



## TC8000



## Dokunmatik Bilgisayar

## Yasal Düzenleme Kılavuzu



Güvenilirlik, işlev ya da tasarım iyileştirme amacıyla herhangi bir üründe değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğu tarafımızca kabul edilmemektedir. Ürünlerimizin kullanılabilceği hiçbir ürün birleşimi, sistem, cihaz, makine, malzeme, yöntem ya da süreci kapsayan ya da bunlarla ilgili olan hiçbir patent hakkı ya da patent altında hiçbir lisans açık bir şekilde, zımnen veya hukuki engele bağlı olarak verilmemektedir. Zımnı lisans yalnızca ürünlerde bulunan ekipmanlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.

### Garanti

Eksiksiz donanım ürünü garanti bildirimi için http://www.zebra.com/warranty adresini ziyaret edin.

### Servis Bilgileri

Ekipmanınızın kullanımıyla ilgili bir sorun yaşarsanız kurumunuzun Teknik veya Sistem Desteği Birimi ile iletişim kurun. Ekipmanla ilgili bir sorun varsa destek birimi http://www.zebra.com/support adresindeki Küresel Destek Merkezi ile iletişime geçecektir.

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 kafasının bulunduğu grafik ZIH Corp. şirketinin dünya genelinde birçok yargı bölgesinde tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

©2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation'ın bir alt kuruluşudur. Tüm hakları saklıdır.

### Giriş

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

### Yasal Düzenleme Bilgileri

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 etiketlenecektir. Yerel dildeki çeviriler www.zebra.com/support adresinden edinilebilir. Zebra ekipmanlarında, Zebra tarafından açıkça onaylanmayan değişiklik ya da düzenlemelerin yapılması, kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabılır. Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL listesinde bulunan mobil bilgisayarlar ile Zebra tarafından onaylanan ve UL listesinde bulunan veya tanınan pil paketleriyle birlikte kullanılabilir.

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL listesinde bulunan aksesuarları, pil paketlerini ve pil şarj cihazlarını kullanın. Islak/nemli mobil bilgisayarları veya pilleri şarj etmeyi <b>KESİNLİKLE DENEMEYİN</b> . Harici bir güç kaynağına bağlanmadan önce tüm bileşenlerin kuru olması gerekir.
--------------------------	--

Belirtilen maksimum çalışma sıcaklığı 50°C'dir.

### Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi

Bu cihaz, onaylı bir Bluetooth®ürünüdür. Daha fazla bilgi edinmek veya Son Ürün Listesini görüntülemek için lütfen https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm adresini ziyaret edin.

### Kablosuz Cihaz Ülke Onayları

**Not:** Bu bölüm yalnızca WW/WREU yapılandırılmaları için geçerlidir. Sertifikalandırılmış yasal işaretler telsiz cihazlara uygulanarak bu cihazların kullanımının şu ülkelerde ve kıtalarda onaylandığını gösterir: Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Japonya, Çin, Güney Kore, Avustralya ve Avrupa. Diğer ülkelerde kullanılan işaretler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen Uygunluk Beyanı (DoC) belgesine başvurun. Bu bildiriime http://www.zebra.com/doc adresinden ulaşılabilir.
**Not:** Avrupa kapsamındaki ülkeler; Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Hırvatistan, Çek Cumhuriyeti, Kıbrıs, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İzlanda, İrlanda, İtalya, Letonya, Lihtenşlayn, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovak Cumhuriyeti, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre ve İngiltere'dir.

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> Cihazın yasal düzenleme onayı olmadan çalıştırılması yasalara aykırıdır.
--------------------------	--

#### Ülkede Dolaşım

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

#### Çalışma Frekansı – IC

##### Sadece 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 Açıklaması:

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> 5150-5250 MHz bandında cihaz, ortak kanaldaki mobil uydı 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 (öncelikleri vardır) ve bu radarlar parazite ve/veya LE-LAN cihazların hasar görmesine neden olabilir
--------------------------	--

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> 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 açıktır. Kanal aralığı ürün yazılımına göre sınırlanır.

