



Marka:TECNO

Ürün Adı :Megabook Dizüstü Bilgisayar

Model:T1

KULLANIM KILAVUZU

***Bu cihaz Türkiye alt yapısına uygundur.

1. Güvenlik ve ürün bilgileri

Cihazınız gönderilmeden önce dikkatlice kontrol edilmiş ve paketlenmiştir. Paketi açarken, tüm parçaların paketi içinde olduğundan emin olun ve ambalajı çocuklardan uzak tutun. Onarım veya garanti durumunda cihazınızı mükemmel bir şekilde korumak için kutuyu garanti süresi boyunca saklamanızı öneririz.

Lütfen cihazı çalıştırmadan önce talimatları okuyun ve daha sonra kullanmak üzere saklayın. Ürünün ulusal düzenlemelere uygun olarak kurulması gerekir.



Lütfen cihazı iyi havalandırılan bir yere düz, sağlam ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Uzun süre kullanılmaması durumunda lütfen ünitenin fişini çekin. Güç kablosu hasar görürse, güç kablosu değiştirilmelidir. Olası tehlikelerden kaçınmak için lütfen Satış Sonrası Servis ile iletişime geçin.



DİKKAT: Elektrik çarpmasını önlemek için bu cihazı yağmura veya neme maruz bırakmayın ve yüksek sıcaklık, nem, su ve tozdan koruyun. Üniteyi nemli veya soğuk yerlerde kullanmayın.



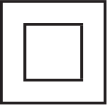
Ünitenin onarılması gerekirse, lütfen web sitesine gidin: Satış Sonrası Servis ile iletişim kurmak için <https://www.servis.gov.tr/>



Yangının yayılmasını önlemek için mumları veya diğer açık alevleri daima uzak tutun. Cihazı doğrudan güneş ışığından uzak tutun.



Piller yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi vardır. Bunları yalnızca aynı veya eşdeğer türlerle değiştirin. Kullanılmış piller güvenli bir şekilde imha edilmelidir. Çevreyi korumak için onları uygun çöp kutularına atın.



Bu simgeye sahip ekipman, Sınıf II veya çift yalıtımlı elektrikli cihazdır. Elektrik topraklamaya güvenlik bağlantısı gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.



Bu işaret, bu ürünün 2002/96 / EC (WEEE) Direktifine göre AB genelinde uygun şekilde atılması gerektiğini ve diğer evsel atıklarla birlikte atılmayacağını belirtir. Malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımına yardımcı olmak için lütfen sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Lütfen bir toplama sistemine iade edin veya ürünü satın aldığınız bayi ile iletişime geçin.

Batarya Yasasına göre, son kullanıcılar yasal olarak eski bataryaları iade etmekle yükümlüdür. Lütfen kullanılmış pilleri evsel atıklara atmayın, kullanılmış piller için bir toplama sistemine iade edin. AEEE Yönetmeliğine uygundur.



AB Yeni Yaklaşım Direktifleri kapsamında imal edilmiştir.

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı

TECNO Megabook, radyo ekipmanı tipi ürün cihazı TECNO Megabook'ın 2014/53 / EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. Yalnızca AB üye devletlerinde ve EFTA ülkelerinde iç mekan kullanımı için tasarlanmıştır. "Bu cihaz Türkiye alt yapısına uygundur."

Kullanılması planlanan ülkeler:					
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SJ	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

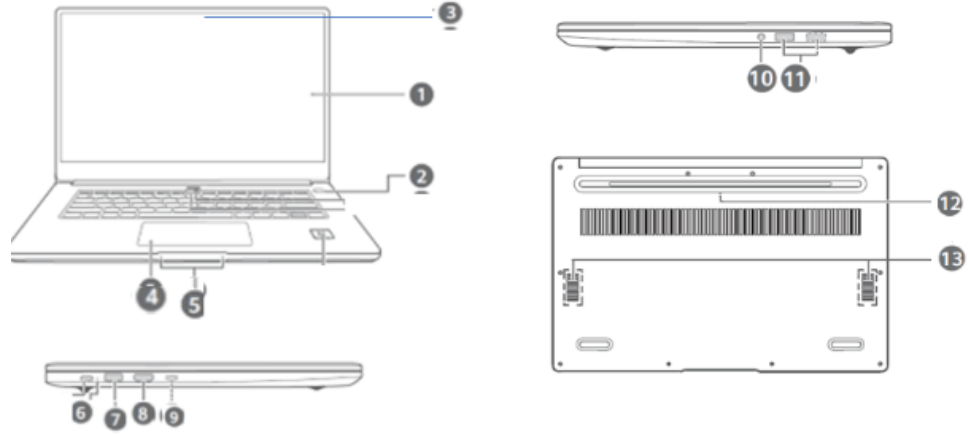
Uygulamalar ve Performans

İndirme hızı İnternet bağlantınıza bağlıdır. Bazı uygulamalar ülkenizde veya bölgenizde kullanılamayabilir.

Veri koruması

Uygulama sağlayıcıları ve hizmet sağlayıcıları, bu cihaz, sistem ve uygulama yazılımı ve çevre birimleri hakkındaki teknik bilgiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere teknik verileri ve ilgili bilgileri toplayabilir ve kullanabilir. Bu tür bilgileri, sizi kişisel olarak tanımlamayan ürünleri iyileştirmek veya hizmetler veya teknolojiler sağlamak için kullanabilirler. Ayrıca, cihazda zaten sağlanan veya ürünü satın aldıktan sonra sizin tarafınızdan yüklenen bazı üçüncü taraf hizmetleri, kişisel verilerinizle bir kayıt talep edebilir. Bazı hizmetler, ek uyarılar vermeden bile kişisel veriler toplayabilir. TECNO, üçüncü taraf hizmetler tarafından olası bir veri koruma ihlalden sorumlu tutulamaz.

