

Ek Bilgi

TC51'in kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için http://www.zebra.com/support adresinden edinilebilir TC51 Kullanıcı Kılavuzu'na başvurun.

Yasal Bilgiler

Bu cihaz, Zebra Technologies Corporation tarafından onaylanmıştır.

Bu kılavuz şu model numarası için geçerlidir: TC510K. 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 veya UL Listesinde bulunan yapılması, kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabilir.

<div><div></div><div><div>dikkat</div></div></div>	Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL Listesinde bulunan aksesuarları, pil paketlerini ve pil şarj cihazlarını kullanın.
---	--

<div><div></div><div><div>Islak/nemli mobil bilgisayarları veya pilleri şarj etmeyi KESİNLİKLE DENEMEYİN.</div></div></div>	Harici bir güç kaynağına bağlanmadan önce tüm bileşenlerin kuru olması gerekir.
--	---

<div><div></div><div><div></div></div></div>	Belirtilen maksimum çalışma sıcaklığı: 50°C.
---	--

UL Listesinde Bulunan GPS Özellikli Ürünler

Underwriters Laboratories Inc. (UL), bu ürünün Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) donanımının, işletim yazılımının veya diğer yönlerinin performansını veya güvenilirliğini test etmemiştir. UL yalnızca, UL'nin Bilgiim Teknolojisi Ekipmanı için Güvenlik Standartları UL60950-1'de açıklandığı gibi yangın, elektrik çarpması veya yaralanmalar için test yapmıştır. UL Onayl, GPS donanımının ve GPS işletim yazılımının performansını ya da güvenilirliğini kapsamamaktadır. UL, bu ürünün GPS ile ilgili herhangi bir işlevinin performansını veya güvenilirliği konusunda hiçbir şey beyan etmemekte, hiçbir garanti ya da onay vermemektedir.

Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi

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

Kablosuz Cihaz Ülke Onayları

Telsizlerde, cihazın aşağıdaki ülkelerde ve kıtalarda kullanımının onaylandığını gösteren yasal işaretler onaya tabi olarak uygulanır: 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 bildirme 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, Lihtenştayn, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovak Cumhuriyeti, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre ve Birleşik Krallık'tır.

ZEBRA ve stli 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.

Ülke Seçimi

Sadece cihazın kullanılabacağı ülkeyi seçin. Başka bir ülkenin seçilmesi, bu cihazın kullanımının yasa dışı olmasına yol açar.

Wi-Fi Direct

Çalışma, kullanıldığı ülkede desteklendiği şekliyle aşağıdaki kanallarla/bantlarla sınırlıdır:

- Kanal 1 - 11 (2412 - 2462 MHz)
- Kanal 36 - 48 (5150 - 5250 MHz)
- Kanal 149 - 165 (5745 - 5825 MHz)

Çalışma Frekansı – IC

Industry Canada Bildirimi

<div><div></div><div><div>dikkat</div></div></div>	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 parazitte ve/veya LE-LAN cihazlarının hasar görmesine neden olabilir.
---	--

<div><div></div><div><div></div></div></div>	Avertissement 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.
---	--

<div><div></div><div><div></div></div></div>	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 sınırlandırılmıştır.

Sağlık ve Güvenlik Önerileri

<div><div></div><div><div></div></div></div>	Ergonomiye bağlı yaralanma riskini ortadan kaldırmak ya da en azı 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 pozisyonunuzu koruyun
- Aşırı kuvvet uygulamaktan olabildiğince kaçının
- Sık kullanılan nesneleri kolay ulaşılabilircek yerlere koyun
- Çalışma yüksekliginizi 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.

Araç Seçimi

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.

<div><div></div><div><div></div></div></div>	Umumi yollarda arama geldiğinde kormanın çalmasını veya ışıkların yanmasını sağlayacak şekilde bir uyarı cihazıyla bağlantı kurulması yasaktır.
<div><div></div><div><div></div></div></div>	Cihazı kurmadan veya kullanmadan önce güneşlik montajı ve ekipman kullanımına ilişkin devlet yasalarını ve yerel yasaları kontrol edin.

Güvenli kurulum için	
<ul style="list-style-type: none">Telefonu sürücünün görüşünü engelleyen ya da aracın çalışmasına engel teşkil eden bir konuma yerleştirmeyin. Hava yastıklarının üzerini kapatmayın.	

Yol Güvenliği

Araç kullanırken not almayın veya cihazı kullanmayın. Bir "yapılacaklar" listesi hazırlamak veya adres defterinizi karıştırmak, sizi asli sorumluluğunuz olan güvenli sürüşten alıkoyabilir.

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 taniyin, hızlı arama ve geri arama gibi özellikleri öğrenin. Varsa bu tür özellikler dikkatinizi yoldan ayırmadan arama yapmanızı sağlar.
- Varsa ahizesiz kullanım cihazından yararlanın.
- Konuştüğunuz kişiye araç kullandığınızı söyleyin. Yoğun trafik veya kötü hava şartlarında gerekice 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 değiken veya trafige girmeden önce yapın. Telefon görüşmesi yapmak için aracınızı durdurun. Hareket halindeyken görüşme yapmanız gerekiyorsa birkaç numarayl tuşladıktan sonra yolu ve aynalarınızı kontrol edin, sonra numaraları tuşlamaya devam edin.
- Dikkatinizi dağıtabilecek stresli veya duygusal durumlara girmeyin. Konuştuğunuz kişilere 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. Kablosuz telefonunuzla bu aramaları ücretsiz olarak yapabileceğinizi unutmayın! Arama, güvenlik kodu gerekmeden ve şebekenize bağlı olarak, SIM kart 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 duruma 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 işareti, 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/telefonunuzu sürüş sırasında güvenli bir şekilde kullanmanız gerektiğini hatırlatır."

Kablosuz Cihaz Kullanımına Yönelik Uyarılar

<div><div></div><div><div>dikkat</div></div></div>	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 taneceklerin 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. Cihazınızda "uçuş modu" veya benzer bir özellik bulunuyorsa hava yolu çalışanlarına uçuş sırasında bu özelliği kullanıp kullanamayacağınızı sorun.

Hastanelerde Güvenlik

Kablosuz cihazlar, telsiz frekansı enerjisi yayar ve elektrikli tıbbi ekipmanı 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 uyumaktadır.

Kalp Pili Olan Kişiler:

- AÇIK konumdayken cihazı HER ZAMAN kalp pillerinden en az 15 cm (6 inç) uzakta tutmalıdır.
- Cihazı, göğüs ceplerinde taşımamalıdır.

- Parazit olasılığı en azı indirmek için kalp plinden uzak olan kulaklarını kullanmalıdır.
- Parazitin meydana geldiğinde dair herhangi bir şüpheniz varsa 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 Enerjisine Maruz Kalma Yönergeleri

Güvenlik Bilgileri

RF Enerjisine 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, kabul görmüş uluslararası standartlarla uyumludur. İnsanların maruz kaldığı elektromanyetik alanlara ilişkin "Uluslararası" standartlarla ilgili daha fazla bilgi için şu adresteki Zebra Uygunluk Beyanı'nı (DoC) okuyun: http://www.zebra.com/doc.

Kablosuz cihazlardan kaynaklanan RF enerjisinin güvenliği hakkında daha fazla bilgi almak için Kurumsal Sorumluluk bölümünün altında bulunan http://www.zebra.com/responsibility adresine göz atın.

Avrupa

El Tipi Cihazlar

Bu cihaz, tipik vücuda takılı olarak çalıştırma 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

FCC Uyumluluğunu sağlamak 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'nin RF enerjisine maruz kalma uyumluluk gerekliliklerine uygun düşmeyebilir ve bundan kaçınılmalıdır. FCC RF emisyon yönergelerine uygun olduğuna karar verilen tüm bildirimli SAR seviyelerindeki bu model telefonlar için FCC bir Ekipman İzni sağlamıştır. Bu model telefonların SAR bilgileri FCC'de kayıtlıdır ve http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid adresindeki Display Grant (İzni Görüntüle) bölümünde bulunabilir.

Eş konumluluk bildirimi

FCC RF enerjisine maruz kalma gerekliliklerine uymak amacıyla, 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 çalıştırma uygulamaları için test edilmiştir. FCC Uyumluluğunu sağlamak 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'nin RF enerjisine maruz kalma uyumluluk gerekliliklerine uygun düşmeyebilir ve bundan kaçınılmalıdır.

ABD ve Kanada'nın RF enerjisine maruz kalma gereksinimlerini karşılamak için verici cihazların bir kişinin vücudundan en az 10 mm veya daha fazla bir 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 10 mm ou plus de corps d'une personne.

Flaş LED

<div><div></div><div><div>dikkat</div></div></div>	Bu ürün, tehlikeli olabilecek optik radyasyon yaymaktadır.
---	--

Güç Kaynağı

YALNIZCA aşağıdaki elektrik değerlerine sahip, Zebra onaylı UL LİSTESİNDEKİ ITE (IEC/EN 60950-1, LPS/SELV) güç kaynaklarını kullanın: En az 50°C maksimum ortam sıcaklığında 5 VDC çıkışlı, minimum 1,2 A. Başka bir güç kaynağının kullanılması, bu üniteye verilen onayları geçersiz kılabilir ve tehlikeli olabilir.

