

MC45 YASAL KILAVUZ



Zebra, güvenilirlik, işlev ya da tasarım iyileştirme amacıyla herhangi bir üründе değişiklikler yapma hakkını saklı tutar. Zebra, burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmamasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğunu kabul etmemektedir. Zebra ürünlerinin kullanılabileceği 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 ya da zımni olarak verilmemektedir. Zımnı lisans yalnızca Zebra ürünlerinde bulunan cihazlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.

Garanti

Tam Zebra donanım ürünü garanti bildirisi için şu adrese gidin: <http://www.zebra.com.com/warranty>.

Servis Bilgileri

Donanımınızın kullanımıyla ilgili bir sorun yaşıyorsanız kurumunuzun Teknik veya Sistem Desteğine başvurun. Donanımla ilgili bir sorun varsa destek biriminiz şu adresteki Zebra Destek Merkezi'ne başvuracaktır: <http://www.zebra.com.com/support>.

Bu kılavuzun en son sürümünü şu adreste bulabilirsiniz: <http://www.zebra.com.com/support>.

Yasal Bilgiler

Bu kılavuz şu Model Numaraları için geçerlidir: MC4587, MC4597, MC45N7.

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

Yerel dideki çeviriler aşağıdaki web sitesinden edinilebilir:

<http://www.zebra.com/support>.

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

- DİKKAT** Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve UL Listesinde bulunan aksesuarları, pil takımlarını 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 ısısı: 50°C.

UL Listesinde Bulunan GPS'li Ürünler

Underwriters Laboratories Inc. (UL), bu ürünün Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) donanımının, işletim sisteminin veya diğer yönlerinin performansını veya güvenilirliğini test etmemiştir. UL yalnızca, UL'nin Bilişim Teknolojisi Ekipmanı için Güvenlik sistemleri dahil) etkileyebilir. Aracınızla ilgili olarak üreticiye veya üretici temsilcisine danışın. Ayrıca aracınıza yapmıştır. UL Onayı, GPS donanımının veya GPS işletim sisteminin performansını ya da güvenliğini kapsamamaktadır. UL, BU ÜRÜNÜN GPS İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR AŞIYININ 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 <https://www.bluetooth.org/tgp/listings.cfm> adresini ziyaret edin.

Kablosuz Cihaz Ülke Onayları

Kablosuz iletişim cihazlarının aşağıdaki ülkelerde kullanım için onaylandığını belirten onaya tabi yasal işaretler cihaza uygulanır: Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Japonya, Çin, G. Kore, Avustralya ve Avrupa. Diğer ülke işaretlerinin ayrıntıları için lütfen Uygunluk Bildirimi'ni (DoC) okuyun. Bu bildirim <http://www.zebra.com/doc> adresinden edinilebilir. **Not:** Avrupa kapsamındaki ülkeler Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Kıbrıs, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İzlanda, İrlanda, İtalya, Letonya, Liechtenstein, Litvanya, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovak Cumhuriyeti, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre ve Birleşik Krallık'tır.

- Cihazın düzenleyici onay olmadan çalıştırılması yasalara aykırıdır.

Ülke Gezinme

Bu cihaz, ürünün kullanıldığı ülkeye özgü doğru kanallarda çalışmasını sağlayacak olan Uluslararası Gezinme özelliğini (IEEE802.11d) içerir.

Özel İşlem (2.4 GHz bant)

Ad-Hoc çalışma Kanalları 1-11 (2412-2462 MHz) ile sınırlıdır.

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 çalışmasını yasadışı kılar.

Industry Canada Açıklaması

- DİKKAT** 5150-5250 MHz bandında cihaz, ortak kanaldaki mobil uydı sistemleriyle olabilecek zararlı girişimi azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanılabilir. 5250-5350 MHz ve 5650-5850 MHz'de yüksek güçlü sodaylar ana kullanıcı olarak belirlenmiştir (öncelikleri vardır) ve bu radarlar girişime ve/veya LE-LAN cihazların hasar görmesine neden olabilir.