### Sağlık ve Güvenlik

#### Ergonomiye Yönelik Öneriler

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> Ergonomiye bağlı yaralanma riskini ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek için aşağıdaki önerileri uygulayın. Çalışanların yaralanmasını önlemek amacıyla şirketinizde uygulanan güvenlik programlarına bağlı olduğunuzdan emin olmak için şirketinizin Sağlık ve Güvenlik Yöneticisi'ne danışın.
--------------------------	--

- Tekrarlanan hareketleri azaltın ya da yapmayın
- Doğal pozisyonunuzu koruyun
- Aşırı kuvvet uygulamaktan olabildiğince kaçının
- Sık kullanılan nesneleri kolay ulaşılabilircek yerlere koyun
- Çalışma yükseklliğini 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 içindir.

#### Araç Kurulumu

RF sinyalleri, motorlu araçlarda gerektiği gibi takılmamış veya yeterince korunmayan elektronik sistemleri (güvenlik sistemleri dahil) etkileyebilir. Aracınızla ilgili olarak üreticiye veya üretici temsilcisine danışın. Ayrıca aracınıza eklenen her tür ekipmanın üreticisine de 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 KOYMAYIN. Araç içi kablosuz ekipman gerektiği gibi takılmazsa hava yastığı şiştiğinde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir. Cihazı kolayca erişebileceğiniz bir yere koyun. Cihaz, gözlerinizi yoldan ayırmadan erişebileceğiniz bir noktada olsun.
**Not:** Umumi yollarda arama geldiğinde komanın çalmasını veya ışıkların yanmasını sağlayacak şekilde bir uyarı cihazıyla bağlantı kurulması yasaktır.
**ÖNEMLİ:** Cihazı kurmadan veya kullanmadan önce, güneşlik montajı ve ekipman kullanımına ilişkin devlet yasalarını ve yerel yasaları kontrol edin.

##### Güvenli Kurulum İçin

- Telefonu sürücünün görüşünü engelleyen ya da aracın çalışmasına engel teşkil eden bir konuma yerleştirmeyin.
- Hava yastıklarını kapatmayın.

##### Yol Güvenliği

Araç kullanırken not almayın veya cihazı kullanmayın. Bir "yapılacaklar" listesi hazırlamak veya adres defterinizi karıştırmak, sizi asıl sorumluluğunuz olan güvenli sürüşten alıkoymalır. Araç kullanırken en büyük sorumluluğunuz bütün dikkatinizi yola vermektir. Araç kullandığınız bölgelerdeki kablosuz cihaz kullanımına ilişkin yasa ve düzenlemeleri öğrenin. Bunlara daima uyun. Direksiyon başında kablosuz cihaz kullanırken sağduyuyu elden bırakmayın ve şu ipuçlarını göz önünde bulundurun:

- Kablosuz cihazınızı tanıyın, hızlı arama ve geri arama gibi özellikleri öğrenin. Varsa bu tür özellikler dikkatinizi yoldan ayırmadan arama yapmanızı sağlar.
- Varsa eller serbest kullanım cihazını kullanın.
- Konuştüğünüz kişiye araç kullandığınızı söyleyin. Yoğun trafik veya kötü hava şartlarında gerekirse aramayı bekletin. Yağmur, sulu sepken, kar, buz ve hatta yoğun trafik tehlikeli olabilir.
- Telefonu kullanırken sağduyuyu elden bırakmayın ve trafiği göz önünde bulundurun. Mümkünse görüşmelerinizi, hareket halinde değilken veya trafige girmeden önce yapın. Telefon görüşmesi yapmak için aracınızı durdurun. Hareket halindeyken görüşme yapmanız gerekiyorsa birkaç numarayı tuşladıktan sonra yolu ve aynalarınızı kontrol edin, sonra numaraları tuşlamaya devam edin.
- Dikkatinizi dağıtılabilecek stresli veya duygusal diyaloglara girmeyin. Konuşduğunuz kişilerle araç kullandığınızı söyleyin ve dikkatinizi yola vermenizi engelleyebilecek diyaloglardan kaçının.
- 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 servis numaralarını arayın. Unutmayın, kablosuz telefonunuzla bu aramaları ücretsiz olarak yapabilirsiniz! Arama, güvenlik kodu gerekmeden ve şebekenize bağlı olarak SIM kartı takılı olsa da olmasa da 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 üzere Acil Servisleri (ABD için 9-1-1, Avrupa için 1-1-2) ya da diğer yerel acil servis numaralarını arayın.
- Gerektiğinde yol kenarı destek hatlarını veya özel, acil olmayan kablosuz destek numaralarını arayın. Ciddi bir tehlike oluşturmayan arızalı bir araç, kırılmış bir trafik sinyali, kimsenin yaralanmadığı hafif bir trafik kazası veya çalıntı olduğunu bildiğiniz bir araç görürseniz yol kenarı destek hattını ya da özel, acil olmayan kablosuz destek numaralarını arayın.

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

#### Kablosuz Cihaz Kullanımı için Uyarılar

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> Lütfen kablosuz cihazların kullanımıyla ilgili <u>tüm</u> uyarı bildirimlerine uyun.
--------------------------	--

#### Potansiyel Olarak Tehlikeli Ortamlar - Araç Kullanımı

Benzin depolarında, kimyasal maddeler içeren fabrikalarda, havaya kimyasal maddelerin ya da tohum, toz veya metal tozları gibi taneciklerin 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. Cihazınız bir "uçuş modu" veya benzer bir özellik sunuyorsa hava yolu çalışanlarına uçuş sırasında bu özelliği kullanıp kullanamayacağınızı sorun.

##### Hastanelerde Güvenlik



Kablosuz cihazlar, radyo frekansı enerjisi yayar ve elektrikli tıbbi ekipmanı etkileyebilir. Hastanelerde, kliniklerde veya sağlık tesislerinde sizden istendiğinde kablosuz cihazlarınızı kapatmalısınız. Bu gereklilikler, hassas tıbbi ekipmanlarla parazit olasılığını önlenmek 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 Olan Kişiler:

- AÇIK konumdaki cihaz HER ZAMAN kalp pillerinden en az 15 cm (6 inç) uzakta tutulmalıdır.
- Cihaz, göğüs cebinde taşınmamalıdır.
- Parazit olasılığını en aza indirmek için kalp pilinden uzak olan kulak kullanılmalıdır.
- Parazitin meydana geldiğine dair herhangi bir şüphenizin olması durumunda cihazı KAPALI konuma getirin.