2. Genel Bakış Görünüm



- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Ekran | Bilgisayarın masaüstünü görüntüler. |
| 2 Parmak izi güç düğmesi | Bilgisayarı ve kilidini açmak için parmağınızla güç düğmesine basmanız yeterlidir. |
| 3 Gömülü kamera | Kamerayı açmak için düğmeye basın. Fotoğraf çekmek veya görüntülü sohbet için Kamera veya diğer uygulamalarla kullanabilirsiniz. Kamerayı gizlemek için düğmeye tekrar basın. |
| 4 Dokunmatik yüzey | Fare ile benzer işlevler sunar. Bilgisayarı kontrol etmek için kullanışlı bir yöntemdir. |
| 5 Mikrofon | Görüntülü toplantı, sesli arama veya ses kaydı yapmak için mikrofonu kullanabilirsiniz. |
| 6 Şarj göstergesi | Şarj esnasında pilin şarj durumunu gösterir |
| 7 HDMI bağlantı noktası | Yüksek çözünürlüklü multimedya bağlantı noktasıdır. Harici ekranları bağlamak içindir. |
| 8 USB 3.0 bağlantı noktası | Veri aktarmak için cep telefonu, USB sürücü ve diğer haric |
| 9 USB C bağlantı noktası | Bilgisayarı şarj etmeye üzere güç adaptörünü bağlamak içindir. |
| 10 Kulaklık jakı | Mikrofonlu kulaklık bağlamak içindir. |
| 11 USB 2.0 bağlantı noktası | Veri aktarmak için cep telefonu, USB sürücü ve diğer harici cihazları bağlamak içindir. |
| 12 Hoparlör | Hoparlör ses verir |
| 13 Ayak | Bilgisayarınızın altındaki çizikleri önlemek için koruyucu. |

3. Başlangıç

Açma ve kapatma

1. Bilgisayarı ilk kez açarken güç adaptörünü bağlayın, ardından bilgisayar otomatik olarak açılacaktır. Ekran açıldıktan kısa bir süre sonra bilgisayar başlangıç ekranına girecektir.
2. Bilgisayar kapalıyken bilgisayarı açmak veya uyandırmak için ekran açılana ya da klavye ışığı yanana kadar Güç düğmesini basılı tutun.
4. Bilgisayarı kullanırken uyutmak, kapatmak veya yeniden başlatmak için > simgesine tıklayın.
5. Bilgisayarınızı zorla kapatmak için güç düğmesini yaklaşık 10 saniye basılı tutun. Zorla Kapatmalar kaydedilmemiş verilerin kaybedilmesine sebep olabilir. Dikkatle kullanın.

Klavye

Cihazınızın modeline bağlı olarak klavye tuşları değişiklik gösterebilir.

Kısayol tuşları

4. F1 ve F2 gibi F tuşları sık kullanılan işlemleri kolayca yapmanıza olanak tanımak için kısayol tuşları olarak kullanılmaktadır. Cihazınızın modeline bağlı olarak klavye tuşları değişiklik gösterebilir.

F1 Arama

F2 Klavye arka ışığını aç veya kapat

F3 Parlaklığı Azalt

F4 Parlaklığı Artır

F5 Dokunmatik Yüzeyi Kilitle/Kilidini Aç

F6 Son şarkıyı çal

F7 Oynat / Duraklat

F8 Sonraki şarkıyı çal

F9 Sesi Kapat

F10 Sesi Azalt

F11 Sesi Yükselt

F12 Bilgisayarı kilitle

Kısayol ve işlev tuşu modları arasında geçiş yapma

İşlev tuşu modunda F tuşları çalışan yazılıma bağlı olarak farklı işlevlere sahiptir.

F tuşlarını işlev tuşu olarak kullanmak için:

- Fn tuşuna basın, gösterge yanacaktır. Ardından F tuşları işlev tuşu olarak kullanılabilir.

Kısayol tuşu moduna geri dönmek için Fn tuşuna basın, gösterge sönecektir.

- F tuşlarının varsayılan olarak işlev tuşu olarak çalışmasını istiyorsanız İşlev tuşu önceliğini








etkinleştirmek için PC Manager uygulamasını açın ve Settings > System Settings

bölümüne gidin. Kısayol tuşu moduna geri dönmek için Kısayol tuşu önceliğini etkinleştirin

5. Dokunmatik yüzey

Dokunmatik yüzey fare ile benzer işlevler sunar ve bilgisayarı kontrol etmek için kullanışlı bir yöntemdir. Tüm hareketler tüm uygulamalarda kullanılamamaktadır.

Yaygın dokunmatik yüzey hareketleri

	Bir parmakla dokunma: Sol tıklama.
	Bir parmakla iki kez dokunma: Çift tıklama.
	Bir parmakla kaydırma: İmleci hareket ettirme.
	Dokunmatik yüzeyin sol tuşuna basma: Sol tıklama.
	Dokunmatik yüzeyin sağ tuşuna basma: Sağ tıklama.
	İki parmakla dokunma: Sağ tıklama.
	İki parmakla yukarı veya aşağı kaydırma: Sayfayı yukarı veya aşağı kaydırma.

Dokunmatik yüzey ayarlarını değiştirme

Tercihlerinize göre dokunmatik yüzey ayarlarını değiştirebilirsiniz.

1 Ayarlar ekranını açmak için > simgesine tıklayın.

2 Ayarlar ekranında aşağıdaki işlemleri yapmak için simgesine, ardından simgesine tıklayın:

- Dokunmatik yüzeyi etkinleştirme veya devre dışı bırakma.
- Fare bağlandığında dokunmatik yüzeyi otomatik olarak etkinleştirme veya devre dışı bırakma.
- Dokunmatik yüzeyin kaydırma yönünü değiştirme.
- Dokunmatik yüzey hareketlerini yapılandırma.

6. Bilgisayarı şarj etme

Pil seviyesi az olduğunda bilgisayar bir uyarı görüntüleyecektir. Bu uyarıyı görürseniz bilgisayarınızı en kısa sürede şarj edin, etmemeniz durumunda normal kullanımı etkilenecektir.

Bilgisayarı güç adaptörü ile şarj etme

Bilgisayar sabit tekrar şarj edilebilir pile sahiptir. Bilgisayarı şarj etmek güç adaptörünü ve şarj kablosunu bağlayın. Bilgisayar kapalıyken veya Uyku modundayken pil daha hızlı şarj olmaktadır.

Güvenlik ve Ürün Bilgileri

- Bilgisayarınızı iyi havalandırılan ve gölge olan bir yerde oda sıcaklığında şarj edin. Bilgisayarı sıcak ortamlarda şarj etmek dahili bileşenlerine hasar verebilir.
- Şarj süresi ortam sıcaklığına ve pil kullanımına göre değişiklik gösterebilir.
- Uzun süre kullanıldıktan veya şarj edildikten sonra bilgisayarın ısınması normaldir. Dokunulamayacak kadar ısınırsa önemli olmayan özellikleri devre dışı bırakın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.
- Pil zamanla eskিয়েcektir. Bilgisayarın bekleme süresi azalırsa pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Bunun yerine yardım almak için bilgisayarınızı satın alma belgesi ile birlikte yetkili bir TECNO-Arena Bilgisayar Müşteri Servis Merkezine götürün.