- 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.

Sadece 2,4 GHz

ABD'de 802.11 b/g çalışması için 1 - 11 arasındaki kanallar kullanılabilir. Kanalların aralığı ürün yazılımı tarafından 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
- Doğal pozisyonunuzu koruyun
- Aşırı kuvvet uygulamaktan olabildiğince kaçının
- Sık kullanılan nesneleri kolay ulaşılabilircek yerlere koyun
- Çalışma yükseklüğünü doğru ayarlayın
- Titreşimleri azaltın ya da yok edin
- Doğrudan basıncı azaltın ya da yok edin
- Ayarlanabilir iş istasyonları sağlayın
- Yeterince açıklık 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 sistemleri güvenliğini etkileyebilir. Aracınızla ilgili olarak üreticiye veya üretici temsilcisine danışın. Ayrıca aracınıza yapmıştır. UL Onayı, GPS donanımının veya GPS işletim sisteminin performansını ya da güvenliğini kapsamamaktadır. UL, BU ÜRÜNÜN GPS İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR AŞIYININ PERFORMANSI VEYA GÜVENİLİRLİĞİ KONUSUNDA HİÇBİR BEYAN, GARANTİ YA DA ONAY VERMEMEKTEDİR. Aygıtınızı kolayca erişebileceğiniz bir yere koyun. Aygıtınız, gözlerinizi yoldan ayırmadan erişebileceğiniz bir noktada olsun. **NOT:** Umumi yollarda arama geldiğinde komanın çalmasını veya ışıkların yanmasını sağlayacak şekilde bir uyarı aygıtıyla bağlantı kurulması yasaktır.

ÖNEMLİ

Cihazı kurmadan ve kullanmadan önce, günlük montajı ve ekipman kullanımına ilişkin devlet yasalarını ve yerel yasaları kontrol edin.

Güvenli Kurulum için

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

Yol Emniyeti

Araç kullanırken not almayın veya aygıtı kullanmayın. Yapacaklarınızın listesini hazırlamak veya adres defterinizi karıştırmak, sizi asıl sorumluluğunuz olan güvenli araç kullanmaktan alıkoyabilir. Araç kullanırken en büyük sorumluluğunuz budur. Bütün dikkatinizi yola vermelsiniz. Araç kullandığınızı bölgelerdeki kablosuz aygıt kullanımına ilişkin yasa ve düzenlemeleri öğrenin. Bu tür yasalara ve düzenlemelere her zaman uyun.

Direksiyon başında kablosuz aygıt kullanırken sağduyuyu elden bırakmayın ve şu ipuçlarını göz önünde bulundurun:

- Kablosuz aygıtınızı taniyin, hızlı arama ve geri arama gibi özellikleri öğrenin. Varsa, bu tür özellikler dikkatinizi yoldan ayırmadan arama yapmanızı sağlar.
- Varsa ahizesiz kullanım aygıtı kullanın.
- Konuştüğünüz kişiye araç kullandığınızı söyleyin. Gerekirse yoğun trafik veya kötü hava şartlarında aramayı bekletin. Yağmur, sulu sepkne, kar, buz ve hatta yoğun trafik tehlikeli olabilir.
- Telefonu kullanırken sağduyuyu elden bırakmayın ve trafiği göz önünde bulundurun. Görmelerinizi, hareket halinde değiklen veya trafige girmeden önce yapın. Görüşme yapmak için aracınızın durduğu zamanları tercih edin. Hareket halindeyken görüşme yapmanız gerekiyorsa, birkaç numarayı tuşladıktan sonra yolu ve aynalarınızı kontrol edin, sonra numaraları tuşlamaya devam edin.
- Dikkatinizi dağıtabilecek stresli veya duygusal diyaloglara girmeyin. Konuştuğunuz kişilere araç kullandığınızı söyleyin ve dikkatinizin dağılmasına yol açabilecek 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 acil servis numaralarını arayın. Unutmayın, cep telefonunuzla bu aramaları ücretsiz yapabilirsiniz! Arama, güvenli kodu gerekmeden ve şebekenize bağlı olarak SIM kartı takılı olsa da olmsa 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 şekilde, Acil Servisleri (ABD için 9-1-1, Avrupa için 1-1-2) ya da diğer acil servis numaralarını arayın.
- Gerektiğinde yol kenarı destek hatlarını veya özel, acil olmayan kablosuz destek numaralarını arayın. Ciddi bir tehlike oluşturmayan, arzalı bir araç, kırılmış bir trafik sinyali, kimsenin yaralanmadığı hafif bir trafik kazası veya yanlış olduğu bildirilen bir araç görürseniz

yol kenarı destek hattını ya da özel, acil olmayan kablosuz destek numaralarını arayın.

"Kablosuz sektörü, aygıtınızı/telefonunuzu sürüş sırasında güvenli bir şekilde kullanmanızı hatırlatır."

Kablosuz Aygıt Kullanımı için Uyarılar

Lütfen kablosuz aygıtların kullanımıyla ilgili [tüm](#) uyarı bildirimlerine uyun.

Potansiyel Olarak Tehlikeli Ortamlar – Araç Kullanımı Benzin depolarında, kimyevi maddeler içeren fabrikalarda, havaya kimyevi maddelerin ya da tohum, toz veya metal tozları gibi taneceklerin karıştığı yerlerde ve normalde aracınızı çalıştırmamanız istenen her yerde kablosuz iletişim aygıtlarının kullanımına ilişkin kısıtlamalara uymanız gerekmektedir.

Potansiyel Olarak Tehlikeli Ortamlar – Sabit Kurulumlar

Telsiz cihazlarının yakıt depolama tesislerinde, kimyasal tesislerde vb. alanlarda ve havanın kimyasal madde ya da partikül (granül, toz veya metal tozlar gibi) ıhtiva ettiği bölgelerde kullanımına yönelik kısıtlamaları incelemeniz gerektiğini hatırlatırız.

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 cihazınızı kapatmalısınız. Bu isteklerin amacı, hassas tıbbi ekipmanla parazit olasılığının önlenmesidir.

Kalp Pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp piliyle parazit olasılığının önlenmesi için portatif bir kablosuz cihaz ile bir kalp pili arasında minimum 15 cm'lik (6 inç) bir mesafenin korunmasını önermektedir. Bu öneriler, bağımsız araştırmalar ve Wireless Technology Research (Kablosuz Teknoloji Araştırması) önerileri ile de uyumaktadır.

Kalp Pili Alan Kişiler

- AÇIK konumdayken cihazı HER ZAMAN kalp pillerinden en az 15 cm (6 inç) uzakta tutmalıdır.
- Cihazı göğüs cebinde taşımamalıdır.
- Parazit olasılığı en aza indirmek için kalp pilinden uzak olan kulaklarını kullanmalıdır.
- Parazitin meydana geldiğine dair herhangi bir şüphenizin olması durumunda, cihazı KAPALI konuma getirin.

Diğer Tıbbi Cihazlar

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

RF'ye Maruz Kalma Yönergeleri

Güvenlik Bilgileri

RF'ye Maruz Kalmayı Azaltma - Doğru Şekilde Kullanma

Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın.

Uluslararası

Cihaz, insanların telsiz cihazlardan kaynaklanan elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan, uluslararası kabul görmüş standartlara uygundur. İnsanların maruz kaldığı elektromanyetik alanlara ilişkin "Uluslararası" standartlarla ilgili daha fazla bilgi için şu adresteki Zebra Uygunluk Beyanı'na (DoC) başvurun: <http://www.zebra.com/doc>.

Kablosuz cihazlardan kaynaklanan RF enerjisinin güvenliği hakkında

daha fazla bilgi almak için bkz.

<http://www.zebra.com/corporateresponsibility>

Avrupa

Portatif Cihazlar

Bu cihaz standart vücuda takılı olarak çalıştırma 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

Telefonlar (kulağa yerleştirilen veya kulaklıkla kullanılan) 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'ye maruz kalma uygunluk gereksinimleriyle uyumlu olmayabilir 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 Açıklaması

FCC RF'ye maruz kalma gereksinimlerine uymak amacıyla, bu verici için kullanılan anten, bu belgede onaylanan haricinde başka bir verici veya antenle eş konumlu olarak veya birlikte çalıştırılarak kullanılmamalıdır.

Portatif Cihazlar

Bu cihaz standart vücuda takılı olarak çalıştırma 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'ye maruz kalma uygunluk gereksinimleriyle uyumlu olmayabilir ve bundan kaçınılmalıdır.

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 sürekli olarak doğrudan bakılmamalıdır. 2. Sınıf lazerlere anlık maruz kalmının tehlikesiz olduğu bildirilmektedir. Aşağıdaki ifadenin ABD ve uluslararası düzenlemelere uygun olması gerekmektedir.

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

Tarayıcı Etiketleri

- MC4587/MC45N7**

CAUTION-CLASS 1M LED LIGHT WHEN OPEN, DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.
VORSICHT-LEUCHT KLASSE 1M LED LICHT WENN GEÖFFNET, NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN.
ATTENTION-CLASSE 1M LUMIERE LED QUAND OUVERT, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES.
注意：开灯时有1级激光，1级LED照射
请勿直视或通过光学仪器观察激光

**LASERED LIGHT- DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. VORSICHT-LEUCHT KLASSE 2, LED KLASSE 1M WENN ABGEKÜHLT GEÖFFNET, NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN.
ATTENTION-CLASSE 2, LED KLASSE 1M LUMIERE ABGEKÜHLT QUAND OUVERT, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES.
注意：开灯时有2级激光，1级LED照射
请勿直视或通过光学仪器观察激光**

**CAUTION-CLASS 2 LASER, 1M LED LIGHT WHEN OPEN, DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. VORSICHT-LEUCHT KLASSE 2, LED KLASSE 1M WENN ABGEKÜHLT GEÖFFNET, NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN.
ATTENTION-CLASSE 2, LED KLASSE 1M LUMIERE ABGEKÜHLT QUAND OUVERT, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES.
注意：开灯时有2级激光，1级LED照射
请勿直视或通过光学仪器观察激光**

COMPLIES WITH 21CFR1040.10 AND 1040.11 EXCEPT FOR DEVIATIONS PURSUANT TO LASER NOTICE NO. 50, DATED JUNE 24, 2007 AND IEC 60825-1:2001, 2007 (Ed.1.2, 2.0), EN60825-1:2007 & IEC62471:2006 (Ed.1.0) & EN62471:2008

Etiketlerde Yazılı Olanlar:

- MC4587/MC45N7** DİKKAT-AÇIKKEN SINIF 1M LED IŞIĞI. DOĞRUDAN OPTİK CİHAZLARLA GÖRÜNTÜLEMİYİN. **MC4597** LAZER/LED IŞIĞI - İŞİNA DOĞRUDAN BAKMAYIN VEYA DOĞRUDAN OPTİK CİHAZLARLA GÖRÜNTÜLEMİYİN. SINIF 2 LAZER/1M LED ÜRÜNÜ.
- MC4587/MC45N7** IEC60825-1:2001 (Sür. 1.2), IEC62471:2006 (Sür. 1.0) & EN62471:2008 İLE UYUMLUDUR. **MC4597** DİKKAT - AÇIKKEN SINIF 2 LAZER, 1M LED IŞIĞI. İŞİNA DOĞRUDAN BAKMAYIN VEYA OPTİK CİHAZLARLA GÖRÜNTÜLEMİYİN.
- MC4597** 24 HAZİRAN 2007 TARİHLİ LAZER BİLDİRİMİ NUMARASI 50 OLAN VE IEC/EN 60825-1:2007, VE/VEYA IEC/EN 60825-1:2014 UYARINCA SAPMALAR HARİC 21CFR1040.10 VE 1040.11 İLE UYUMLUDUR.

Güç Kaynağı

YALNIZCA şu elektrik değerlerine sahip olan, onaylı, UL LİSTESİNDEKİ ITE (IEC/EN 60950-1, LPS) güç kaynağı kullanın: Çıkış 5 VDC, min. 1,2 A, maksimum ortam sıcaklığı 50 °C. Başka bir güç kaynağının kullanılması, bu aygıtı verilen onayları geçersiz kılabılır ve tehlikeli olabilir.

Piller

Tayvan - Geri Dönüşüm

EPA (Çevre Koruma Kurumu), Atık İmha Kanunu Madde 15 uyarınca, kırık pil üreten veya ithal eden firmaların satışta, dağıtım da ya 「 廢電池請回收 」 da promosyonla kullanılan pillerin üzerinde geri dönüşüm işaretleri belirtmelerini zorunlu tutar. Doğru pil imhası için yetkili bir Tayvan geri dönüşüm uzmanına başvurun.

Pil Bilgileri

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

- Zebra 82-118524-01 (3,7 VDC, 3080 mAh)
- Zebra 82-118524-02 (3,7 VDC, 3080 mAh)
- Zebra 82-118524-03 (3,7 VDC, 3080 mAh)
- Zebra 82-118524-04 (3,7 VDC, 3080 mAh)

Zebra 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 donanımdan çıkarılmış olarak, kuru ve serin bir yerde saklayın. Pilleri bir yıl veya daha uzun bir süre saklayacaksnız, şarj düzeyinin en az yılda bir kez denetlenmesi ve yansı olacak şekilde şarj edilmesi gerekir.

Çalışma süresinde ciddi bir azalma görüldüğünde pili değiştirin. İster mobil terminale ya da barkod tarayıcısıyla birlikte verilmiş, isterse ayrıca satın alınmış olsun, tüm Zebra pillerinin standart garanti süresi bir yıldır. Zebra pilleri ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen <http://www.zebra.com/batterybasics>.

Pil Emniyet Talimatları

- Birimlerin şarj edildiği alanda toz ve kirler temizlenmeli, yanıcı veya kimyasal maddeler bulunmamalıdır. Aygıt, şehir şebekesi haricinde şarj edilirken azami dikkat gösterilmelidir.
- Kullanıcı kılavuzunda bulunan pili kullanma, saklama ve şarj etme talimatlarına uyun.
- Hatalı pil kullanımını yangına, patlamaya veya başka tehlikelere yol açabilir.
- Mobil aygıtın pillerini şarj etmek için pil ve şarj aygıtı ısılarının +32 °F ile +104 °F (0 °C ile +40 °C) arasında olması gerekir.
- Uyumlu olmayan pilleri ve şarj aygıtlarını kullanmayın. Uyumlu olmayan pil veya şarj aygıtı kullanımı yangına, patlamaya, sızıntıya veya başka türde bir riske neden olabilir. Bir pilin veya şarj cihazının uyumluluğuna ilişkin sorunuz varsa Zebra Küresel Müşteri Desteği ile iletişim kurun.
- Şarj kaynağı olarak USB bağlantı noktası kullanılan aygıtlarda, aygıt yalnızca USB-IF logosu olan veya USB-IF uyum programını tamamlayan ürünlere bağlanmalıdır.