Güç Kaynağı (Hızlı Şarj)

YALNIZCA aşağıdaki elektrik değerlerine sahip, Zebra onaylı UL LİSTESİNDEKİ ITE (IEC/EN 60950-1, LPS/SELV) güç kaynaklarını kullanın: En az 50°C maksimum ortam sıcaklığında 5 VDC çıkışlı, minimum 1,2 A. Başka bir güç kaynağının kullanılması, bu üniteye verilen onayları geçersiz kılabilir ve tehlikeli olabilir.

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 promosyonda kullanılan pillerin üzerinde geri dönüşüm işaretleri belirtmelerini zorunlu tutar. Pillerin doğru şekilde imha edilmesi için yetkili bir Tayvan geri dönüşüm uzmanına başvurun.	<div><div></div><div><div>「 廢電池請回收 」</div></div></div>
---	---

Pil Bilgileri

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

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

- Model Numarası BT-000314 (3,6 VDC, 4300 mAh).
- Model Numarası BT-000314A (3,85 VDC, 4150 mAh).

Zebra'nın şarj edilebilir pil takımları, en yüksek sektör 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 doğrulanması ve pillerin yarısı dolacak şekilde şarj edilmesi gerekir.

Çalışma süresinde ciddi bir azalma görüldüğünde pili değiştirin.

İster mobil bilgisayarla ya da barkod tarayıcısıyla birlikte verilmiş ister ayrıca satın alınmış olsun, tüm Zebra pillerinin standart garanti süresi bir yıldır. Zebra pilleri ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/batterybasics.

Pillere Yönelik Güvenlik Talimatları

Ünitelerin şarj edildiği alanda toz, kir, yanıcı veya kimyasal madde bulunmamalıdır. Cihaz ticarı olmayan bir ortamda şarj edilirken son derece dikkatli olunmalıdır.

- Kullanıcı kılavuzunda bulunan, pili kullanma, saklama ve şarj etme talimatlarına 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 cihazının kullanılması; 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 cihazlar, yalnızca USB-IF logosu olan veya USB-IF uyumluluk programını tamamlayan ürünlere bağlanmalıdır.
- Pilleri 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 edilmiş bir araçta veya radyatörün ya da başka bir ısı kaynağının yanında) bırakmayın veya bu tür yerlerde saklamayın. Pili mikrodalga fırına veya kurutma makinesine koymayın.
- Çocukların pili yalnızca yetişkin gözetimi altında kullanmasını izin verilmelidir.
- Kullanılması şarj edilebilir pilleri gerektiği şekilde imha etmek için lütfen yerel düzenlemelere uyun.
- Pilleri ateşe atmayın.
- Pil yutulursa derhal doktorunuza başvurun.
- Pilde sızıntı görülmesi durumunda, sıvının deriniz veya gözlerinizle temas etmesine izin vermeyin.

- Temas ederse etkilenen bölgeyi bol miktarda suyla yıkayın ve doktorunuza başvurun.
- Ekipmanın veya pilinizin zarar gördüğünden şüpheleniyorsanız incelemeleri için Zebra destek merkezi ile iletişim kurun.

Telsiz Frekans Parazit Gereklilikleri - FCC

<div><div></div><div><div>FCC</div></div></div> <div>Tested to comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE</div>	Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun olduğu belirlenmiştir.
--	---

Bu sınırlar, bir yerleşim alanında kurulum sırasında oluşabilecek zararlı parazitte karşı makul koruma sağlamak amacıyla belirlenmiştir. Bu ekipman; telsiz frekansı enerjisi üretir, kullanır, yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmadığında ya da kullanılmadığında, telsiz iletişiminde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilemez. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınının alınmasını olumsuz etkileyen parazitte neden olursa (bu durum, ekipman açılıp kapatılarak belirlenebilir) kullanıcının aşağıdaki önlemlerden 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.

Telsiz Vericileri (15. Bölüm)

Bu cihaz FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazitte neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeden çalışmasına yol açan parazitler dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Telsiz Frekans Parazit Gereklilikleri - Kanada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Telsiz Vericileri

Bu cihaz, Industry Canada'nın lisans gerektirmeyen RSS standartlarıyla uyumludur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz parazitte neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeden çalışmasına yol açan parazitler dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RLAN Cihazları için:

5 GHz RLAN'ın Kanada'da kullanımı için aşağıdaki kısıtlamalar söz konusudur:

- Kısıtlı Bant 5,60 - 5,65 GHz

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes:

- Bande restrainte 5.60 - 5.65 GHz

Etiket İşaretleri: Telsiz onayının öndeki "IC-" ifadesi, yalnızca Industry Canada tarafından on görülen teknik özelliklerin karşılandığını belirtmektedir.

Etiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada.

İşitme Cihazı Uyumluluğu

Bu cihaz, IP Üzerinden Ses / WLAN (VoIP) aramaları sırasında FCC HATY uyumlu değildir.