Pil durumu

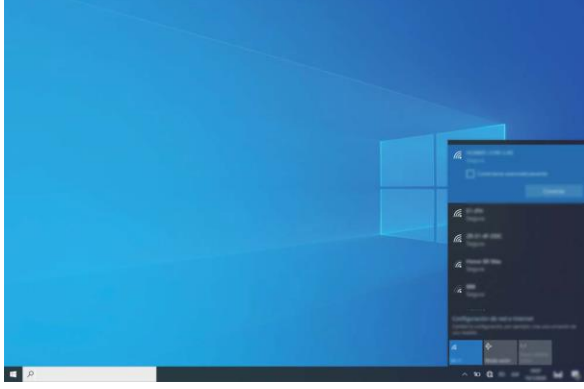
Pil durumu, durum çubuğundaki pil simgesi ile gösterilmektedir.

: Şarj cihazı bağlı anlamına gelir. Tahmini şarj süresini görüntülemek için simgesine tıklayın.

4. Kurulum

1. Adım: Ağa bağlanma

Masaüstünün sağ alt köşesindeki simgesine tıklayın. Bir Wi-Fi ağı seçin ve bağlanmak için talimatları uygulayın.



2. Adım: Windows Aktivasyonu

İnternete ilk kez bağlandığınızda Windows otomatik olarak aktive edilecektir. Windows'un aktive edilip edilmediğini kontrol etmek için >>> düğmesine tıklayın.

Windows aktive edilemiyorsa bilgisayarı yeniden başlatın, ağa bağlanın ve tekrar deneyin. Sorun devam ederse başka bir ağa bağlanın veya tekrar denemeden önce bir süre bekleyin. Windows aktive edilmediğinde bilgisayarınızdaki bazı özellikler kısıtlanabilir.



3. Adım: Sürücülerini güncelleme

Sürücülerini PC Manager uygulamasından yönetebilirsiniz. Sürücü güncellemesi mevcut olduğunda güncellemeyi tamamlamak için talimatları uygulayın. Bilgisayarınızın istikrarını ve performansını iyileştirmek için sürücülerini düzenli olarak kontrol edin ve güncelleyin.

5. Windows 10 hakkında bilgiler

Başlangıç menüsünü kullanma

Başlangıç menüsünü bilgisayarınızdaki uygulamalara, ayarlara ve dosyalara erişmek için kullanabilirsiniz.


Başlangıç menüsünü açmak için simgesine tıklayın.

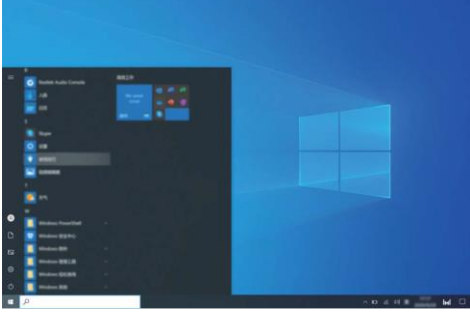
1 2 3

- Mevcut kullanıcı hesabını değiştirmek, kilitlemek veya hesabın oturumunu kapatmak için simgesine tıklayın.
- Belgeler klasörüne erişmek için simgesine tıklayın.
- Fotoğraflar klasörüne erişmek için simgesine tıklayın.
- Ayarlar ekranını açmak için simgesine tıklayın.
- Bilgisayarı uyutmak, kapatmak veya yeniden başlatmak için simgesine tıklayın.
- Uygulama listesi: Tüm uygulamaları ve programları görüntülemek için yukarı ve aşağı kaydırın.
- Arama kutucuğu: Dosya veya uygulama aramak için bir sözcük girin.
- 3 Sabit düğmeler: Favori uygulamalarınızı veya web sitelerinizi buraya sabitleyin ve gruplar halinde organize edin.

İşlem merkezi

İşlem merkezi güncellemeler, gelen e-postalar ve daha fazlası için bildirimleri görüntüler. Özellikleri hızlıca etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza ya da ilgili ayarları yapılandırmanıza olanak tanıyan hızlı işlemler de sunar.

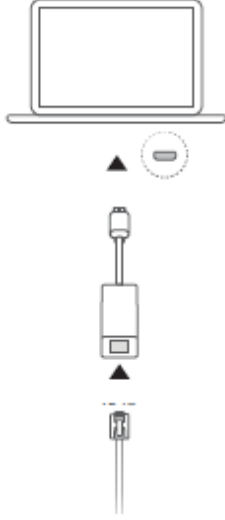
İşlem merkezini açmak için masaüstünün sağ alt köşesindeki  simgesine tıklayın.



Sonrasında şunları yapabilirsiniz:

- Ayarları, projeksiyon seçeneklerini ve daha fazlasını hızlıca açabilirsiniz.
- Sık kullanılan ayarlara (Pil tasarrufu, Uçuş modu, ekran parlaklığı ve daha fazlası gibi) hızlıca erişebilirsiniz.
- : Bildirim alanı.
- : Hızlı işlem alanı.

