



## TC8000



## Dokunmatik Bilgisayar

## Yasal Düzenleme Kılavuzu



Güvenilirliği, işlevi ya da tasarımı iyileştirme amacıyla herhangi bir üründe değişiklik yapma hakkını saklı tutarız. Burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğu tarafımızca kabul edilmemektedir. Hiçbir patent hakkı veya patent altında ürünlerimizin kullanılabilceği herhangi bir ürün birleşimi, sistem, cihaz, makine, malzeme, yöntem ya da süreci kapsayan veya bunlarla ilgili olan hiçbir lisans açık bir şekilde, zimnen ya da hukuki engele bağlı olarak verilmemektedir. Zimni lisans yalnızca ürünlerde bulunan ekipmanlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.

### Garanti

Donanım ürünü garanti bildirisinin tamamı için aşağıdaki adrese gidin: <http://www.zebra.com/warranty>.

### Servis Bilgileri

Ekipmanın kullanımıyla ilgili bir sorun yaşarsanız kurumunuzun Teknik veya Sistem Destek Merkezi'ne başvurun. Donanımla ilgili bir sorun varsa destek birimi şu adresteki Küresel Destek Merkezi'ne başvuracaktır: <http://www.zebra.com/support>.

Bu kılavuzun en son sürümü için <http://www.zebra.com/support> adresini ziyaret edin.



Zebra Technologies Corporation  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, IL 60069, ABD  
<http://www.zebra.com>

ZEBRA ve stil verilmiş Zebra kafası, Zebra Technologies Corporation şirketinin ticari markalarıdır ve dünya genelinde birçok bölgede kayıtlıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. ©2019 Zebra Technologies Corporation ve/veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır.

### Giriş

TC8000 cihazının kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için *TC8000 Kullanım Kılavuzu*’nu indirin. Zebra Destek Merkezi'ne [http://www.zebra.com/](http://www.zebra.com/support) adresinden erişin.

### Yasal Bilgiler

Bu cihaz, Zebra Technologies Corporation tarafından onaylanmıştır. Bu kılavuz, TC80N0 ve TC80NH numaralı modeller için geçerlidir. Tüm Zebra cihazları, satıldıkları yerlerde geçerli olan kural ve yönetmeliklere uygun olacak şekilde tasarlanmıştır ve gerektiği gibi etiketlenektir. Yerel dildeki çeviriler [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support) adresinden edinilebilir. Zebra ekipmanlarında, Zebra tarafından açıkça onaylanmayan değişikliklik ya da düzenlemelerin yapılması, kullanıcının ekipmanı kullanma izni geçersiz kılabilir. Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL listesinde bulunan mobil bilgisayarlar ile Zebra tarafından onaylanan ve UL listesinde bulunan ya da tanınan pil paketleriyle birlikte kullanılabilir.

**DİKKAT** Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL Listesinde bulunan aksesuarları, pilleri ve pil şarj cihazlarını kullanın. Islak/nemli mobil bilgisayarları veya pilleri şarj etmeyi **KESİNLİKLE DENEMEYİN**. Harici bir güç kaynağına bağlanmadan önce tüm bileşenlerin kuru olması gerekir.

Belirtilen maksimum çalışma sıcaklığı: 50°C.

### Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi

Bu cihaz, onaylı bir *Bluetooth®* ürünüdür. Daha fazla bilgi veya Son Ürün Listesi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <https://www.bluetooth.org/tgp/listings.cfm>.

### Kablosuz Cihaz İçin Ülke Onayları

**Not:** Bu bölüm yalnızca WW/WR/EU yapılandırılmaları için geçerlidir. Telsizlerin aşağıdaki ülkelerde ve kıtalarda kullanımının onaylandığını gösteren yasal işaretler onaya tabi olarak cihaza uygulanır: Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Japonya, Çin, Güney Kore, Avustralya ve Avrupa. Diğer ülkelerde kullanılan işaretler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen Uygunluk Beyanı'na (DoC) başvurun. Bu beyana <http://www.zebra.com/doc> adresinden ulaşılabilir. Not: Avrupa kapsamındaki ülkeler; Almanya, Avusturya, Belçika, Birleşik Krallık, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Hırvatistan, Hollanda, İrlanda, İspanya, İsveç, İsviçre, İtalya, İzlanda, Kıbrıs, Letonya, Lihtenştayn, Litvanya, Lüksemburg, Macaristan, Malta, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya ve Yunanistan'dır.