##### Diğer Tıbbi Cihazlar

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

#### RF'na Maruz Kalma Yönergeleri



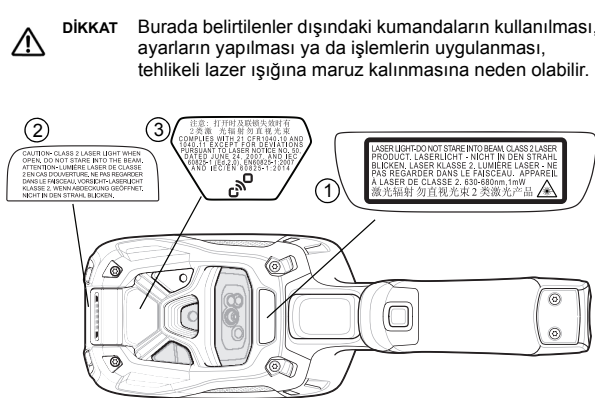
#### Güvenlik Bilgileri

- RF'na Maruz Kalma Düzeyini Azaltma - Doğru Kullanım Yöntemi** Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın.
- Uluslararası:** Cihaz, insanların telsiz cihazlardan kaynaklanan elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan tüm dünyada kabul görmüş standartlarla uyumludur. İnsanların 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: El Tipi Cihazlar** Bu cihaz, tipik vücuda takılı olarak çalışma uygulamaları için test edilmiştir. AB Uyumluluğundan emin olmak için yalnızca Zebra tarafından test edilmiş ve onaylanmış kemer askılarını, kılıfları ve benzer aksesuarları kullanın.
- ABD ve Kanada: Eş konumluluk bildirimi** FCC RF'na maruz kalma gereksinimlerine uyumlu olacak şekilde, bu verici için kullanılan anten, bu belgede onaylananlar haricinde başka bir verici veya antenle eş konumlu olarak veya birlikte çalıştırılarak kullanılmamalıdır.
- El Tipi Cihazlar:** Bu cihaz, tipik vücuda takılı olarak çalışma uygulamaları için test edilmiştir. FCC Uyumluluğundan emin olmak için yalnızca Zebra tarafından test edilmiş ve onaylanmış kemer askılarını, kılıfları ve benzer aksesuarları kullanın. Üçüncü taraf kemer askılarının, kılıfların ve benzer aksesuarların kullanılması, FCC RF'na maruz kalma uyumluluk gereksinimlerine uymayabilir ve bundan kaçınılmalıdır.

ABD ve Kanada RF'na maruz kalma gereksinimlerini karşılamak için verici cihazların bir kişinin vücudundan 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 ışık demetine de uzun süre boyunca doğrudan bakılmamalıdır. 2. Sınıf lazerlere anlık maruz kalmanın tehlikesiz olduğu bilinmektedir. Aşağıdaki bildirim, ABD ve uluslararası düzenlemelere uyumluluk açısından bir gerekliliktir.



#### Etiketlerde Yazılı Olanlar

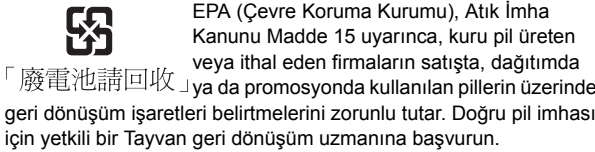
- LAZER IŞIĞI - DOĞRUDAN 2. SINIF LAZER ÜRÜNÜ İŞİNINA BAKMAYIN.
- DİKKAT - AÇIKKEN 2 SINIFI LAZER IŞIĞI BULUNUR. GÖZÜNÜZÜN DOĞRUDAN MARUZ KALMASINDAN KAÇININ.
- 24 HAZİRAN 2007 TARİHLİ LAZER BİLDİRİMİ NUMARASI 50 OLAN VE IEC/EN 60825-1:2007, VE/VEYA IEC/EN 60825-1:2014 UYARINCA SAPMALAR HARIÇ 21CFR1040.10 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 yönetmelikleri ve uluslararası yönetmeliklerle uyum için aşağıdaki bildirim gerekmektedir:
LED Uyumluluk Bildirimi:
IEC 62471:2006 ve EN 62471:2008 uyarınca "MUAF RİSK GRUBU" olarak sınıflandırılmıştır.
Darbe süresi: SE4750: 1,7 ms

### Piller

#### Tayvan - Geri Dönüşüm



「廢電池請回收」 ya da promosyonda kullanılan pillerin üzerinde geri dönüşüm işaretleri belirtmelerini zorunlu tutar. Doğru pil imhası için yetkili bir Tayvan geri dönüşüm uzmanına başvurun.

#### Pil Bilgileri

<div><span></span></div>	<b>DİKKAT</b> Pil yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski vardır. Pilleri talimatlara uygun olarak atın.
--------------------------	--

Yalnızca Zebra onaylı pilleri kullanın. Pil şarj özelliğine sahip aksesuarlar aşağıdaki pil modelleriyle kullanım için onaylanmıştır:

- 82-176054-01 (4,2 VDC, 6700 mAh)

Zebra'nın şarj edilebilir pil takımları, en yüksek endüstri standartlarına göre tasarlanmış ve imal edilmiştir.

