

OMIX

O1 Next 5G

Kullanım Kılavuzu

Model Kodu: X2034

Paket İçindekiler

- Cihaz
- USB Kablosu
- Kullanım Kılavuzu
- Garanti Belgesi
- Sim İğnesi
- Şarj Adaptörü



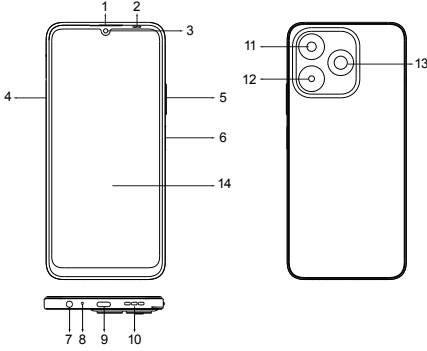
Cihaz ile desteklenen ögeler ve resimler bölgeye göre deęişebilir.

- Bu üründeki batarya(lar) kullanıcılar tarafından kolaylıkla değiştirilemez.
- Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 teknik özelliklerine uygundur.
- Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.
- Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardına veya bu standardın yerini alan ulusal/uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.



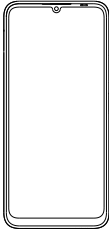
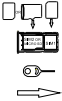
Dolby, Dolby Atmos ve çift D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Gizli yayınlanmayan alışmalar. Telif Hakkı 2012–2024 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.

Cihaz Yerleşimi



- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1- Alıcı | 8- Mikrofon |
| 2- Sensörler | 9- USB Type-C bağlantı girişi |
| 3- 8MP Ön Kamera | 10- Hoparlör |
| 4- SIM Kart Yuvası | 11- 50MP Ana Kamera |
| 5- Ses Tuşları | 12- 2MP Makro Kamera |
| 6- Güç Butonu / Parmakizi | 13- Flash |
| 7- Kulaklık girişi | 14- Ekran |

Nano-SIM Kartı ve SD Kartı Takma



O1 Next 5G, iki ağ olanağını kullanmanıza izin veren Çift SIM'li bir cep telefonudur. Her iki SIM de Nano yuvasına sahiptir.

SIM kart(lar)ı takmak için:

- Telefonu kapatın ve Sim tepsisini çıkarın.
- SIM kartı, kart yuvasına/yuvalarına doğru şekilde takın.
- SIM tepsisini dikkatlice takın.

O1 Next 5G, bir micro SD kart ile harici belleği genişletmenize olanak tanır.

- Telefonu kapatın ve Sim tepsisini çıkarın.
- Bellek kartını yuvaya takın.
- SIM tepsisini dikkatlice takın.

Yalnızca uyumlu hafıza kartlarını kullanın. Uyumsuz hafıza kartları karta zarar verebilir veya cihaz kartta saklanan verileri bozabilir.

Özgül Soğurma Oranı (SAR) Sertifikası Bilgileri

Uluslararası kılavuz bilgileri tarafından önerilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Kılavuz bilgileri bağımsız bilimsel örgüt (ICNIRP) tarafından geliştirilmiştir, yaştan ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişilerin güvenliğini sağlamak amacıyla önemli güvenlik sınırına sahiptir.



Radyo dalgasına maruz kalma kılavuz bilgileri Belirli Absorpsiyon Oranı ya da SAR olarak bilinen bir ölçüm birimini kullanmaktadır. Mobil cihazlar için SAR'ının 2,0 W/kg. Bu cihaz modeli için ICNIRP kılavuz bilgileri kapsamındaki yüksek SAR değerleri:

Bu Model İçin Maksimum SAR Değeri

Baş Bölgesi	0.968 W / kg
Vücuda Temas Halinde	1.496 W / kg

Teknik Özellikler

İşlemci:	MediaTek Dimensity 6400
RAM:	6 GB / 8 GB
İşletim Sistemi:	Android
Ekran Boyutu:	6,745" HD+
Arka Kamera:	50 MP / 2 MP
Ön Kamera:	8 MP
Radyo:	Var
Micro SD:	Var
USB Bağlantı Tipi:	Type-C

Doğru İmha

Cihaz ve pil imha talimatına dahil, güvenliğe dair daha fazla bilgiyi "Ayarlar" uygulamasının "Güvenlik Bilgileri" menüsünden görüntüleyebilirsiniz.



Ürünün, aksesuarların veya ilgili belgelerin üzerinde bulunan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarlarının (örn. şarj cihazı, kulaklık, USB kablo) diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. **AEEE Yönetmeliği'ne uygundur. Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.**



Pildeki, kılavuzdaki veya ambalajdaki bu işaret, ürünün pillerin kullanım ömürlerinin sonunda diğer ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini belirtir.

Güvenlik Bilgisi



UYARI

Güvenlik uyarılarına ve düzenlemelere uymamanız ciddi yaralanmaya veya can kaybına sebep olabilir.

Hasarlı güç kablolarını, fişleri ya da gevşek elektrik prizlerini kullanmayın.

Güvenilir olmayan bağlantılar elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir.

Islak ellerle veya vücudun başka bir ıslak kısmı ile cihaza, güç kablolarına, fişlere veya elektrik prizine dokunmayın. Aksi halde elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Güç kablosunu çıkartırken çok fazla çekmeyin. Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir.

Güç kablosunu bükmeyin veya zarar vermeyin. Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir.

Cihaz şarj olurken, ıslak ellerinizle cihazı kullanmayın. Aksi halde elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Şarj cihazının pozitif ve negatif uçlarını doğrudan birbirine bağlamayın.

Bunu yapmanız yangına veya ciddi yaralanmaya sebep olabilir.

Fırtına sırasında cihazı dışarıda kullanmayın.

Aksi halde elektrik çarpabilir veya cihaz arızalanabilir.

Üreticinin onayladığı pilleri, şarj cihazlarını, aksesuarları ve birlikte verilen ürünleri kullanın.

- Sıradan pillerin veya şarj cihazlarının kullanılması halinde cihazınızın kullanım ömrü kısalabilir veya cihaz bozulabilir. Ayrıca yangına veya pilin patlamasına sebep olabilir.
- Yalnızca cihazınız için özel olarak tasarlanmış ve Omix tarafından onaylanmış pili, şarj cihazını ve kabloyu kullanın. Uyumsuz pil, şarj cihazı ve kablo ciddi yaralanmalara neden olabilir veya cihazınıza zarar verebilir.
- Omix, kendisi tarafından onaylanmayan aksesuarların veya birlikte verilen ürünlerin kullanımı sırasında kullanıcı güvenliğinden sorumlu olamaz.

Cihazınızı arka ceplerinizde veya belinizde taşımayın.

- Çok fazla basınç uygulandığında cihaz zarar görebilir, patlayabilir veya yangına neden olabilir.
- Çarparsanız veya düşerseniz yaralanabilirsiniz.

Cihazı düşürmeyin ya da aşırı darbe almasına neden olmayın.

- Bu, cihazınızın ya da pilinizin zarar görmesine neden olabilir, cihazınızın düzgün çalışmasını engelleyebilir ya da ömrünü kısaltabilir.
- Bu durumda, cihazınız ısınabilir, patlayabilir, yanabilir ya da tehlikeli bir durum oluşabilir.

Pili ve şarj cihazını kullanırken ve atarken dikkatli olun.

- Pili veya cihazı asla ateşe atmayın, mikrodalga fırın, soba ve radyatör gibi ısıtıcı cihazların üzerine ya da içine koymayın. Cihaz aşırı ısındığında patlayabilir. Kullanılan pili veya cihazı atarken tüm yerel düzenlemelere uyun.
- Cihazı asla ezmeyin veya üzerinde delik açmayın.
- Cihazı yüksek dış basınç altında bırakmayın, aksi halde dahili kısa devre yapabilir ve aşırı ısınabilir.

Cihazı, pili ve şarj cihazını koruyarak zarar görmelerini önleyin.

- Cihazınızı ve pili çok soğuk veya çok sıcak ortamlarda bırakmayın.
- Aşırı sıcaklıklar cihaza zarar verebilir, cihazın ve pilin şarj kapasitesini ve kullanım ömrünü azaltabilir.
- Pilin pozitif ve negatif uçlarını doğrudan birbirine bağlamayın ve bunların metal eşyalarla temas etmesini önleyin. Bunu yapmanız pilin artızalanmasına sebep olabilir.
- Kaplaması soyulmuş veya hasar görmüş kablo kullanmayın. Ayrıca, hasar görmüş, bozuk şarj cihazı ya da pil kullanmayın.

Cihazınızı ısıtıcıların, mikrodalgaların, sıcak mutfak aletlerinin ve yüksek basınçlı kapların yakınında ya da içinde saklamayın.

- Pil sızıntısı olabilir.
- Cihazınız aşırı ısınabilir ve yangın çıkabilir.

Cihazınızı havada yüksek oranda toz bulunan alanlarda kullanmayın veya saklamayın.

Toz veya yabancı cisimler cihazınızın artızalanmasına, yangın ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Çok amaçlı girişin ve şarj aletinin küçük ucunun sıvı maddeler, metal tozları ve kalem uçları gibi iletken malzemeler ile temas etmesini önleyin. Keskin araçlarla çok amaçlı girişe dokunmayın ya da çok amaçlı girişe zarar vermeyin.