**DİKKAT** Cihazın, düzenleyici kurum onayı olmadan çalıştırılması yasa dışıdır.

### Ülkede Dolaşım

Bu cihaz, kullanıldığı ülkeye özgü doğru kanallarda çalışmasını sağlayacak olan Uluslararası Dolaşım özelliğine (IEEE802.11d) sahiptir.

#### Çalışma Frekansı – IC

**Yalnızca 5 GHz:**

UNII (Lisanssız Ulusal Bilgi Altyapısı) bandı 1'de (5150-5250 MHz) kullanımı Sadece İç Mekan Kullanımı ile sınırlıdır; başka her türlü kullanım cihazın çalıştırılmasını yasa dışı kılacaktır. Industry Canada Bildirimi:

**DİKKAT** 5150-5250 MHz bandında cihaz, ortak kanaldaki mobil uydu sistemlerinde zararlı parazit olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanılabilir. 5250-5350 MHz ve 5650-5850 MHz'de yüksek güçlü radarlar ana kullanıcı olarak belirlenmiştir (yani, öncelikleri vardır) ve bu radarlar parazitite ve/veya LE-LAN cihazların hasar görmesine neden olabilir

**DİKKAT** Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL...

#### Sadece 2,4 GHz

ABD'de 802.11 b/g için 1 - 11 arası Kanallar kullanıma sunulmuştur. Kanal aralığı, ürün yazılımına göre sınırlandırılmıştır.

### Sağlık ve Güvenlik

#### Ergonomiye Yönelik Öneriler

**DİKKAT** Ergonomiye bağlı yaralanma riskini ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek için aşağıdaki önerileri uygulayın. Çalışanların yaralanmasını önlemek amacıyla şirketinizde uygulanan güvenlik programlarına bağlı kaldığınızdan emin olmak için şirketinizin Sağlık ve Güvenlik Yöneticisi'ne danışın.

- Tekrarlanan hareketleri azaltın ya da yapmayın
- Doğal duruşunuzu koruyun
- Aşırı kuvvet uygulamayı azaltın veya bundan tamamen kaçının
- Sık kullanılan nesneleri kolay ulaşılabilircek yerlere koyun
- Çalışma yüksekliğini doğru ayarlayın
- Titreşimleri azaltın ya da ortadan kaldırın
- Doğrudan basıncı azaltın ya da ortadan kaldırın
- Ayarlanabilir iş istasyonları sağlayın
- Yeterince mesafe bırakın
- Uygun bir çalışma ortamı sağlayın
- Çalışma süreçlerini iyileştirin

**Not:** Aşağıdaki bölüm yalnızca mobil bilgisayarlar için geçerlidir.

#### Araç Kurulumu

RF sinyalleri, motorlu araçlarda gerektiği gibi takılmamış veya yeterince korunmayan elektronik sistemleri (güvenlik sistemleri dahil) etkileyebilir. Aracınızla ilgili olarak üretici veya üretici temsilcisinе danışın. Ayrıca aracınıza eklenen her tür ekipmanla ilgili olarak da üreticiye danışmanız gerekir. Hava yastıkları büyük bir güçle şişer. Hava yastığının üzerine veya hava yastığının açılacağı alana, takılı ya da taşınabilir kablosuz ekipman da dahil olmak üzere herhangi bir nesne YERLEŞTİRMEYİN. Araç içi kablosuz ekipman gerektiği gibi takılmazsa hava yastığı şiştiğinde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir. Cihazı kolayca erişebileceğiniz bir yere konumlandırın. Cihaz, gözlerinizi yoldan ayırmadan erişebileceğiniz bir noktada olmalıdır. **Not:** Umumi yollarda arama geldiğinde kormanın çalmasını veya ışıkların yanmasını sağlayacak bir uyarı cihazıyla bağlantı kurulması yasaktır. **ÖNEMLİ:** Cihazı kurmadan veya kullanmadan önce, ön cam montajı ve ekipman kurulumına ilişkin devlet yasalарına ve yerel yasalara göz atın.

#### Güvenli Kurulum İçin

- Telefonu, sürücünün görüşünü engelleyen ya da Aracın çalışmasına engel teşkil eden bir konuma yerleştirmeyin.
- Hava yastıklarının üzerini kapatmayın.