Ancak bir pilin değiştirilmesi gerekmeden önce ne kadar süre kullanılabileceğine veya saklanabileceğine ilişkin kısıtlamalar vardır. Pilin fiili kullanım ömrünü etkileyen sıcak, soğuk, sert çevre koşulları ve ani değişiklikler gibi çeşitli faktörler vardır.

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 yarısı olacak 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 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 bulunan pil kullanma, saklama ve şarj etme yönergelerine uyun.
- Hatalı pil kullanımı yangına, patlamaya veya başka tehlikelere yol açabilir.
- Mobil cihazın pillerini şarj etmek için pil ve şarj cihazı sıcaklığının 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, sızmaya 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 cihazlar, yalnızca USB-IF logosu olan veya USB-IF uyumluluk programını tamamlayan ürünlere bağlanmalıdır.
- Parçalarına ayırmayın, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, biçimini bozmayın, delmeyin veya parçalamayın.
- Pille çalışan bir cihazın sert bir yüzeye düşmesiyle oluşan şiddetli darbe pilin aşırı ısınmasına yol açabilir.
- Pile kısa devre yaptırmayın, metal veya iletken nesnelerin pil uçlarına temas etmesine izin vermeyin.
- Pilde değişiklik yapmayın, pili yeniden üretim için kullanmayın, pilin içine yabancı nesneler sokmaya çalışmayın, pili suya ya da başka sıvıların içine sokmayın ya da yangına, patlamaya veya başka tehlikelere maruz bırakmayın.
- Ekipmanı çok ısınabileceği yerlerde, örneğin park etmiş bir araçta veya radyatörün ya da başka bir ısı kaynağının yanında bırakmayın veya bu tür yerlerde saklamayın. Pili mikrodalga fırına veya kurutucuya koymayın.
- Pil, çocuklar tarafından yalnızca yetişkin gözetimi altında kullanılmalıdır.
- Kullanılmış şarj edilebilir pilleri gerektiği şekilde imha etmek için lütfen yerel düzenlemelere uyun.
- Pilleri ateşe atmayın.
- Pil yutulursa derhal doktorunuza başvurun.
- Pilin sızması durumunda, sıvının deriniz veya gözlerinizle temas etmesine izin vermeyin. Temas ederse etkilenen bölgeyi bol miktarda suyla yıkayın ve doktorunuza başvurun.
- Ekipmanınızın veya pilinizin zarar gördüğünden şüpheleniyorsanız incelenmesini talep etmek için Küresel Müşteri Desteği ile iletişim kurun.



#### Radyo Frekansı Parazit Gereksinimleri - FCC

- Not:** Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü'nde belirtilen B Sınıfı dijital cihazların sınırlarına uygun olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, bir yerleşim alanında kurulum sırasında oluşabilecek zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak amacıyla belirlenmiştir. Bu ekipman; radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır, yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmadığında ya da kullanılmadığında, radyo iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilemez. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınının alınmasını olumsuz etkileyen parazite neden olursa (bu durum, ekipman açılıp kapatılarak belirlenebilir) kullanımının aşağıdaki örneklerden birini veya birkaçını deneyerek paraziti gidermeye çalışması önerilir:
  - Alıcı antenin yönünün veya yerinin değiştirilmesi.
  - Ekipman ile alıcı arasındaki mesafenin artırılması.
  - Ekipmanın, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki girişe bağlanması.
  - Satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışılması.
- 5 GHz WLAN'ın ABD'de kullanımı için aşağıdaki kısıtlamalar söz konusudur:
  - Çentikli Bant 5,60 - 5,65 GHz

##### Radyo Vericileri (Bölüm 15)

Bu cihaz FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Çalıştırma şu iki koşula tabidir: (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.

##### Telsiz Frekansı Parazit Gereksinimleri - Kanada

##### Radyo Vericileri

RLAN Cihazları İçin:





