

TC75 YASAL DÜZENLEME KILAVUZU



Güvenlilik, işlev 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. 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, zimnen veya hukuki engele bağlı olarak verilmemektedir. Zimni 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
Lincolnshire, IL, ABD
http://www.zebra.com
© 2017 ZIH Corp şirket ve/veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır. ZEBRA ve stil verilmiş Zebra kafası, ZIH Corp şirketinin ticari markalarıdır ve dünya çapındaki birçok yargı mercinde kayıtlıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin malıdır.

Yasal Düzenleme Bilgileri

Bu cihaz, bir Zebra Technologies şirketi olan Symbol Technologies, Inc. tarafından onaylanmıştır.

Bu kılavuz, TC75AH ve TC75BH Model Numaralı cihazlar için geçerlidir.

Tüm Zebra cihazları, satıldıkları yerlerde geçerli olan kural ve yönetmeliklere uygun olacak şekilde tasarlanmıştır ve gerektiği gibi etiketlenecektir.

Yerel dildeki çeviriler şu web sitesinden edinilebilir:
http://www.zebra.com/support.

Zebra ekipmanlarında, Zebra tarafından açıkça onaylanmayan değişiklik ya da düzenlemelerin yapılması, kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabılır.

- DİKKAT**
- Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL Listesinde bulunan aksesuarları, pil paketlerini 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.

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 Bilişim Teknolojisi Ekipmanı için Güvenlik Standartları UL60950-1'de açıklandığı gibi yangın, elektrik çarpması veya yaralanmalar için test yapmıştır. UL Onayı, GPS donanımının ve GPS işletim yazılımının performansını ya da güvenilirliğini kapsamamaktadır. UL, BU ÜRÜNÜN GPS İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR İŞLEVİNİN PERFORMANSI VEYA GÜVENİLİRLİĞİ KONUSUNDA HİÇBİR BEYAN, GARANTİ YA DA ONAY VERMEMEKTEDİR.

Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi

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

Kablosuz Cihaz Üke Onayları

Telsiz cihazlarının aşağıdaki ülkelerde kullanımı için onaylandığını belirtir onaya tabi yasal işaretler cihazza uygulanır: Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Japonya, Çin, G. Kore, Avustralya ve Avrupa. Diğer ülkelerde kullanılan işaretler hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen Uygunluk Beyanı (DoC) belgesine başvurun. Bu beyan aşağıdaki adreste bulunabilir: http://www.zebra.com/doc.

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.

- DİKKAT**
- 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 İK Mekan Kullanımı ile sınırlıdır; başka her türlü kullanım cihazın çalıştırılmasını yasa dışı kılacaktır.

Industry Canada Bildirimi

Dikkat: 5150-5250 MHz bandında cihaz, ortak kanaldaki mobil uydü sistemlerinde zararlı parazit olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanılabilir. 5250-5350 MHz ve 5650-5850 MHz frekanslarında yüksek güçlü radarlar ana kullanıcı olarak belirlenmiştir (öncelikleri vardır) ve bu radarlar parazit ve/veya LE-LAN cihazlarının hasar görmesine neden olabilir.

Avertissement: Le dispositif est fonctionnel 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.

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 Önerileri

Ergonomiye Yönelik Öneriler

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

- Tekrarlanan hareketleri azaltın ya da yapmayın
- Fazla hareketten kaçının
- Aşırı kuvvet uygulamaktan olabildiğince kaçının
- Sık kullanılan nesneleri kolay ulaşabilecek 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

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.

Cihazınızı kolayca erişebileceğiniz bir yere koyun. Cihazınız, gözlerinizi yoldan ayırmadan erişebileceğiniz bir noktada olsun.

Not: Umumi yollarda arama geldiğinde kormanın 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 için

- 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 asli sorumluluğunuz olan güvenli araç kullanmaktan alıkoyabilir.

Araç kullanırken en büyük sorumluluğunuz budur. Bütün dikkatinizi yola vermelisiniz. 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 tanyının, hızlı arama ve geri arama gibi özellikleri öğrenin. Varsa bu tür özellikler dikkatinizi yoldan ayırmadan arama yapmanızı sağlar.
- Varsa ahizesiz kullanım cihazınızı kullanın.
- Konuştüğünüz kişiye araç kullandığınızı söyleyin. Gerekirse yoğun trafik veya kötü hava şartlarında 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 trafide girmeden önce yapın. Telefon görüşme 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. 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. Unutmayın, kablosuz telefonunuzla bu aramaları ücretsiz yapabilirsiniz! Arama, güvenlik kodu gerekmeden ve şebekenze 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 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 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.

- 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 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 / telefonunuzu sürüş sırasında güvenli bir şekilde kullanmanız gerektiğini hatırlatır."

Kablosuz Cihaz Kullanımı için Uyarılar

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

Tehlike Potansiyeli Taşıyan Ortamlar - Araç Kullanımı

Benzin depolarında, kimyevi maddeler içeren fabrikalarda, havaya kimyevi 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. 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 ekipmanla parazit olasılığının önlenmek içindir.

Kalp Pilleri

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

Kalp pili olan kişiler:

- AÇIK konumdayken cihazı HER ZAMAN kalp pillerinden en az 15 cm (6 inç) uzakta tutulmalıdır.
- Cihazı göğüs cebinde taşımamalıdır.
- Parazit olasılığını en aza indirmek için kalp piliinden uzak olan kulaklarını kullanmalıdır.
- Paraziti meydana geldiğine dair herhangi bir şüphenizin olması durumunda cihazı KALPİLi 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 Kalmayı Azaltma - Doğru Kullanım Yöntemi

Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın.

Uluslararası

Cihaz, insanların telsiz cihazlardan kaynaklanan elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan, uluslararası olarak 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 kaynaklanan RF enerjisinin güvenliği hakkında daha fazla bilgi almak için http://responsibility.zebra.com/index.php/downloads adresine bakın. **Kablosuz İletişimler ve Sağlık** başlığı altında bulunmaktadır.

Avrupa

Eİ 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 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. FCC RF emisyon yönergelerine uygun olduğu yönünde değerlendirilen tüm bildirilmiş 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'na maruz kalma uyumluluk gereksinimlerine uymak amacıyla, bu verici için kullanılan anten, bu belgede onaylananlar haricinde başka bir verici veya antenle eş konumlu olarak veya birlikte çalıştırılarak kullanılmamalıdır.

Eİ Tipi

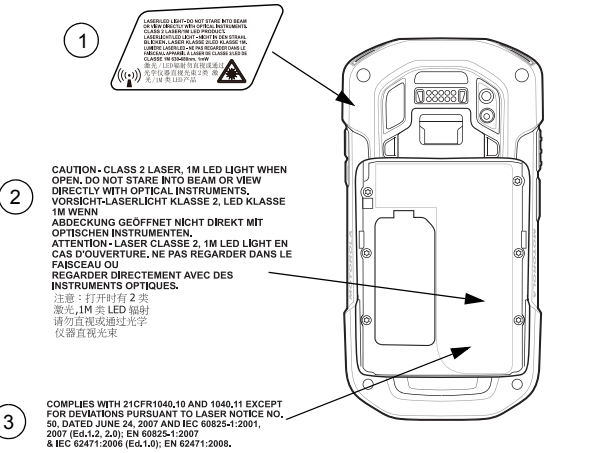
Bu cihaz tipik vücuda takılı olarak çalıştırma uygulamaları için test edilmiştir. FCC Uyumluluğundan emin olmak için yalnızca Zebra tarafından test edilmiş ve onaylanmış kemer askılarını, kılıfları ve benzer aksesuarları kullanın. Üçüncü taraf kemer askılarının, kılıfların ve benzer aksesuarların kullanılması, FCC RF'na maruz kalma uyumluluk gereksinimlerine uymayabilir ve bundan kaçınılmalıdır ABD ve Kanada RF enerjisine maruz kalma gereksinimlerini karşılamak için verici cihazların bir kişinin vücudundan en az 1,5 cm veya daha fazla bir mesafede çalıştırılması gerekir. Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radiofréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 1.5 cm ou plus de corps d'une personne.

Lazer Cihazlar

2. Sınıf lazer tarayıcılar, düşük güçte, görülebilir ışıık diyotu kullanılır. Güneş gibi çok parlak diğer ışık kaynaklarından olduğu gibi, lazer ışık demetine de doğrudan uzun süre bakılmamalıdır. 2. Sınıf lazerlere anlık maruz kalmanın tehlikesiz olduğu 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.

Tarayıcı Etiketleri



Etiketlerde yazılı olanlar:

- LAZER/LED IŞIĞI - İŞİNA DOĞRUDAN BAKMAYIN VEYA DOĞRUDAN OPTİK CİHAZLARLA GÖRÜNTÜLEMİYİN. 2. SINIF LAZER/1 M LED ÜRÜNÜ.
- DİKKAT - 2. SINIF LAZER, AÇIKKEN 1 M LED IŞIĞI. İŞİNA DOĞRUDAN BAKMAYIN VEYA DOĞRUDAN OPTİK CİHAZLARLA GÖRÜNTÜLEMİYİN.
- 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 gereksinimi 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" (EXEMPT RISK GROUP) olarak sınıflandırılır
Darbe süresi: 1,7 ms

Güç Kaynağı

YALNIZCA şu elektrik değerlerine sahip olan UL LİSTESİNDEKİ ITE (IEC/EN 60950-1, LPS) güç kaynaklarını kullanın: 5,4 VDC çıkışı, min. 3,0 A, en az 50°C maksimum ortam sıcaklığı. Başka bir güç kaynağının kullanılması, bu cihaza verilen onayları geçersiz kılabılır ve tehlikeli olabilir.

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

- DİKKAT**
- 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:
• 82-171249-01 (3,7 VDC, 4500 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 kullanılabilceğine 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 saklanacasa pilin genel kalitesinde bazı kalıcı kayıplar ortaya çıkabilir. Kapasite kaybını, metalik parçaların paslanması 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 yıldı 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, 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-İf logosu olan veya USB-İF uyumluluk programını tamamlayan ürünlerle 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, sivri derinin veya gözlerinize 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.

Bu cihaz, IC CS-03-Bölüm 5'in geçerli gereksinimleriyle uyumluluğunu gösteren HAC işaretine sahiptir.

İşitme Cihazları ile Kullanım - FCC

Bazı kablosuz cihazlar işitme cihazlarının (işitme cihazları ve kohear implant gibi) yakınında kullanıldığında bir vızıltı veya uğultu duyulabilir. Bazı işitme cihazlarının bu parazit sesine bağlılığı diğer cihazlara göre daha fazladır ve kablosuz cihazların ürettiği parazit miktarı farklılık göstermektedir. Parazit oluşması durumunda, çözümüleri araştırmak için işitme cihazı tedarikçinize danışın.

Kablosuz telefon endüstrisi, işitme cihazı kullanıcılarının, işitme cihazlarıyla uyumlu telefonlar bulmalarına yardımcı olmak için bazı cep telefonları için dereceler geliştirmiştir. Tüm telefonlar derecelendirilmemiştir. Derecelendirilen Zebra terminallerinin dereceleri http://www.zebra.com/doc adresindeki Uygunluk Beyanı'nda (DoC) yer almaktadır.



Yazılım yoktur. Sonuçları kullanıcının işletme cihazına ve işitme kaybına göre değişecektir. İşitme cihazınız parazitten etkileniyorsa derecelendirilmiş bir telefonu başarıyla kullanamayabilirsiniz. Kişisel ihtiyaçlarınızda uygunluğunu değerlendirmek için izleyebileceğiniz en iyi yol, telefonu işitme cihazıyla birlikte denemektir.

ANSI C63.19 derecelendirme sistemi

M-Dereceleri: M3 veya M4 olarak derecelendirilen telefonlar FCC gereksinimlerini karşılamaktadır ve etiketlenmemiş telefonlarla karşılaştırıldığında işitme cihazında daha az parazit oluşturma olasılıkları yüksektir. Bu iki dereceden daha iyi/yüksek olanı M4'tür.

T-Dereceleri: T3 veya T4 olarak derecelendirilen telefonlar FCC gereksinimlerini karşılamaktadır ve derecelendirilmemiş telefonlarla karşılaştırıldığında, işitme cihazının telecoili' ("T Switch" veya "Telephone Switch") ile daha iyi şekilde kullanılabilme olasılıkları yüksektir. Bu iki dereceden daha iyi/yüksek olanı T4'tür. (Tüm işitme cihazlarının içinde telecoil olmadığını unutmayın.)

İşitme cihazlarının da bu türden parazite karşı bağışıklığı ölçülebilir. İşitme cihazı üreticiniz veya işitme sağlığı uzmanları, işitme cihazınızla ilgili sonuçlara ulaşmanızda size yardımcı olabilirler. İşitme cihazınızın bağışıklığı ne kadar yüksek olursa cep telefonlarındaki parazit sesinden etkillenme olasılığınız o kadar azdır.

İşitme Cihazı Uyumluluğu

Bu telefon belirli kablousuz teknolojilerini kullanan işitme cihazlarıyla kullanım için test edilmiş ve derecelendirilmiştir. Ancak bu telefonda işitme cihazlarıyla kullanım için henüz test edilmemiş, daha yeni bazı kablousuz teknolojiler de bulunabilir. Parazit sesler duyup duymadığınızı belirlemek için işitme cihazınızı ya da koahler implantınızı kullanarak bu telefonun farklı özelliklerini değişik konumlarda bütün yönleriyle denemeniz önemlidir. Bu telefonun işitme cihazı uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi edinmek için servis sağlayıcınıza ya da üreticinize danışın. İade ve değişim politikaları hakkında sorularınız varsa servis sağlayıcınız ya da telefon bayinize danışın.

Bu telefon ANSI C63.19 uyarınca test edilmiştir ve işitme cihazlarıyla kullanım için aşağıdaki şekilde derecelendirilmiştir:

- TC75AH: M3/T3.

Bu cihaz, FCC'nin geçerli gereksinimleriyle uyumluluğu gösteren HAC işaretine sahiptir.

Bu cihaz, IP Üzerinden Ses / WLAN (VOIP) aramaları sırasında HAC uyumlu değildir.

Radyo Frekansı Parazit Gereksinimleri - FCC



Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 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 sağlama 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 edilmez. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınının alınmasını olumsuz etkileyen parazite neden olursa (bu durum, donanım 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.
- Bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışılması.

Radyo Vericileri (Bölüm 15)

Bu cihaz FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma şu iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabileceklar de dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

5 GHz WLAN'ın ABD'de kullanımı için aşağıdaki kısıtlamalar söz konusudur:

- Çentikil Bant 5,60-5,65 GHz.

Radyo Frekansı Parazit Gereksinimleri - Kanada

Bu B Sınıfı dijital cihaz, Kanada ICES-003 standardı ile uyumludur. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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

Radyo Vericileri

RLAN Cihazları İçin:

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

- Kısıtlı Bant 5,60-5,65 GHz

Bu cihaz, lisanstan muaf telsizler için geçerli Industry Canada NRC'si ile uyumludur. Cihazın kullanımına şu iki durumda izin verilmektedir: (1) Cihaz parazit üretmemelidir ve (2) cihaz, parazitin çalışmayı olumsuz etkileme olasılığı olsa bile, telsize gelen 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 radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Etiket İşaretleri: Telsiz onayının önündeki "IC:" terimi yalnızca Industry Canada tarafından öngörülen teknik özelliklerin karşılandığını belirtmektedir.

İşareti ve Avrupa Ekonomik Alanı (AEA)

AEA bölgesinde 5 GHz RLAN kullanımı aşağıdaki sınırlamalara tabidir:

- 5.15 - 5,35 GHz yalnızca iç mekanda kullanılabilir

Uyumluluk Bildirimi

İlşbu belge ile Zebra bu telsiz ekipmanının 2011/65/EU ve 2014/53/EU Direktifleriyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanı'nın tam metnine şu internet adresinden erişilebilir: www.zebra.com/doc.

TÜRKİYE WEEE Uyumluluk Bildirimi

EEE Yönetmeliğine Uygundur

B Sınıfı İTE için Kore Uyarı Bildirimi

기종별	사 용 자 내 문
B 급 기기 (가정용 방송통신 기자재)	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

Diğer Ülkeler

Avustralya

5 GHz RLAN'ın Avustralya'daki kullanımı 5,60-5,65 GHz bandı aralığında olacak şekilde kısıtlanmıştır.

Brezilya

TC75AH için yasal bildirimler - BREZİLYA

Daha fazla bilgi için www.anatel.gov.br web sitesini ziyaret edin
Declarações Regulamentares para TC75AH - Brazil

Nota: “A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo TC700H. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: www.anatel.gov.br.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n°242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções n° 303/2002 e 533/2009.

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos 1,5 centímetros de distância do corpo. Para maiores informações, consulte o site da Anatel.

Şili

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

Çin

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书
http://www.zebra.com/contact.

确认进网标识和证书真伪可查询网址：
http://www.tenaa.com.cn/



Hong Kong

HKTA1039 uyarınca 5,15 GHz-5,35 GHz bandı yalnızca iç mekan kullanımı içindir.

Meksika

Frekans Aralığı Kısıtlaması: 2,450-2,4835 GHz.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Güney Kore

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다 .

Tayvan

臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
第十四條
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
在 5.25 – 5.35 兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

減少電磁波影響，請妥適使用
型号 ?TC75AH: SAR 標準值 2.0W/kg；
測測產品實測值為: xxxW/kg

Türkiye

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.

Украйна

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту №1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

Tayland

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้

มีความสอดคล้อง อดตามข้อกำหนดของ ททท .

Евразийский Таможенный Союз



Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE)

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: http://www.zebra.com/weee.

Français: Clients de l'Union Européenne : Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : http://www.zebra.com/weee.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: http://www.zebra.com/weee.

Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter http://www.zebra.com/weee.

Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: http://www.zebra.com/weee.

Português: Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: http://www.zebra.com/weee.

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg http://www.zebra.com/weee voor meer informatie over het retourneren van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej http://www.zebra.com/weee.

Čeština: Pro zákaznky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: http://www.zebra.com/weee.

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: http://www.zebra.com/weee.

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement termékét a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahazsnosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a http://www.zebra.com/weee weboldalra.

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: http://www.zebra.com/weee.

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på http://www.zebra.com/weee.

Suomi: Asiakkaita Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa http://www.zebra.com/weee.

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: http://www.zebra.com/weee.

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

Malti: Ghal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-ħajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu ritornati għand Zebra għar-riciklaġġ. Għal aktar taġrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: http://www.zebra.com/weee.

Slovenščina: Pre zákaznikov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Blížšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: http://www.zebra.com/weee.

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, rasite: http://www.zebra.com/weee.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra atbaidzējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzim, skatiet: http://www.zebra.com/weee.

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri döndürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/weee.

Hrvatski: Za kupce u Europskoj uniji: Svi se proizvodi po isteku vijeka trajanja moraju vratiti tvrtki Zebra na recikliranje. Informacije o načinu vraćanja proizvoda potražite na web-stranici: www.zebra.com/weee.

Yazılım Desteği

Zebra, müşterilerinin ürünü satın aldıkları sırada en son yetkili yazılım sürümüne sahip olmalarını istemektedir.

Zebra cihazınızın en son yetkili yazılım sürümüne sahip olduğunu doğrulamak için www.zebra.com/support adresini ziyaret edin.
Software Downloads > Product Line/Product > Go konumundan en son yazılım sürümünü kontrol edin.

Cihazınızın ürün satın alma tarihinize göre en son yetkili yazılım sürümüne sahip değİlse lütfen entitlementservices@zebra.com adresine e-posta atarak talepte bulunun.

Talebinizle birlikte gerekli olan şu cihaz bilgilerini vermeniz gerekmektedir:

- Model numarası
- Seri numarası
- Satın alma belgesi
- Talepte bulunduğunuz yazılım indirmesinin adı.

Zebra tarafından cihazınızda yazılımın en son sürümünün bulunduğu belirlenirse uygun yazılımı yüklemek üzere sizi Zebra web sitesine yönlendiren bağlantının bulunduğu bir e-posta alırsınız.

Symbol Technologies, Inc. Son Kullanıcı Lisans Anlaşması

BU ÜRÜNÜ YÜKLEYEREK VE/VEYA KULLANARAK İŞBU ANLAŞMA'YI OKUDUĞUNUZU, ANLADIĞINIZI VE ŞARTLARINA TABİ OLMAYI KABUL ETTİĞİNİZİ ONAYLARSINIZ. İŞBU ANLAŞMANIN ŞARTLARINI KABUL ETMEMENİZ HALİNDE SYMBOL TECHNOLOGIES ÜRÜN LİSANSINI SİZE VERMEZ VE BU DURUMDA ÜRÜNÜ KULLANMAMANIZ VEYA YÜKLEMENİZ GEREKİR.

Lisans İzni. Symbol Technologies, yazılımı ve belgeleri ("Ürün(ler)") işbu Anlaşma'nın şartlarına ve koşullarına tabi olarak kullanmanız için size ("Lisans Sahibi" veya "siz") kişisel, münhasır olmayan, devredilemez, temlik edilemez ve ücretsiz olarak lisans verir. Ürünleri yalnızca şirket içi iş amaçları için ve yalnızca Symbol Technologies cihazlarını desteklemek için kullanacaksınız. Ürünlerin burada belirtilen koşullar haricinde başka herhangi bir şekilde kullanımını kesinlikle yasak olup işbu Anlaşma'nın ihlali sayılacak ve Lisansınızın derhal iptal edilmesine neden olacaktır. İşbu Anlaşma'nın ihlal edilmesi halinde Symbol Technologies kanun ve hakkaniyet çerçevesinde mevcut bütün yasal yolları kullanarak hakkına sahip olacaktır (Lisans Sahibi'nin Amerika Birleşik Devletleri Federal ajansı olması durumu hariç olmak kaydıyla derhal ihtiyati tedbir ve bütün Ürünlere el konulması dahil).

İşbu Anlaşma kapsamındaki Ürünleri dağıtmayacak, alt kiralama için kullanmayacak, kiralamayacak, ödünç vermeyecek, ihraç etmeyecek, yeniden ihraç etmeyecek, yeniden satmayacak, sevk etmeyecek, yönlendirmeyecek ya da bu Ürünlerin ihraç edilmesine, yeniden ihraç edilmesine, yeniden satılmasına, sevk edilmesine veya yönlendirilmesine doğrudan veya dolaylı olarak neden olmalısınız. Şu eylemleri gerçekleştirmeyecek ve başkalarının da gerçekleştirmesine izin vermeyeceksiniz: (i) Ürünlerin içeriklerinin değiştirilmesi, çevrilmesi, kaynak koda dönüştürülmesi, korsan satışının yapılması, ters mühendisliğe tabi tutulması, parçalarla ayrılması veya çıkarılması; (ii) Ürünlerin görünümünün ve dokusunun veya işlevinin kopyalanması; (iii) Ürünler bir mülkiyet bildiriminin, işaretin, etiketin veya logonun Ürünlerden çıkarılması; (iv) Ürünlerin tamamının veya bir kısmının Symbol Technologies'in önceden yazılı izni olmadan başka herhangi bir tarafa kiralanması veya devredilmesi ya da (v) Herhangi bir kopyalamaya karşı koruma cihazını, Ürün bu tür bir cihazla donatılmış ise etkisiz hale getirmek üzere tasarlanmış herhangi bir bilgisayar yazılımının veya donanımın kullanılması.

Ürünlerin bütün kopyalarının mülkiyeti hiçbir zaman Lisans Sahibine geçmez ve münhasıran Symbol Technologies'e ait olmaya devam eder. Symbol Technologies tarafından Ürünlerle bağlantılı olarak geliştirilen, oluşturulan veya hazırlanan her türlü fikri mülkiyet münhasıran Symbol Technologies'e ait olup işbu Anlaşma Lisans Sahibi'ne hiçbir fikri mülkiyet hakkı vermemektedir.

Ürünlerin bölümleri Amerika Birleşik Devletleri patent ve telif hakkı yasaları, uluslararası sözleşme hükümleri ve diğer geçerli kanunlarca korunmaktadır. Bu nedenle Ürünleri, yalnızca yedekleme amacıyla Ürünün bir kez kopyalanması haricinde diğer bütün telif hakkı materyaller (ör. kitap veya müzik kaydı) gibi ele almalısınız. Ürünlerin izinsiz çoğaltılması telif hakkı ihlali teşkil eder ve Amerika Birleşik Devletleri'nde federal mahkemelerde para cezası ve hapisle cezalandırılabilir.

Feragat. SYMBOL TECHNOLOGIES AÇIK VEYA ÖRTÜK, YASAL VEYA BAŞKA HERHANGİ BİR ŞEKİLDE HİÇBİR TÜRDE HİÇBİR GARANTİDE BULUNMAMAKTA VE SİZE HİÇBİR GARANTİ SUNULMAMAKTADIR. SYMBOL TECHNOLOGIES ÖZELİKLE ÖRTÜK PAZARLANABİLİRLİK, İHLAL DURUMUNUN OLMAMASI VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİNİ İÇEREN HER TÜRLÜ GARANTİDEN FERAGAT ETMEKTEDİR. ÜRÜNLER "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAMAKTADIR. SYMBOL TECHNOLOGIES ÜRÜNLERİN DOĞRULUĞUNA, KESİNLİĞİNE VE GÜVENİLİRLİĞİNE İLİŞKİN HİÇBİR GARANTİ VERMEMEKTEDİR. Bazı yargı bölgeleri örtük garantilerin hariç tutulmasına izin vermemektedir; bu nedenle yukarıdaki istisna sizin için geçerli olmayabilir.

Sorumluluğun Sınırlandırılması. İŞBU ANLAŞMA KAPSAMINDA SYMBOL TECHNOLOGIES'İN TOPLAM HASAR SORUMLULUĞU, İŞBU ANLAŞMA'DA LİSANSİ VERİLEN ÜRÜNLERİN ADIL PİYASA DEĞERİNİ ASMAYACAKTIR. SYMBOL TECHNOLOGIES HİÇBİR DURUMDA ÖNGÖRÜLEBİLİR OLAN YA DA OLMAYAN KAR KAYBI VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF SORUMLULUĞU VEYA YARALANMASI DAHİL ANCAK BUNLARA SINIRLI OLMAYACAK ŞEKİLDE HERHANGİ BİR TÜRDE ARIZI, BAĞLI, DOLAYLI, ÖZEL YA DA CEZAI HAKARLARDAN, SYMBOL TECHNOLOGIES'E BU TÜR HASARLARIN GERÇEKLEŞME İHTİMALİNİN BULUNDUĞUNA DAİR BİLGİ VERİLMİŞ OLSA DAHİ,

SORUMLU OLMAYACAKTIR. Bazı yargı bölgeleri arızı ya da bağlı hasarlara ilişkin sorumluluk sınırlamalarına izin vermemektedir; bu nedenle yukarıdaki istisnalar sizin için geçerli olmayabilir. İşbu Sorumluluğun Sınırlandırılması hükmü işbu Anlaşma'nın sona ermesinden sonra da yürürlükte kalacak ve işbu Anlaşma'da yer alan aksi yöndeki her türlü hükümden bağımsız olarak uygulanacaktır. Lisans Sahibi işbu Anlaşma kapsamında her türlü davayı, dava nedeninin ortaya çıkmasından itibaren bir (1) yıl içinde açmalıdır.

Bakım. Ayrı bir anlaşmada belirtilmediği müddetçe Symbol Technologies, Ürünlerin bakımından ya da alan servisinden sorumlu olmayacaktır.

Yüksek Riskli Faaliyetler. Ürünler hataya karşı dayanıklı değildir ve Ürünlerdeki hataların doğrudan ölüme, yaralanmaya veya ciddi fiziksel veya çevresel hasarlara neden olabileceği nükleer tesisler, uçak navigasyonu veya iletişim sistemleri, hava trafiği kontrolü, doğrudan yaşam destek makineleri veya silah sistemleri gibi hatasız performans gerektiren tehlikeli ortamlarda ("Yüksek Riskli Faaliyetler") kullanılacak çevrimiçi kontrol yazılımı olarak tasarlanmamış, üretilmemiş ya da bu amaçla kullanılmıy veya perakende satış için oluşturulmamıştır. Symbol Technologies ve tedarikçileri Yüksek Riskli Faaliyetlere ilişkin her türlü açık veya örtük garantiden özellikle feragat etmekte olup Ürünleri Yüksek Riskli Faaliyetlerde kullanmayı tercih etmeniz halinde Symbol Technologies'i bu kullanıma ilişkin her türlü maliyete, hasara ve kayba karşı tazmin etmeyi, savunmayı ve korumayı kabul edersiniz.

ABD Hükûmeti. Ürünleri ABD Hükûmetinin herhangi bir birimi ya da ajansı adına alıyorsanız aşağıdaki hükümler uygulanacaktır. Savunma Bakanlığına sağlanmadığı müddetçe Ürünlerin kullanımı, çoğaltılması veya açıklanması; uygulanabilir ise FAR 52.227-19 (HAZİRAN 1987) Ticari Amaçlı Bilgisayar Yazılımları - Kısıtlı Haklar maddesinin (c) (1) ve (2) bentlerinde belirtilen kısıtlamalara tabidir. Ürünler Savunma Bakanlığına sağlanıyorsa Ürünlerin kullanımı, çoğaltılması veya açıklanması; uygulanabilir ise DFARS 252.227-7013 (EKİM 1988) Ticari Amaçlı Bilgisayar Yazılımları - Kısıtlı Haklar maddesinin (c) (1) (ii) bentlerinde belirtilen kısıtlı haklara tabidir. Ürünler Kısıtlı Haklar bildirimini veya işbu Anlaşma'nın şartlarına ve koşullarına özel olarak atıfta bulunan diğer bildirimleri içerebilir ya da içermeyebilir. İşbu Anlaşma'nın şartları ve koşulları yalnızca özel tedarik ajansı veya tedarik işlemine uygulanabilir olduğu şekilde yukarıda belirtilen FAR ve DFARS hükümleri kapsamında sunulan haklarla çelişkili olmaması halinde geçerli olmaya devam edecektir.

Geçerli Kanun. İşbu Anlaşma, uygulanabilir olduğu ölçüde Amerika Birleşik Devletleri kanunlarına göre; aksi takdirde kanunlar çatışması hükümlerinden bağımsız olarak New York Eyaleti kanunlarına göre yönetilecektir.