#### Yol Güvenliği

Sürüş sırasında not almayın veya cihazı kullanmayın. "Yapılacaklar" listesi hazırlamak veya adres defterinizi karıştırmak; sizi asıl sorumluluğunuz olan güvenli sürüşten alıkoymabilir. Araç kullanırken en büyük sorumluluğunuz bütün dikkatinizi yola vermektir. Araç kullandığınız bölgelerde kablosuz cihaz kullanımıyla ilgili olarak uygulanan yasa ve düzenlemeleri kontrol edin. Bunlara daima uyun. Direksiyon başında kablosuz cihaz kullanırken sağduyuyu elden bırakmayın ve şu ipuçlarını göz önünde bulundurun:

- Kablosuz cihazınızı tanyin, hızlı arama ve geri arama gibi özellikleri öğrenin. Varsa bu tür özellikler dikkatinizi yoldan ayırmadan arama yapmanızı sağlar.
- Varsa eller serbest cihazı kullanın.
- Konuştüğünüz kişiye araç kullandığınızı söyleyin. Yoğun trafik veya kötü hava şartlarında gerekirse konuşmayı erteleyin. Yağmur, sulu sepken, kar, buz ve hatta yoğun trafik tehlikeli olabilir.
- Dikkatli bir şekilde arama yapın ve trafiği göz önünde bulundurun. Mümkünse görüşmelerinizi, hareket halinde değilsen veya trafiğe girmeden önce yapın. Telefon görüşmelerinizi aracınız durduğunda yapmaya çalışın. Hareket halindeyken görüşme yapmanız gerekiyorsa birkaç numarayı tuşladıktan sonra yolu ve aynalarınızı kontrol edin, ardından numaraları tuşlamaya devam edin.
- Dikkatinizi dağıtılabilecek stresli veya duygusal konuşmalar yapmayın. Konuştuğunuz kişilere araç kullandığınızı söyleyin ve dikkatinizi yola vermenizi engelleyebilecek görüşmeleri erteleyin.
- Yardım istemek için kablosuz telefonunuzu kullanın. Yangın, trafik kazası veya tıbbi müdahale gerektiren acil durumlarda Acil servisleri (ABD için 9-1-1, Avrupa için 1-1-2) ya da diğer yerel acil durum numaralarını arayın. Kablosuz telefonunuzla bu aramaları ücretsiz olarak yapabileceğinizi unutmayın! Arama, güvenlik kodu gerekmeden ve şebekene bağlı olarak SIM kartının takılı olmasına bakılmaksızın yapılabilir.
- Acil durumlarda başkalarına yardım etmek için kablosuz telefonunuzu kullanın. İnsan yaşamını tehlikeye sokacak bir trafik kazasına, işlenmekte olan bir suça veya benzeri acil bir durumda tanık olursanız başkalarının da sizin için yapmasını isteyeceğiniz şekilde Acil Servisleri (ABD için 9-1-1, Avrupa için 1-1-2) ya da diğer yerel acil durum numaralarını arayın.

8. Erişilebilirliği yok kenarı destek hatlarını veya özel, acil olmayan kablosuz destek numaralarını arayın. Ciddi bir tehlike oluşturmayan arızalı bir araç, kırılmış bir trafik işareti, kimsenin yaralanmadığı hafif bir trafik kazası veya yanlış olduğunu bildiğiniz bir araç görürseniz yol kenarı destek hattını ya da özel, acil olmayan kablosuz destek numaralarını arayın.

"Kablosuz iletişim sektörü, cihazınızı / telefonunuzu sürüş sırasında güvenli bir şekilde kullanmanız gerektiğini hatırlatır."

#### Kablosuz Cihaz Kullanımına Yönelik Uyarılar

**DİKKAT** Lütfen kablosuz cihazların kullanımıyla ilgili tüm uyarı bildirimlerine uyun.

#### Tehlikeli Olabilecek Ortamlar - Araç Kullanımı

Benzin depolarında, kimyasal maddeler içeren fabrikalarda, havaya kimyasal maddelerin ya da tohum, toz veya metal tozları gibi taneçiklerin karıştığı yerlerde ve normalde aracınızı çalıştırmamanız istenen her yerde telsiz cihazlarının kullanımına ilişkin kısıtlamalara uymanız gerekmektedir.

#### Hava Taşıtlarında Güvenlik

Havaalanı veya hava yolu çalışanları kablosuz cihazınızı kapatma talimatını verdiğinde bu talimatı uygulayın. Cihazınızın bir "uçuş modu" veya benzer bir özellik sunuyorsa hava yolu çalışanlarına uçuş sırasında bu özelliği kullanıp kullanamayacağınızı sorun.

#### Hastanelerde Güvenlik



Kablosuz cihazlar, telsiz frekansı enerjisi yayar ve elektrikli tıbbi ekipmanları etkileyebilir. Hastanelerde, kliniklerde veya sağlık tesislerinde sizden istendiğinde kablosuz cihazlarınızı kapatmalısınız. Bu gereklilikler, hassas tıbbi ekipmanlarla parazit olasılığının önlenmesi içindir.

#### Kalp Pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp piliyle parazit olasılığının önlenmesi için el tipi kablosuz cihaz ile kalp pili arasında minimum 15 cm'lik (6 inç) bir mesafenin korunmasını önermektedir. Bu öneriler, bağımsız araştırmalar ve Kablosuz Teknoloji Araştırması önerileriyle uyusmaktadır.

#### Kalp Pili Taşıyan Kişiler:

- AÇIK konumdayken cihazı DAİMA kalp pillerinden en az 15 cm (6 inç) uzakta tutulmalıdır.
- Cihazı, göğüs cebinde taşımamalıdır.
- Parazit olasılığını en aza indirmek için kalp pilinden uzak olan kulaklarını kullanmalıdır.
- Parazit meydana geldiğinde dair herhangi bir şüphesi olması durumunda cihazı KAPALI konuma getirmelidir.

#### Diğer Tıbbi Cihazlar

Kablosuz ürününüzün çalışmasının tıbbi cihaz ile parazite neden olup olmayacağını öğrenmek için lütfen doktorunuza veya tıbbi cihazın üreticisine danışın.

#### RF Enerjisine Maruz Kalma Yönergeleri



#### Güvenlik Bilgileri

- RF Enerjisine Maruz Kalmayı Azaltma - Doğru Şekilde Kullanma** Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın.
- Uluslararası:** Cihaz, kişilerin telsiz cihazlardan kaynaklanan elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan, uluslararası kabul görmüş standartlarla uyumludur. Kişilerin maruz kaldığı elektromanyetik alanlara ilişkin "Uluslararası" standartlarla ilgili daha fazla bilgi için <http://www.zebra.com/doc> adresindeki Zebra Uygunluk Beyanı'na (DoC) başvurun.
- Kablosuz cihazlardan gelen RF enerjisinin güvenliği hakkında daha fazla bilgi için **Kablosuz İletişim ve Sağlık** başlığı altında bulunan <http://responsibility.zebra.com/index.php/downloads/> adresine göz atın.
- Avrupa: Portatif Cihazlar** Bu cihaz, vücutta takılı şekilde çalıştırmayla ilgili tipik uygulamalar için test edilmiştir. FCC'ye Uyumu sağlamak için yalnızca Zebra tarafından test edilmiş ve onaylanmış kemer askılarını, kılıfları ve benzer aksesuarları kullanın.

##### ABD ve Kanada: Eş konumluluk bildirimi

FCC RF enerjisine maruz kalmayla ilgili uyumluluk gereksinimlerine uymulasi en bir vericide kullanılan anten, bu belgede onaylananlar haricinde başka bir verici veya antenle eş konumlu olarak ya da birlikte çalıştırılarak kullanılmamalıdır.

**Portatif Cihazlar:** Bu cihaz, vücutta takılı şekilde çalıştırmayla ilgili tipik uygulamalar için test edilmiştir. FCC'ye Uyumu sağlamak için yalnızca Zebra tarafından test edilmiş ve onaylanmış kemer askılarını, kılıfları ve benzer aksesuarları kullanın. Üçüncü taraf kemer askılarını, kılıfların ve benzer aksesuarların kullanılması; FCC'nin RF enerjisine maruz kalma uyumluluk gereksinimlerine uygun olmayabilir ve bundan kaçınılmalıdır.

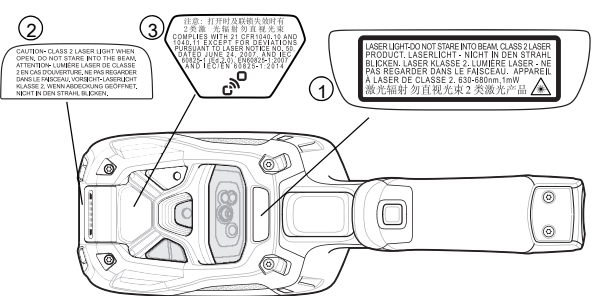
ABD ve Kanada RF enerjisine maruz kalma gereksinimlerini karşılamak için verici cihazların, kişinin vücuduna en az 18 cm'lik mesafede çalıştırılması gerekir.

Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radio fréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 18 mm ou plus de corps d'une personne.

### Lazer Cihazlar

2. Sınıf lazer tarayıcılarda düşük güçte, görülebilir ışık diyotu kullanılır. Güneş gibi çok parlak diğer ışık kaynaklarında olduğu gibi lazer ışınına da doğrudan bakılmamalıdır. 2. Sınıf lazerlere anlık olarak maruz kalmanın tehlike taşımadığı bilinmektedir. Aşağıdaki bildirim, ABD ve uluslararası düzenlemelere uyumluluk açısından bir gerekliliktir.

**DİKKAT** Burada belirtilenler dışındaki kumandaların kullanılması, ayarların yapılması ya da işlemlerin uygulanması, tehlikeli lazer ışığına maruz kalınmasına neden olabilir.



#### Etiketlerde Yazılı Olanlar

- LAZER IŞIĞI - DOĞRUDAN 2. SINIF LAZER ÜRÜNÜ İŞİNİNA BAKMAYIN.
- DİKKAT - AÇIKKEN 2. SINIF LAZER IŞIĞI BULUNUR. DOĞRUDAN İŞİNA BAKMAYIN.
- 24 HAZİRAN 2007 TARİHLİ, 50 NUMARALI LAZER BİLDİRİMİ VE IEC/EN 60825-1:2007VE/VEYA IEC/EN 60825-1:2014 UYARINCA MEYDANA GELEN SAPMALAR HARICİNDE 21CFR1040.10 VE 1040.11 İLE UYUMLUDUR.

#### LED Cihazlar

IEC 62471'e göre değerlendirilen ve Muaf Risk Grubu ile uyumlu LED cihazlar için herhangi bir ürün etiketleme gerekliliği geçerli değildir. Ancak ABD ve uluslararası yönetmeliklere uyum için aşağıdaki bildirim gerekmektedir: LED Uyumluluk Bildirimi: IEC 62471:2006 ve EN 62471:2008 uyarınca "MUAF RİSK GRUBU" olarak sınıflandırılır. Darbe süresi: SE4750: 1,7 ms

### Piller

#### Tayvan - Geri Dönüşüm



EPA (Çevre Koruma Kurumu); Atık İmha Kanunu'nun 15. Maddesi uyarınca, kuru pil üreten veya ithal eden firmaların satışta, dağıtımda ya da tanıtımda kullanılan pillerin üzerinde geri dönüşüm işaretleri belirtmelerini zorunlu tutar.

Doğru pil imha yöntemleri için Tayvan'daki nitelikli bir geri dönüşüm yetkilisine başvurun.

#### Pil Bilgileri

**DİKKAT** Pil, yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski oluşur. Pilleri talimatlara uygun olarak imha edin.

Yalnızca Zebra onaylı pilleri kullanın. Pil şarj özelliğine sahip aksesuarların aşağıdaki pil modelleriyle kullanımı onaylanmıştır:

- 82-176054-01 (4,2 VDC, 6700 mAh).
- BT-000380 (4,2 VDC, 7000 mAh).

Zebra onaylı şarj edilebilir pil paketleri, en yüksek sektör standartlarına göre tasarlanmış ve imal edilmiştir. Bununla birlikte, değiştirilmeden önce pilin ne kadar süre kullanılabileceğine veya saklanabileceğine ilişkin kısıtlamalar vardır. Pilin gerçek kullanım ömrünü etkileyen sıcak, soğuk, zorlu çevre koşulları ve ani değişiklikler gibi çeşitli faktörler mevcuttur. Piller altı (6) aydan daha uzun bir süre saklanacaksa pilin genel kalitesinde bazı kalıcı kayıplar ortaya çıkabilir. Kapasite kaybını, metalik parçaların paslanmasını ve elektrolit sızıntısını önlemek için pilleri yarı şarj edilmiş ve ekipmandan çıkarılmış olarak, kuru ve serin bir yerde saklayın. Pilleri bir yıl veya daha uzun bir süre saklayacaksanız şarj seviyesinin en az yılda bir kez denetlenmesi ve pillerin, yarıı dolacak şekilde şarj edilmesi gerekir. Çalışma süresinde ciddi bir azalma görüldüğünde pili değiştirin.

İster mobil bilgisayarla verilmiş, ister ayrıca satın alınmış olsun tüm Zebra pillerinin standart garanti süresi bir yıldır. Zebra pilleri ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen [www.zebra.com/batterybasics](http://www.zebra.com/batterybasics) adresini ziyaret edin.

#### Pil Emniyet Yönergeleri

- Birimlerin şarj edildiği alanda toz, kir, yanıcı veya kimyasal maddeler bulunmamalıdır. Cihaz ticari olmayan bir ortamda şarj edilirken son derece dikkatli olunmalıdır.
- Kullanım Kılavuzunda bulunan pili kullanma, saklama ve şarj etme yönergelerini uyun.
- Hatalı pil kullanımı yangına, patlamaya veya başka tehlikelere yol açabilir.
- Mobil cihazın pillerini şarj etmek için pil ve şarj cihazı ısılarının 0 °C ile +40 °C (+32 °F ile +104 °F) arasında olması gerekir.
- Uyumlu olmayan pilleri ve şarj cihazlarını kullanmayın. Uyumlu olmayan pil veya şarj cihazı kullanımı yangına, patlamaya, sızıntıya veya başka tehlikelere yol açabilir. Bir pilin veya şarj cihazının uyumluluğuna ilişkin sorunuz varsa Zebra Destek Merkezi ile iletişim kurun.
- Şarj kaynağı olarak USB bağlantı noktası kullanan cihazlarda, cihaz yalnızca USB-IF logosu olan veya USB-IF uyum programını tamamlayan ürünlere bağlanmalıdır.
- Pili veya şarj cihazını parçalarına ayırmayın, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, delmeyin, parçalamayın ve bu cihazların biçimini bozmayın.
- Pille çalışan bir cihazın sert yüzeye düşmesiyle oluşan şiddetli darbe pilin aşırı ısınmasına yol açabilir.
- Pile kısa devre yaptırmayın veya metal ya da iletken nesnelerin pil uçlarına temas etmesine izin vermeyin.
- Pilde değişiklik yapmayın, yeniden üretim için kullanmayın, pilin içine yabancı nesneler sokmaya çalışmayın, pili suya ya da başka sıvılara daldırmayın ya da yangına, patlamaya veya başka tehlikelere maruz bırakmayın.
- Ekipmanı çok ısınabileceği yerlerde, örneğin park halindeki bir araçta veya radyatörün ya da başka bir ısı kaynağının yakınında bırakmayın veya bu tür yerlerde saklamayın. Pili mikrodalga fırına veya kurutucuya koymayın.
- Pil, çocuklar tarafından yetişkin gözetimi altında kullanılmalıdır.
- Kullanılmış şarj edilebilir pilleri gerektiği şekilde imha etmek için lütfen yerel düzenlemelere uyun.
- Pilleri ateşe atarak imha etmeyin.
- Pil yutulursa derhal tıbbi yardım alın.
- Pilin sızıntı yapması durumunda, sıvının cildiniz veya gözlerinizle temas etmesine izin vermeyin. Temas ederse etkilenen bölgeyi bol miktarda suyla yıkayın ve doktorunuza başvurun.
- Donanımınızın veya pilinizin zarar gördüğünden şüpheleniyorsanız incelenmesini talep etmek için Küresel Müşteri Desteği ile iletişim kurun.

FCC Standardları ile uyumluluk için test edilmiştir  
BU VEYA OFIS KULLANIMI İÇİNDİR

### Telsiz Frekans Parazit Gereksinimleri - FCC

**Not:** Bu ekipman test edilmiş ve FCC kurallarının 15 Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, bir yerleşim alanında kurulum sırasında oluşabilecek zararlı parazite karşı yeterli düzeyde koruma sağlamak amacıyla belirlenmiştir. Bu ekipman, telsiz frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun olarak kurulduğunda ya da kullanılmadığında telsiz iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak belirli kurulumlarda parazit oluşmayacağı garanti edilmez. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınının alınmasını olumsuz etkileyen parazite neden olursa (bu durum, ekipman açılıp kapatılarak belirlenebilir) kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını deneyerek paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirme.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırma.
- Donanımı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki girişe bağlama.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışılması.

ABD'de 5 GHz WLAN'ın kullanımıyla ilgili aşağıdaki kısıtlamalar söz konusudur:

- Çentikli Bant 5,60 - 5,65 GHz

#### Telsiz Vericileri (15. Bölüm)

Bu cihaz FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Cihazın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecekler de dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.