- IEEE1725 madde 10.2.1 uyarınca onaylanan pillerin tanınmasını sağlamak için tüm pillerde bir hologramı bulunur. Orijinal ürün hologramına sahip olduğunu kontrol etmediginiz hiçbir pilı takmayın.
- Pili parçalarına ayırmayın, açmayın, ezmeyin, eğmeyin, biçimini bozmayın, delmeyin veya parçalamayın.
- Pille çalışan bir aygıtın 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, yeniden üretim için kullanmayın, pilin içine yabancı nesneler sokmaya çalışmayın, pili suya ya da başka sıvılara sokmayın veya maruz bırakmayın ya da yangına, patlamaya veya başka tür tehlikelere maruz bırakmayın.
- Donanımı 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.
- Pilin çocuklar tarafından kullanımı bir yetişkin gözetiminde olmalıdır.
- 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.

İşitme Cihazları ile Kullanım

Bazı kablosuz cihazlar, işitme cihazlarının (kulaklık ve koklear implant gibi) yakınında kullanıldığında bir vızıltı veya uğultu duyulabilir. Bazı

işitme cihazları bu parazit sesine diğerlerinden daha fazla bağışıktır ve kablosuz cihazlar da farklı miktarlarda parazit oluşturabilir. Parazit oluşması durumunda, çözümleri araştırmak için işitme cihazı tedarikçinize danışmak isteyebilirsiniz. Kablosuz telefon endüstrisi, işitme cihazı kullanıcılarının, işitme cihazlarıyla uyumlu telefon bulmalarına yardımcı olmak için bazı cep telefonları için dereceler geliştirmiştir. Tüm telefonlar derecelendirilmemiştir. Derecelendirilen Zebra terminallerinin dereceleri <http://www.zebra.com/doc> adresindeki Ürünlik Beyanı'nda (DoC) yer almaktadır.

Derecelerin garantisi yoktur. Sonuçlar kullanıcının işitme cihazına ve işitme kaybına göre değişmektedir. İşitme cihazınız parazitten etkileniyorsa, derecelendirilmiş bir telefonla başlarıyla kullanamayabilirsiniz. Kişisel ihtiyaçlarınızla uyğunluğunu değerlendirmek için izleyebileceğiniz en iyi yol, telefonu işitme cihazı ile birlikte denemektir.

M-Dereceleri: M3 veya M4 olarak derecelendirilen telefonlar FCC gereksinimlerini karşılamaktadır ve etiketlenmemiş telefonlarla karşılaştırıldığında işitme cihazına daha az parazit oluşturma olasılıkları yüksektir. Bu iki dereceden daha iyi olanı M4'tür. T-Dereceleri: T3 veya T4 olarak derecelendirilen telefonlar FCC gereksinimlerini karşılamaktadır ve derecelendirilmemiş telefonlarla karşılaştırıldığında, işitme cihazının telecoil'i ("T Switch" veya "Telephone Switch") ile daha iyi kullanılabileme olasılığı yüksektir. Bu iki dereceden daha iyi olanı T4'tür (Tüm işitme cihazlarının içinde telecoil olmadığın aklınızdan çıkarmayın).

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

İşitme Cihazı Uyumluluğu

Bu cihazda,

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 Beyanı

İşbu belge ile Zebra bu telsiz ekipmanının 2011/65/EU ve 1999/5/EC veya 2014/53/EU (13 Haziran 2017'den itibaren 2014/53/EU, 1999/5/EC'nin yerini alacaktır) Direktifleriyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanı'nın tam metnine şu internet adresinden erişilebilir: http://www.zebra.com/doc.

Atık Elektrikli ve Elektronik Donanımlar (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 terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należą 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 zákaznÍky 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 vállalatához kell eljuttatni újrahaznosítás 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: Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrättettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteiden 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 περισσότερές πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-hajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar taġġir dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok zur: http://www.zebra.com/weee.

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

Lietuviu: 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 otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: http://www.zebra.com/weee.

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme 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.