İletken malzemeler kısa devreye ya da cihazınızda korozyon olmasına sebep olabilir, bu da patlama veya yangına sebep olabilir.

Cihazı veya pili ısırmayın ya da emmeyin.

- Aksi takdirde, cihazınız zarar görebilir veya bir patlamaya, yangına neden olabilir.
- Çocuklar ve hayvanlar küçük parçaları yutabilir.
- Cihazı çocuklar kullanıyorsa, doğru şekilde kullandıklarından emin olun.

Cihazı veya verilen aksesuarları gözünüze, kulağınıza veya ağızınıza sokmayın.

Bunu yapmanız boğulmaya veya ciddi yaralanmaya sebep olabilir.

Hasarlı veya sızıntı yapan Lityum İyon (Li-Ion) pil kullanmayın.

Li-Ion pilinizi güvenli bir şekilde atmak için, size en yakın yetkili servis merkezine başvurun.

Ürünün enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler;

- Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş, sertifikalı elemanlarca yapılması gerekmektedir. Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.
- İşlem yapmadığınız süre zarfında cihazınızı kapalı tutunuz.

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar;

- Araca indirme, bindirme ve taşıma sırasında maksimum dikkat gösterilmelidir.
- Araca yükleme sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olunmalıdır.
- Üst üste belirtilen adetlerden fazla koli istiflenmemeli.
- Nakliye sırasında Uluslararası Nakliyeciler Birliği tarafından açıklanan yönetmeliklere tamamen uyulmalıdır. Nakliye sırasında ortam sıcaklığı -10/+80 arasında bulunmalıdır.



Güvenlik ikazlarına ve düzenlemelere uymamanız yaralanmaya veya maddi hasara sebep olabilir.

Cihazınızı diğer elektronik cihazların yakınında kullanmayın.

- Çoğu elektronik cihaz radyo frekans sinyalleri kullanır. Cihazınız, diğer elektronik cihazları etkileyebilir.
- Bir LTE veri bağlantı kablosu kullanılması ses cihazları ve telefonlar gibi diğer cihazlar ile etkileşime sebep olabilir.

Cihazınızı hastanede, uçakta ya da otomotiv parçasına yakın bir yerde kullanmayın, radyo frekansından etkilenebilir.

- Cihazınız kalp pilini etkileyebileceğinden, cihazınızı mümkünse kalp pilinin 15 cm yakınında kullanmaktan kaçının.
- Kalp pilinin olası etkilenmesini minimuma indirmek için, cihazınızı sadece vücudunuzda, kalp pilinin bulunduğu tarafın aksi yönünde kullanın.
- Eğer tıbbi cihaz kullanıyorsanız, cihazı kullanmadan önce ekipman üreticisi ile temasa geçerek, ekipmanın cihazın radyo frekanslarından etkilenip etkilenmediğini belirleyin.

- Elektronik cihazların uçakta kullanılması uçağın elektronik navigasyon aletleri ile etkileşime girmesine sebep olabilir. Hava yolu tarafından sağlanan düzenlemeleri ve kabin ekibi tarafından verilen talimatları uygulayın. Cihazın kullanılmasına izin verilen durumlarda her zaman cihazınızı uçuş modunda kullanın.

- Arabanızdaki elektronik cihazlar, cihazınızın radyo etkileşimi nedeniyle bozulabilir. Daha fazla bilgi için üreticiye başvurun.

Cihazı yoğun dumana veya ise maruz bırakmayın.

Aksi halde cihazın dış kısmı zarar görebilir veya arızalanabilir.

İşitme cihazı kullanıyorsanız, radyo frekansı hakkında bilgi almak için üretici firmaya başvurun.

Cihazdan çıkan radyo frekansı, duyu ile ilgili bazı yardımcı cihazlar ile etkileşime girebilir. Cihazınızı kullanmadan önce, üretici firma ile temasa geçerek cihazınızdan çıkan radyo frekanslarından, bazı yardımcı duyu cihazlarının etkilenip etkilenmediğini belirleyin.

Cihazınızı, ses sistemleri ve radyo kuleleri gibi radyo frekansı yayan cihazların ya da aletlerin yakınında kullanmayın.

Radyo frekansları cihazınızın arızalanmasına sebep olabilir.

Patlama olasılığı olan ortamlarda cihazı kapatın.

- Patlama olasılığı olan ortamlarda pili çıkarmak yerine cihazınızı kapatın.
- Patlama olasılığı olan ortamlarda düzenlemelere, talimatlara ve işaretlere her zaman uyun.
- Cihazınızı yakıt ikmal noktalarında, (benzin istasyonlarında) yakıt ya da kimyasal maddelerin yanında veya patlama riski taşıyan alanların yakınında kullanmayın.
- Yanıcı sıvıları, gazları veya patlayıcı malzemeleri cihazınızla, parçalarıyla veya aksesuarlarıyla aynı yerde saklamayın ya da taşımayın.

Cihaz ortam sıcaklığı 0 °C ile 40 °C arasında olan yerlerde kullanılabilir. Cihazı -20 °C ile 50 °C arası ortam sıcaklığında saklayabilirsiniz. Cihazın önerilen sıcaklık aralıklarının dışında kullanılması veya saklanması cihaza zarar verebilir ve pilin ömrünü azaltabilir.

- Cihazınızı yaz günü araç içi gibi çok sıcak yerlerde bulundurmayın. Aksi halde ekran arızalanabilir, cihaz zarar görebilir ya da pilin patlamasına sebep olabilir.
- Cihazınızı uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın (örneğin bir arabanın gösterge tablosunda).



Kulaklık kullanırken kulaklarınızı ve duyu organlarınızı koruyun.

- Yüksek sese aşırı maruz kalınması halinde işitme yeteneği zarar görebilir.
- Yürürken yüksek sese aşırı maruz kalmak dikkatinizi dağıtabilir ve kaza yapmanıza neden olabilir.
- Kulaklıkları ses kaynağına takmadan önce sesi her zaman kısın ve yalnızca konuşmanızı veya müziği duymanıza yetecek minimum ses ayarını kullanın.
- Kuru ortamlarda, kulaklıkta statik elektrik birikebilir. Kuru ortamlarda kulaklığı kullanmaktan kaçının veya kulaklığı cihaza bağlamadan önce statik elektriği deşarj etmek için metal bir cisme dokununuz.
- Araç sürerken ya da bisiklet kullanırken kulaklık kullanmayın. Aksi halde dikkatiniz dağılabilir, kazaya sebep olabilir veya bölgenize bağlı olarak yasa dışı olabilir.

Tüketicinin Seçimlik Hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 11. 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.

Satıcı tarafından Garanti Belgesi'nin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyeti'ne veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir. 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 18. maddesine göre tüketici taksitle satın aldığı malı, cayma süresi içerisinde ancak olağan bir gözden geçirme şeklinde kullanabilecektir.

Satın alınan mal olağan bir gözden geçirme dışında kullanılmış ise tüketici cayma hakkını kullanamayacaktır.

Kullanılması Planlanan Ülkeler					
AT	BE	BG	HR	CY	CZ
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
DK	EE	EE	FI	FR	DE
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
EL	HU	IE	IT	LV	LT
○	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
LU	MT	NL	PL	PT	PO
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
SK	SI	ES	SE	TR	UK
⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Yetkili Servisler İçin;

<https://www.omix.com.tr/destek/servis>

Cihazın kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

İmalatçı ve Garanti Veren Firma:

AGM Teknoloji Yatırım Sanayi Ticaret Anonim Şirketi

Merkez Adres:

Çobançeşme Mah. Kımız Sok. Mobitel No:16-1 D: 2
Bahçelievler / İstanbul

Fabrika Adres:

İstasyon Mah. İbiş Aa Cad. No:12 34940
Tuzla / İstanbul, TÜRKİYE

Satıcı Firma:

Omix Mobil Teknoloji A.Ş.

Adres:

Çobançeşme Mah. Kımız Sok. Mobitel No:16-1 D: 2
Bahçelievler / İstanbul, TÜRKİYE

Telefon:

0850 474 66 49



www.omix.com.tr

Uygunluk Beyanı	
Ürün	Akıllı Cep Telefonu
Marka	Omix
Model	O1 Next 5G
Yukarıda adı geçen ürünün, (RED Yönetmeliği): 2014/53/EU direktifinin tüm temel gerekliliklerine uygun olduğunu, aşağıdaki standartlara ve diğer belgelere uygun olduğunu beyan ederiz.	
Standartlar	EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 50360:2017+A1:2023 EN 50566:2017+A1:2023 EN 50663:2017, EN 62479:2010 IEC 62368-1: 2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02) ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10) ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
Üretici	AGM Teknoloji Yatırım Sanayi Ticaret Anonim Şirketi Adres: İstasyon Mah. İbiş Ağa Cad. No:12 34940 Tuzla / İstanbul, TÜRKİYE

Adına ve Namına İmzalanan:
AGM Teknoloji Yatırım
Sanayi Ticaret Anonim Şirketi

15.05.2025

AGM TEKNOLOJİ YATIRIM SAN. TİC. A.Ş.

Cobancesme Mah. Kınık Sk. Mithat No: 16-1 D: 2

Şahceliye/İstanbul Tic. Sic. No: 316922-5

Yenihöna V.D.: 009 154 6745

Mersis No: 0009 1546 7450 0001



WZB

CE