Kanunlara Uygunluk. Lisans Sahibi, Amerika Birleşik Devletleri ihracat kanunları ve mevzuatları dahil olmak üzere bütün geçerli kanunlara ve yönetmeliklere uyacaktır. Lisans Sahibi, Amerika Birleşik Devletleri'nin ya da herhangi bir ajansının işlem anında bir ihracat lisansı ya da başka bir hükûmet onayı gerektirdiği herhangi bir yerde herhangi bir kişiye satılmış veya başka bir şekilde verilmiş olan hiçbir ögeyi ya da teknik veriyi ya da doğrudan veya dolaylı ürünleri önceden Symbol

Technologies'in ve uygun Amerika Birleşik Devletleri resmi makamının onayı olmadan doğrudan veya dolaylı yollarla herhangi bir formatta ihraç edemez, yeniden ihraç edemez, satamaz, yeniden satamaz, sevk edemez, yeniden sevk edemez ya da yönlendiremez. Bu hükümün ihlal edilmesi işbu Anlaşma'nın esaslı ihlalini teşkil eder ve Symbol Technologies tarafından derhal feshedilmesine olanak tanır.

Üçüncü Taraf Yazılımları. Ürünler bir veya daha fazla miktarda Üçüncü Taraf Yazılımı içerebilir. AYRI BİR ÜÇÜNCÜ TARAF YAZILIMI LİSANSININ BULUNDUĞU DURUMLAR HARİÇ OLMAK KAYDIYLA (BU DURUMDA ÜÇÜNCÜ TARAF YAZILIMINI KULLANMANIZ, AYRI ÜÇÜNCÜ TARAF LİSANSI TARAFINDAN YÖNETİLECEKTİR) İşbu Anlaşma'nın şartları her türlü Üçüncü Taraf Yazılımı kullanımınızı yönetir.

Açık Kaynak Yazılımı. Ürünler bir veya daha fazla miktarda Açık Kaynak Yazılımı içerebilir. Açık Kaynak Yazılımı, yalnızca Telif Hakkı kanunu kapsamında yönetilen kamuya açık bir lisans kapsamında olan yazılımdır. Bu lisansın tüm şartları ve yükümlülükleri yalnızca lisanslı yazılımın kopyalanması, kullanılması ve/veya dağıtılması aracılığıyla lisans sahibine aktarılır ve bu yükümlülükler genellikle bir veya daha fazla özellik yükümlülüğünü, dağıtım yükümlülüklerini, lisanssız kopya yükümlülüklerini ve fikri mülkiyet yükümlülüklerini içerir. Herhangi bir Açık Kaynak Yazılımı kullanımı, işbu Anlaşma'nın şartlarına ve koşullarına ve ayrıca her Açık Kaynak Yazılımı paketinin ilgili lisans şartlarına ve koşullarına tabidir. İşbu Anlaşma'nın şartları ve koşulları ile Açık Kaynak Yazılımı lisansının şartları ve koşulları arasında uyumsuzluk olması halinde geçerli Açık Kaynak Yazılımı lisansına öncelik verilecektir. Varsa dahil olan Açık Kaynak Yazılımına ilişkin lisansların kopyaları ve özellikleri, onayları ile yazılım bilgilerinin ayrıntıları Yasal Bildirimlerde veya Ürüne ilişkin BENİ OKU dosyasında bulunan işbu Anlaşma'nın elektronik kopyasında verilmıştır. Symbol Technologies, yazılım lisanslarını, onayları ve telif hakkı bildirimlerini yazarlar ve sahipler tarafından sağlandığı şekilde çoğaltmak zorundadır; dolayısıyla bu tür bilgiler, herhangi bir değişiklik veya çevirisi yapılmadan kendi yerel dilinde sağlanır.

Özel Açık Kaynak Yazılımı lisans hükümlerine bağlı olarak kaynak kodunun sağlanamayabileceğini dikkate alın. Herhangi bir Açık Kaynak Yazılımı paketlerinde kaynak kodunun mevcut veya kullanılabilir olduğunu belirlemek için lütfen tüm Açık Kaynak Yazılımı bilgilerini inceleyin. Symbol Technologies tarafından dağıtılan Açık Kaynak Yazılımı ile ilgili olarak Symbol Technologies'in herkesin kullanımına açtığı herhangi bir kaynak kodun kopyasını edinmeye ilişkin talimatlar için talebinizi (Açık Kaynak Yazılımı ayrıntılarıyla birlikte Symbol Technologies Ürün adı ve sürümünü belirterek) yazılı olarak şu adrese gönderebilirsiniz: Symbol Technologies, Inc., Open Source Software Management, One Zebra Plaza Holttsville, NY ABD.

Lisanslar, onaylar ve bu Symbol Technologies ürününde kullanılan açık kaynak paketleri için gerekli telif hakkı bildirimleriyle ilgili ek bilgileri edinmek için **Seetings** (Ayarlar) > **About phone** (Telefon hakkında) >