6. Aksesuarlar ve eklentiler



7. Sorun Giderme

Sorun Türü	Açıklama	Çözüm
Ses	Ses duyulmuyor Ses kaydedilmiyor Kulaklıklardan ses gelmiyor	Fn+F9 Ok tuşlarına birkaç kez basın. Sesi kapatma seçeneğini işaretli olmadığından emin olmak için görev çubuğundaki hoparlör simgesine tıklayın. Ses kaydı için yazılım kontrollerini kontrol edin: Başlat, Ayarlar, Sistem, Ses, Daha fazla ses ayarı, Kayıt, Mikrofon, Seviyeler. Kulaklık kablosu bağlantısını kontrol edin. Windows ses kontrolünü ayarlayın.
Ekran	Dizüstü bilgisayar açık, ancak ekranda görüntü yok Ekranın okunması zor	Kontrastı artırmak için Fn+F4 veya kontrastı azaltmak için Fn+F3 tuşlarına basmayı deneyin. Ekran çözünürlüğünün 15,6" ekran için varsayılan ayara, yani 1920*1080 değerine ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Bunu Başlat, Ayarlar, Sistem, Ekran, Ekran çözünürlüğü seçeneklerinden kontrol edin.
Isı Sorunlar	Dizüstü bilgisayar ısınıyor	Dizüstü bilgisayarın sırtının normal olduğunu unutmayın. CPU kullanımını %1 OCF'e çıkararak DOS oyunları ve diğer programlar sıcaklığı arttırma neden olabilir.
Klavye veya Dokunmatik Yüzey Sorunları	Dokunmatik yüzeyin kontrol edilmesi zor İşaretleme cihazları çalışmıyor veya yavaş çalışıyor	Dokunmatik yüzey ayarları nı kontrol edin (Başlat, Ayarlar, Aygıtlar, Fare, Fare İşaretcisi hızı). Dokunmatik yüzeyin devre dışı bırakılmış olması durumunda Fn+F5 tuşlarına basın. Önyükleme veya sördürme sırasında dokunmatik yüzeye dokunmayın. Dizüstü bilgisayar yeniden başlatın.
Performans Sorunları	Dizüstü bilgisayar duraklıyor veya yavaş çalışıyor	Bir uygulamanın yanıt vermediğini görmek için CTRL+ALT+DEL tuşlarına basarak Görev Yöneticisi'ni seçin. Dizüstü bilgisayar yeniden başlatın. Geçici ve gereksiz dosyaları silin. Bazı arka plan işlemleri (Virus Tarama gibi) çalışırken performansı etkileyebilir. Bazı dosya tarayıcıları, bir grafik görüntüyü işlerken veya kesintiye uğrayan ağ bağlantılarının zaman aşımına uğramasını beklerken yanıt veremeyebilir. Kullanılabilir boş disk alanı miktarını kontrol edin. Pil gücü muhtemelen çok düşüktür. AC adaptörünü takın. AC adaptörünün güç kaynağına takılı olduğundan ve şarj işleminin devam ettiğinden emin olun. Bir güç uzatma kablosu kullanıyorsanız, AC adaptörünü güç uzatma kablosundan çıkarın ve doğrudan bir duvar prizine takın. Dizüstü bilgisayarın kapatma, ardından AC adaptör kablosunun tamamen takılı olup olmadığını kontrol edin. Dizüstü bilgisayarın yakındaki herhangi birısı kaynağından uzaldığını. AC adaptörünün fişini çekin ve pilin soğumasını bekleyin. Yüksek pil sıcaklığı şarj olmayı engeller. Varna başka bir AC adaptörü deneyin. CTRL+ALT+DEL tuşlarına basarak Görev Yöneticisi'ni seçip yanıt veremeyen uygulamaları sonlandırın. Dizüstü bilgisayarın kapatma için güç düğmesine en az 10 saniye basın. Ardından dizüstü bilgisayarın tekrar açmak için düğmeye tekrar basın. AC adaptörünü bağlayın. Ünitenin açılmaması için güç düğmesine basın. AC adaptörünü bağlayın. Ünitenin açılmaması için güç düğmesine basın.
Güç ve Pil Sorunları	Dizüstü bilgisayar açıldıktan hemen sonra kapanıyor Pil şarj olmuyor	Dizüstü bilgisayarın yanıt vermiyor Dizüstü bilgisayar açıldığında yanıt vermiyor Dizüstü bilgisayar pil gücüyle açılmıyor
Başlangıç Sorunları		

8. Güvenlik bilgileri

Bu bölüm, cihazınızın kullanımıyla ilgili önemli bilgileri içermektedir. Ayrıca cihazın nasıl güvenli kullanılacağı hakkında bilgileri de içermektedir. Cihazınızı kullanmadan önce bu bilgileri dikkatlice okuyun.

Elektronik cihaz

Cihazın kullanılması yasaksa cihazı kullanmayın. Cihazın kullanmaması; bu, tehlikeye veya diğer elektronik cihazlarla çakışmaya neden olur.

Tıbbi ekipmanla çakışma

- Hastaneler ve sağlık tesisleri tarafından belirtilen kurallara ve mevzuata uyun. Cihazınızı, yasaklanan yerlerde kullanmayın.
- Bazı kablosuz cihazlar, işleme cihazlarının veya kalp pillerinin performansını etkileyebilir. Daha fazla bilgi için hizmet sağlayıcınıza danışın.
- Kalp pili üreticileri, kalp pili ile olası bir çakışmayı önlemek için bir cihaz ile bir kalp pili arasında en az 15 cm'lik bir mesafenin korunmasını tavsiye etmektedir. Kalp pili kullanıyorsanız, cihazı kalp pilinin karşı tarafında tutun ve ön cebinizde taşımayın.

Yanıcların ve patlayıcıların bulunduğu alanlar

- Cihazı yanıcların ya da patlayıcıların depolandığı yerlerde (örneğin benzin istasyonu, yağ deposu veya kimyasal fabrikası) kullanmayın. Cihazınızı bu ortamlarda kullanmak patlama ya da yangın riskini yükseltir. Ayrıca, metin olarak veya sembollerle gösterilen yönergelerle uyun.
- Cihazı kutu içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya patlayıcılarla birlikte depolamayın ya da nakletmeyin.

Trafik güvenliği

- Cihazı kullanırken yerel yasalara ve yönetmeliklere uygun hareket edin. Kaza riskini azaltmak için, araç kullanırken kablosuz cihazınızı kullanmayın.
- Sürüşte konsantre olun. İlk sorumluluğunuz güvenli sürüştür.
- RF sinyalleri motorlu araçların elektronik sistemlerini etkileyebilir. Daha fazla bilgi için araç üreticisine danışın.
- Motorlu bir araçta, cihazı hava yastığının üzerine veya hava yastığı açılma bölgesine koymayın. Bu, hava yastığı açıldığında şiddetli kuvvetten dolayı sizi yaralayabilir.
- Cihazınızı uçakta ya da binmeden hemen önce kullanmayın. Uçakta kablosuz cihazların kullanımı, kablosuz ağları aksatabilir, uçağın çalışmasında tehlikeye yol açabilir veya yasa dışı olabilir.

Çalışma ortamı

- Tozlu, nemli ve kirlili ortamlardan kaçının. Manyetik alanlardan kaçının. Cihazı böyle ortamlarda kullanmak devre arızalarıyla sonuçlanabilir.
- Yıldırımın neden olduğu tehlikelere karşı korumak için gök gürültüsü sırasında cihazınızı kullanmayın.
- İdeal çalışma sıcaklıkları 0 °C ila 35 °C'dir. İdeal depolama sıcaklıkları -10 °C ila +45 °C'dir. Aşırı sıcak ya da soğuk, cihazınıza veya aksesuarlarınıza zarar verebilir.

- Cihazınızı uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın (bir aracın ön göğsü gibi).
- Cihazınızı ya da aksesuarlarınızı yangın ya da elektrik çarpması tehlikelerinden korumak için yağmur ve nemden kaçının.
- Cihazı, ısıtıcı, mikrodalga fırın, soba, su ısıtıcı, radyatör ya da mum gibi ısı ve ateş kaynaklarından uzak tutun.
- Cihaz aşırı ısınır, cihazı ya da aksesuarları bir süre kullanmayın. Cilt, aşırı ısınmış bir cihaza uzun süre maruz kalırsa, kızarıklık ve daha koyu pigmentasyon gibi düşük sıcaklık yanığı belirtileri ortaya çıkabilir.
- Çocukların ya da evcil hayvanların cihazı veya aksesuarları ısırmasına ya da emmesine izin vermeyin. Bu, hasar ya da patlamaya sonuçlanabilir.
- Yerel yasa ve yönetmeliklere uyun, diğer insanların özel ve yasal haklarına saygı gösterin.

Çocuk güvenliği

- Çocukların güvenliğiyle ilgili tüm önlemlere uyun. Çocukların cihazla ya da aksesuarlarıyla oynamasına izin vermek tehlikeli olabilir. Cihaz, yutma tehlikesine yol açabilecek çıkarılabilir parçalara sahiptir. Çocuklardan uzak tutun.
- Cihaz ve aksesuarlarının çocuklar tarafından kullanımı amaçlanmaz. Çocuklar cihazı yalnızca yetişkin gözetiminde kullanılmalıdır.

Aksesuarlar

- Onaylanmamış ya da uyumsuz bir güç adaptörü, şarj cihazı veya pil kullanmak yangın, patlama ya da diğer tehlikelere neden olabilir.
- Yalnızca bu modelle kullanımı cihaz üreticisi tarafından onaylanmış aksesuarları tercih edin. Diğer tipteki aksesuarların kullanımı garantiyi geçersiz kılabilir, yerel yönetmeliklerle yasaları ihlal edebilir ve tehlikeli olabilir. Lütfen onaylanmış aksesuarların, bulunduğunuz bölgede temin edilip edilemeyeceği konusunda bilgi almak için satıcınıza danışın.

Şarj cihazı güvenliği

- Fişe takılabilen cihazlar için priz çıkışı cihazın yakınına yerleştirilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.
- Kullanımda olmadığı zaman şarj aletini elektrik prizinden ve cihazdan çekin.
- Şarj cihazını düşürmeyin veya darbeye neden olmayın.
- Güç kablosu hasarlıysa (örneğin kablo soyulmuş veya kırılmışsa) veya fiş gevşemişse, kabloyu kullanmayı hemen bırakın. Kullanıma devam edilmesi elektrik çarpmasına, kısa devreye ya da yangına yol açabilir.
- Güç kablosuna ıslak ellerle dokunmayın veya şarj cihazını çıkarmak için güç kablosundan asılmayın.
- Cihaza veya şarj cihazına ıslak elle dokunmayın. Bu, kısa devreye, hatalı çalışmaya ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Şarj cihazının IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1'deki Madde 2.5'in gerekliliklerini karşıladığından ve ulusal ya da yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.
- Cihazı yalnızca USB-IF logosu ya da USB-IF uyum programı yerine getirme özelliği taşıyan ürünlere bağlayın.

Pil güvenliği

- Pil kutuplarını, anahtar, mücevher ya da diğer metal malzemeler gibi iletkenlere bağlamayın. Bu, pilde kısa devreye ve yaralanmaya ya da yanığa neden olabilir.
- Pili aşırı sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Mikrodalga fırın, soba ya da radyatör gibi ısıtma cihazlarının üstüne veya içine koymayın. Aşırı ısınırca piller patlayabilir.
- Pilde değişiklik yapmaya ya da yeniden üretmeye, içine yabancı nesne sokmaya veya sıvı ya da başka sıvılara batırmaya veya maruz bırakmaya çalışmayın. Bu, yangın, patlama ya da diğer tehlikelere yol açabilir.
- Pil sızdırırsa, elektrolitin cildiniz ya da gözlerinize doğrudan temas etmediğinden emin olun. Elektrolit cildinize temas ederse veya gözünüze sıçrarsa, hemen temiz suyla gözlerinizi yıkayın ve bir doktora danışın.
- Şarj etme veya depolama sırasında pilin şeklinin bozulması, renk değiştirmesi ya da aşırı ısınması durumunda cihazı kullanmayı hemen bırakın ve pili çıkarın. Kullanıma devam edilmesi pilin sızdırmasına, yangına ya da patlamaya yol açabilir.
- Patlayabilecekleri için pilleri ateşe atmayın. Hasarlı piller de patlayabilir.
- Bitmiş pilleri yerel yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarın. Hatalı pil, yangın, patlama ya da diğer tehlikelere yol açabilir.
- Çocukların ya da evcil hayvanların pili ısırmasına veya emmesine izin vermeyin. Bu, hasar ya da patlamayla sonuçlanabilir.
- Pili parçalamayın ya da delmeyin veya yüksek dış basınca maruz bırakmayın. Bu, kısa devreye ya da aşırı ısınmaya yol açabilir.
- Cihazı veya pili düşürmeyin. Cihaz ya da pil, özellikle sert zemine düşürülürse hasar görebilir.
- Cihazın bekleme süresi önemli ölçüde düşerse pili değiştirin.
- Bu cihazda yerleşik bir pil vardır. Pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın. Aksi halde cihaz düzgün çalışmayabilir veya pil zarar görebilir. Kendi güvenliğiniz ve cihazınızın düzgün çalıştığından emin olmak için pilin değiştirilmesi için kesinlikle yetkili bir TECNO-Arena Bilgisayar servis merkezine başvurmanızı öneririz.

Periyodik Bakım

- Cihazı ve aksesuarları kuru tutun. Mikrodalga fırın ya da saç kurutma makinesi gibi harici bir ısı kaynağıyla kurutmaya çalışmayın.
- Cihazınızı ya da aksesuarları aşırı sıcak veya soğuğa maruz bırakmayın. Bu ortamlar doğru çalışmayı engelleyebilir ve yangın ya da patlamaya yol açabilir.
- Cihazın hatalı çalışmasına, aşırı ısınmaya, yangına ya da patlamaya yol açabilecek çarpmaları engelleyin.
- Cihazı temizlemeden veya bakım yapmadan önce kullanmayı bırakın, tüm uygulamaları durdurun ve bağlı olan tüm kabloları çıkarın.
- Cihazı ya da aksesuarları temizlemek için herhangi bir kimyasal deterjan, toz veya diğer kimyasal maddeleri (alkol ve benzin gibi) kullanmayın. Bu maddeler, araçlarda hasara neden olabilir veya yangın tehlikesi ortaya çıkarabilir. Cihazı ve aksesuarları temizlemek için temiz, yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
- Kredi kartı ve telefon kartı gibi manyetik şeritli kartları cihazın yakınında uzun süre bırakmayın. Aksi halde manyetik şeritli kartlar hasar görebilir.
- Cihazı ve aksesuarlarını sökmeyin ya da yeniden üretmeyin. Aksi halde garanti geçersiz kılınacak ve üreticinin hasara yönelik sorumluluğu ortadan kalkacaktır. Hasar durumunda, yardım ya da onarım için yetkili bir TECNO-Arena Bilgisayar servis merkezine başvurun.
- Cihazın ekranı bir çarpmada kırılırsa cihazı kullanmayı hemen bırakın. Kırılan parçalara dokunmayın ya da çıkarmaya çalışmayın. Ardından vakit kaybetmeden yetkili bir TECNO-Arena Bilgisayar servis merkezine başvurun.

Atma ve geri dönüşüm bilgileri

Üründeki, pildeki, bilgilerdeki veya kutudaki sembol; kullanım ömrünün sonuna geldiğinde ürünün ve pilin yerel yetkililerce belirlenmiş ayrı atık toplama noktalarına götürülmesi gerektiği anlamına gelir. Bu sayede EEE atıkları, değerli olan malzemeler geri kazanılacak ve insan sağlığı ile çevre korunacak şekilde geri dönüştürülür ve işlenir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel yetkililerle, satıcıyla veya ev atıkları tasfiye hizmetleriyle iletişime geçin.

Tehlikeli maddelerin azaltılması

Bu cihaz ve elektrikli aksesuarları; EU REACH mevzuatı, RoHS ve Pil (varsa) yönetmeliği gibi elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin yürürlükteki yerel kurullarla uyumludur

9. Taşıma ve Nakliye

Cihazınızı herhangi bir nedenle taşımak veya kargo ile bir yere göndermeniz gerekirse, orjinal ambalajı içerisinde ve aynen geldiği şekilde paketlenmiş olarak göndermeniz gerekmektedir. Lütfen bu amaçla orjinal ambalajını saklayınız.

10. Periyodik Bakım ve Basit Onarım

Ürün onarım ve temizlik gerektirmemektedir. Ürün herhangi bir periyodik bakım gerektirmemektedir. Zaman zaman ihtiyacınız olmayan bilgilerin silinmesini tavsiye ederiz. Ürünün ömrü beş yıldır.

11. Kullanım Esnasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

1. Pil yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski vardır, kullanılmış pilleri talimatlara uygun olarak bertaraf edin
 - 1.1.1. Bir pilin ateşe veya sıcak bir fırına atılması veya bir pilin patlamaya neden olabilecek şekilde mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi;
 - 1.1.2. Pilin patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakılması;
 - 1.1.3. Pilin patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması.
 - 1.1.4. Pilin patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakılması
2. Ürün yalnızca USB 2.0 sürümüne sahip bir USB arayüzüne bağlanmalıdır
3. Adaptör, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır
4. Test Altındaki Ürün Sıcaklığı: 0°C~+45°C (Bağımsız). 5~+25°C (adaptör ile).
5. Adaptör1: TCW-E61S-65W; Giriş: 100-240V-50/60HZ 1,5AMaks.; Çıkış: 5,0V 3,0A/9,0V 3,0A/12,0V 3,0A/15,0V 3,0A/20,0V 3,25A. Adaptör2: TCW-U61S-65W.; Giriş: 100-240V-50/60HZ 1,5AMaks.; Çıkış: 5,0V 3,0A/9,0V 3,0A/12,0V 3,0A/15,0V 3,0A/20,0V 3,25A. RF Çıkış gücü BT: 0-10 dBm Wi-Fi: 14 dBm +/-3dB
6. Cihaz, vücudunuzdan 0 mm uzakta kullanıldığında RF spesifikasyonlarına uygundur ve tutucu metal bileşiminden yapılmış olmamalıdır.
7. Olası işitme hasarını önlemek için, uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.
8. Kulaklık ve USB kablosu blendajlıdır. Bu cihazın kullanımı yerel ağa bağlı olarak kısıtlanmış olabilir.
9. 2014/53/AB sayılı Direktifin 10(10) maddesine göre ambalajda bu telsiz ekipmanın Belçika (BE), Bulgaristan (BG), Çek Cumhuriyeti (CZ), Danimarka (DK), Almanya (DE), Estonya; Bu cihazın WLAN işlevi, 5,15 ila 5,35 GHz frekans aralığında çalışması nedeniyle iç mekan kullanımı ile sınırlıdır.
10. Ürünün yasal garanti süresi 2(iki) yıl; kullanım ömrü yaklaşık 5(beş) yıldır.

12. Teknik Özellikler

Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim değişkenliğine bağlı olarak değişir.

13. Enerji Tüketimi

Enerji tüketimi ortalama saatte 70W enerji tüketir, kullanm yoğunluğa göre güç tüketimi artabilir.

Batarya'dan çalışma süresi 6-8 saat arası kullanılan yoğunluğa göre değişebilir.

14. Teknik Destek İçin

TECNO Topluluk Destek Hattı +905013264179 (whatsapp müşteri hattı) biz.tr@TECNO-mobile.com

Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

Üretici firma: TECNO MOBILE LIMITED

Adres: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Bilgisayar modeli	T1
Boyutlar ve ağırlık	
Yükseklik	15,6 mm
Genişlik	357,5 mm
Derinlik	235mm
Ağırlık (maksimum)	1,56 Kg

İşletim Sistemi

Sürüm	Windows 11
-------	------------

CPU

İşlemci	Intel® Core™ ICE Lake/Tiger Lake
---------	----------------------------------

Bellek

Hız	3733MT/S
Tür	Tümleşik
Kapasite	Toplam 16GB'a kadar sistem belleği
Depolama	
SSD	M.2X2 Tip 2280 Key M SSD, PCI-e arayüzü (3. Nesil)

Ses

Hoparlör	Varsayılan olarak dahili iki hoparlör, 40 2w
Mikrofon	Dahili Mikrofon desteği, DMIC

Bağlantı noktaları ve soketler

USB	2 adet USB 3.0 bağlantı noktası 1 adet USB 3.1 bağlantı noktası
Type-C	1 adet Type-C bağlantı noktası, Şarj 1 adet Type-C Bağlantı noktası (Şarj, veri ve ekran)
Kart okuyucu	TF kart bağlantı noktası
	HDMI 1.4 bağlantı noktası
	Kulaklık bağlantı noktası

Klavye

Klavye

Dil	ABD/BK desteği, arka ışıklandırma seçeneği
Boyut	332,75mm x 112,30mm x 3,5±0,2mm

Dokunmatik yüzey

2 düğmeli 12C tıklama yüzeyi.

Kamera

Tür	D-Mic özelliğine sahip dahili Kamera modülü
Piksel	2M web kamerası
LED	Beyaz LED
Arayüz	USB arayüzü
Pil	
Tür	3 hücreli lityum-iyon, 70 Wh
Nominal Gerilim	11,55 V
Tipik Kapasite	6060 mAh (3s1p)

Çalışma süresi	Çalışma koşullarına bağlı olarak değişir ve yoğun güç gerektiren belirti koşullar altında önemli ölçüde azalabilir.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	500 deşarj/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı	
Çalışma	Şarj: 0 ~ 45 °C. Deşarj: -20 ~ 60 °C.
Saklama	Pil takımları uzun bir süre saklanacaksa, her iki ayda bir pil takımının periyodik olarak yeniden şarj edilmesi önerilir.

Güç adaptörü

Tür	65W
Nominal çıkış gerilimi	20VDC
Çıkış akımı (sürekli)	3,25 A
Giriş akımı (maksimum)	1,5 A
Giriş gerilimi	100-240V AC
Giriş frekansı	50-60 Hz

Ekran

Tür	15,6" FHD dokunmatik olmayan panel
Çözünürlük (maksimum)	1920*1080 IPS
Görüş açısı	FHD: 89/89/89/89
(Sol/Sağ/Yukarı/Aşağı)	
Piksel aralığı	0,17925 (Y)x 0,17925 (D)
Yenileme hızı	60Hz
Kontroller	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak kontrol edilebilir
Boyutlar (çerçeve hariç)	15.6": 350,66 (Y) x 205,34 (D) mm
İletişim	Yüksek Performanslı düşük güçlü çift bant 802.11acR2 1x1 80MHz BW + MU-MIMO
WiFi	160 Mhz kanal de&eğilimi ile yüksek performanslı düşük güçlü çift bant 802.11ax Standardı 2x2 (HrP2/InP2) veya 1x1 (HrP1) (HrP2 durumunda)
Bluetooth	5.0/5.1/5.2
Kablosuz Veri Hızı	802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 802.11n: 150 Mbps'ye kadar-tekli 802.11ac: 86,7 Mbps'ye kadar (20 Mhz kanal) 802.11ac: 200 Mbps'ye kadar (40 MHz kanal) 802.11ac: 433,3 Mbps'ye kadar (80 MHz kanal)
	Desteklenen frekans bantları Çift bant 2,4 GHz/5 GHz Şifreleme
	a) WAPI
	b) H/W TKIP işleme ile WEP 64 bit ve 128 bit şifreleme
	c) WPAWPA2 (Wi-Fi Korumalı Erişim)
	d) 802.11i güvenlik Standardının bir parçası olarak AES-CCMP donanım uygulaması

Bilgisayar ortamı

Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 45 °C
Bağıl nem (mtai™™)	%10 ila %90
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS
Darbe (maksimum)	60 G*
Rakım (maksimum)	0 m ila 3000 m

Çalışma süresi, çalışma koşullarına bağlı olarak değişir ve yoğun güç gerektiren belirli koşullar altında önemli ölçüde azalabilir.

AB Uyumluluk Beyanı

Aşağıdaki Direktif uyannca:

2014/53/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi Ek VI Aşağıdaki Telsiz ekipmanı için:

Model: T1

Ürün: MEGABOOK

Ticari isim veya Marka: TECNO

Yazılım / Donanım numarası: Win 11/N156EIL01_MB V1.2

Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

Üretici firma: TECNO MOBILE LIMITED

Adres: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Bu uygunluk beyanı tamamen Üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

Beyanın amacı (izlenebilirliği sağlayan telsiz ekipmanın tanınması; telsiz ekipmanın tanınması için gerekli olduğunda yeterli netlikte renkli bir görüntü içerebilir):

Yu kan da açıklanan beyan amacı, ilgili Birlik uyumluluk mevzuatına uygundun 2014/53/AB sayılı Direktif (Telsiz Ekipmanları Direktifi)

Kullanılan ilgili uyumlaştırılmış standartlara atflar veya uygunluğun beyan edildiği diğer teknik özelliklere atflar

Madde 3.1a Sağlık: EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-2:2010+A1:2019

Madde 3.1a Elektrik Güvenliği: EN62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Madde 3.1b: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55035:2017+A11:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Madde 3.2: 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)

Onaylanmış Kuruluş Adı: Eurofins Eledrical and Electronic Tedling NA, İne.

Onaylanmış Kuruluş Numarası: 0980

Gerçekleştirilen Onaylanmış Kuruluş Değerlendirmesi: Madde 3.1a, 3.1b, 3.2 kapsamında Modül B/C

Teknik Dosya Kimlik Numarası: Yok

Uygulanabilir olduğunda, telsiz ekipmanın amaçlandığı şekilde çalışmasını sağlayan ve AB uygunluk beyanı kapsamına giren yazılım dâhil aksesuar ve bileşenlerin açıklaması: Kullanıcı talimatları, Kullanıcı Kılavuzunda verilmiştir. Yazılım ve Donanım sürümleri yukarıda belirtilmiştir.

Ek bilgiler Direktif Madde 10.2'ye atfen, bu ekipman radyo spektrumunun kullanımına ilişkin geçerli gereklilikleri ihlal etmeden tüm Üye Devletlerde çalıştırılabilecek şekilde yapılmıştır. Direktif Madde 10.10'a atfen, bu ekipmanın hizmete sokulması veya kullanım iznine ilişkin gereklilikler konusunda herhangi bir kısıtlama bulunmamaktadır. Ayrıntılar için lütfen Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

Adına beyanda bulunulan kuruluş:

Üretici firma: TECNO MOBILE LIMITED

Adres: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 S HAN M EI STREET
FOTAN NT HONGKONG

(düzenleme yeri ve tarihi): Shenzhen, 27-7-2022

(adı, görevi): Nengyong.Wu/ Müdür

(imza):

(Sorumlu kişinin adı ve imzası)

Bu kılavuz ve burada yer alan tüm örnekler 'olduğu gibi' sunulmaktadır ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. TECNO, ticari elverişlilik ve belirli bir amaca uygunluk ile ilgili zimni garantiler dâhil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, bu kılavuzla ilgili olarak hiçbir garanti vermemektedir. TECNO, bu kılavuzun veya buradaki örneklerin sağlanması, uygulanması veya kullanılmasıyla bağlantılı olarak ortaya çıkan herhangi bir hatadan veya arızı ya da dolaylı zararlardan sorumlu olmayacaktır

O Telif hakkı TECNO 2021. Tüm hakları saklıdır. Telif hakkı yasaları kapsamında izin verilen durumlar dışında, bu kılavuzun çoğaltılması, uyarlanması veya tercüme edilmesi TECNO şirketinin önceden yazılı izni olmadan yasaktır.

Bu ürünü kontrol eden programlar telif hakları kapsamında ve tüm hakları saklıdır. Bu programların TECNO'nun önceden yazılı izni olmaksızın çoğaltılması, uyarlanması veya tercüme edilmesi de yasaktır.

Bu ürünü kontrol eden programların bazı bölümlerinin telif hakları Microsoft Corporation, Sydtem Soft Corp., Crydral Semiconductor Corporation, Phoenuc Technologies, Ltd-, Silicon Motion Corporation, ESS ve Adobe Syâems Incorporated'a ait olabilir. Ek telif hakkı bildirimleri için ayrı ayrı programlara bakın.

Microsoft, MS, MS-DOS, Windows ve Windows NT, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. Pentium ve Intel Inside logosu Intel Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markasıdır ve MMX Intel Corporation'ın ABD'deki ticari markasıdır. TrackPoint, International Business Machines'in ABD'de tescilli ticari markasıdır. Adobe ve Acrobat, Adobe Syâems Incorporated'ın ticari markasıdır.

15. Sürücü İndirme

<https://www.TECNO-mobile.com/pc-fablefs/producf-defail/producf/megabook-t1>

16. Teknik Servis Noktası Bilgisi

İstanbul Teknik Servis ve Depo Ramazanoğlu Mahallesi, Transtek Caddesi No:2 34906 Pendik / İstanbul

Telefon numarası: +90 212 364 6700 E - Posta Adresi: musteri.hizmetleri@arena.com.tr ve

<https://www.servis.gov.tr/> adresinden ulaşabilirsiniz.

14. Tüketici Seçimlilik Hakları

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 olmadığı, 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.

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
(Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğu anlaşılması durumunda tüketici.6502 sayılı Tüketici Korunması Hakkında Kanununun 1) inci maddesinde yer alan,
 - a- Sözleşmeden dönme.
 - b- Satış bedelinde indirim isteme.
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme.
 - d- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme.
haklarında birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarımı 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 karşıda kullanabilir.Satıcı,üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin,ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamir için gerekli azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümükün olmadığın,yetkili servis istasyonu,satıcı,üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
Tüketici malın bedel iadesi,ayıp oranında bedel indirimi veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.satıcı,tüketicinin talebini reddedemez.Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı,üretici ve ithalatçı müteselsilensorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş günü,binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez.Bu süre garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi,garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde,üretici veya ithalatçı;malın tamiri tamamlanıncaya kadar,benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda,tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici garntiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu garanti belgesinin verilmemesi durumunda,tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Arena Çağrı Merkezi 0212 364 67 00

İl	Servis	Telefon	Adres
İstanbul	Arena Bilgisayar A.Ş.	0212 364 67 00	Ramazanoğlu Mah. Transtek Cad. No:2 PENDİK
İstanbul	Ar-Tek Bilgisayar Ltd.Şti.	0212 364 67 00	Dereboyu Cad.No : 31/A Mecidiyeköy
Ankara	BMT GRUP YAZ. BİLG.MUH.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.	0212 364 67 00	Cevizlidere Mh. Cevizlidere Cd. No:61/A CANKAYA
İzmir	Bornova PhElektronik	0212 364 67 00	Ankara Cad. No:133/A Bayraklı
Adana	Selda Onan - Has Elektronik	0212 364 67 00	Kurtuluş mah. 64010 sk. R.Çamurdan apt no:20/A Seyhan
Balıkesir	Kaan elektronik	0212 364 67 00	Günaydin mah. terziler cad. no:106 10200
Bursa	P.S Elk.Tamir Bakım Ve Servisi Tic.Ltd.Şti.	0212 364 67 00	Osmangazi ahmet paşa mah. ertutlu sok. no:27 16215
Denizli	Kamil Karabuğa - Fenış Elektronik	0212 364 67 00	Saraylar mah. 457 sok. no:26/a 20100
Denizli	Infotürk Bilgi Elk.Hiz.San.Tic.Ltd.Şti.	0212 364 67 00	Gerzala Mh. Kanyon Cad. No: 32/A Merkezefendi
Diyarbakır	Has-El Bilgi İşlem Ltd.Şti.	0212 364 67 00	Ofis Cami Sok.Cüneyt bey Apt.altı No : 16/C
Erzincan	Murat Ekmekçi	0212 364 67 00	Hükümet cad. no:55 24060
Erzurum	Kaptan Elektronik	0212 364 67 00	Lalapaşa Mah. Menderes cad. tema yanı no :2
İstanbul	Bürosarf Tic. Ltd. Şti.	0212 364 67 00	İnkılap Mah. Bol ahenk sk. aksoy apt.no:1 dükkan:2 Ümraniye
Muğla	Yaşar Avcı - Kanal Elektronik	0212 364 67 00	Tabakhane cad. no:4/a 48200 Milas
İzmir	Neriman Demirtaş	0212 364 67 00	Hatay hasan tahsin cad. no:66/a 35320
Batman	Şendur Elektronik-Nezir Şendur	0212 364 67 00	Meyden Mah. Cumhuriyet cad. NO: 14/A Merkez
Kayseri	Mega Bilgisayar Ltd.Şti.	0212 364 67 00	İstasyon Cad.Yeni Emek Apt.No: 61/A
Kırklareli	Hakan Alökten - Hakan Elektronik	0212 364 67 00	Kocasınan mah. acıçeşme sok. kızılcan apt. no:44/f 39750
Samsun	Alper Elektronik	0212 364 67 00	19 Mayıs Mah. Ağabali Cad. No:21/F
Sivas	Can Elektronik	0212 364 67 00	Saray bosna cad. ergun apt. no:29/a 58030
Trabzon	Seçkin Elektronik tic.ltd şti	0212 364 67 00	İnönü mah yavuz selim bulvarı no:253/d 61200

EU Declaration of Conformity

We, hereby declare that the essential requirements set out in the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU and 2014/55/EU have been fully fulfilled on our product with indication as below:

Product Name Megabook

Brand Name / Model TECNO/T1

The following standards have been applied for the investigation of compliance:

<input checked="" type="checkbox"/> Safety	EN62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
<input checked="" type="checkbox"/> EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55035:2017+A11:2020 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
<input checked="" type="checkbox"/> RF	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)
<input checked="" type="checkbox"/> HEALTH	EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-2:2010+A1:2019

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Furthermore, the ISO requirement for the in-process quality control procedure as well as the manufacturing process has been reached. The technical document as well as the test reports will be kept for a period at least 10 years after the last product has been manufactured at the disposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection.

Detail contact information for this declaration has been listed below as the window of any issues relevant for this declaration.

Manufacturer Information:

Company TECNO MOBILE LIMITED

Address FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25
SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Name Nengyong Wu

Title General Manager

nengyong 