizmetleri herhangi bir zamanda sonlandırılabilir veya kesilebilir ve TECNO, herhangi bir içeriğin ya da hizmetin herhangi bir süre boyunca kullanılabilir olacağına ilişkin bir taahhüt veya garanti vermemektedir. Ağlar ve iletim olanakları aracılığıyla üçüncü taraflarca iletilen içerik ve hizmetler üzerinde TECNO kontrol sahibi değildir. Burada yer alan genel yasal uyarı ile sınırlı olmaksızın TECNO, bu cihaz aracılığıyla

kullanılabilen herhangi bir içeriğin veya hizmetin herhangi bir şekilde kesintiye uğramasından ya da geçici olarak durdurulmasından kaynaklı tüm sorumluluğu veya yükümlülüğü açıkça reddetmektedir.

TECNO, içerik ve hizmetlerle ilgili müşteri hizmetlerinden sorumlu veya yükümlü değildir. İçerik veya hizmetlerle ilgili tüm soru ve istekler doğrudan ilgili içerik ve hizmet sağlayıcısına yöneltilmelidir.

Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresinden yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

Yetkili Servis Bilgileri

Tüm Yetkili servislere www.tecno-mobile.com/tr/onarim-merkezleri adresimizden ulaşabilirsiniz.

Üretici Firma Bilgileri

Unvan: TEKNO MOBİL VE

TELEKOMÜNİKASYON

ÜRÜNLERİ ÜRETİM A.Ş. Adres: KURTKÖY

MAH. HIZIR REİS CAD. TENEKS NO: 21

PENDİK/İSTANBUL

Tel: 0 216 388 77 77

Email: info@teknomobiltr.com

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 istem
- c- - Ücretsiz onarılmasını istem
- 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 olmadığı, yetkili servisi 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.