TÜRKİYE WEEE Uyumluluk Bildirimi

EEE Yönetmeliğine Uygundur

B Sınıfı ITE için Kore Uyarı Beyanı

기종별	사용자안내문
B 급 기기 <p>(가정용 방송통신기 자재)</p>	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

Diğer Ülkeler

Australia

Use of 5 GHz RLAN's in Australia is restricted in the following band 5.50 – 5.65GHz.
To comply with Australian legislation please ensure the terminal is set to 'Wakeup' based on 'Keyboard'.

Brazil

Regulatory declarations for MC4597

Declarações Regulamentares para MC4597
Nota: "A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo MC4597. 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

Chile

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

China



Mexico

Restrict Frequency Range to: 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."

Taiwan

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 赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

Ukraine

This equipment corresponds to requirements of the Technical Regulation No. 1057, 2008 on restrictions as to the use of some dangerous substances in electric and electronic devices.

Thailand

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กททช .

SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASI

Bu lisans hükümleri, sizinle Symbol Technologies, Inc. (“Şirket”) arasında yapılan bir anlaşmadır. Lütfen okuyun. Bu hükümler cihaz üzerindeki yazılım için geçerlidir. Aldığınız yazılımın üzerinde bulunduğu ayrı herhangi bir ortam da yazılıma dahildir.

Bu cihaz üzerindeki yazılım, Şirket tarafından Microsoft Corporation veya bağlı kuruluşlarından lisanslanan yazılım içermektedir.

Bu hükümler ayrıca, başka hükümler geçerli olmadığı sürece, bu yazılım için olan tüm:

- güncellemeler,
- ilaveler,
- internet tabanlı hizmetler ve
- destek hizmetleri

için geçerlidir. Bu öğeler için geçerli başka hükümler varsa onlar uygulanır.

Aşağıda açıklandığı gibi, bazı özelliklerin kullanılması, internet tabanlı hizmetler için belirli standart bilgisayar bilgilerinin yayınlanmasına onay verdiğiniz anlamına gelmektedir.

Bu cihazla birlikte, yazılımı kullanarak, bu hükümleri kabul etmiş olursunuz. Kabul etmiyorsanız, cihazı veya yazılımı kullanmayın. Bunun yerine, ödediğiniz ücretin geri ödenmesi konusundaki politikalarını belirlemek için Şirket ile iletişim kurun.

UYARI: Yazılım sesle çalışan teknolojiler içeriyorsa bu yazılımın geliştirilmesi kullanici dikkati gerektirmektedir. Sürüş anında dikkatin yoldan ayrılması kazalara ve diğer ciddi sonuçlara yol açabilir. Nadiren de olsa, dikkatin sürüş görevinden kısa süreliğine de olsa ayrılması kritik zamanlarda tehlikeli olabilir. Şirket ve Microsoft, sürüş veya herhangi bir motorlu taşıtın çalıştırılması sırasında bu yazılımın hangi yolla olursa olsun kullanılmasının yasal, güvenli, tavsiye edilir ya da amaçladığınız yazılıma dair bir beyan, garanti veya herhangi bir hüküm vermemektedir.

Bu lisans hükümlerine uyrasanız, aşağıdaki haklara sahip olursunuz.

1. KULLANIM HAKLARI.

Cihazla birlikte almış olduğunuz yazılımı cihazda kullanabilirsiniz.

2. EK LİSANS KOŞULLARI VE/VEYA KULLANIM HAKLARI.

a. **Belirli Kullanım.** Şirket bu cihazı belirli bir kullanım için tasarlamıştır. Yazılımı ancak bu amaçla kullanabilirsiniz.

b. **Dahil Olan Microsoft Programları ve Gerekli Ek Lisanslar.** Aşağıda verilenler haricinde, bu lisans hükümleri yazılıma dahil olan tüm Microsoft programları için geçerlidir. Bu programlarla ilgili lisans hükümleri size bu lisans hükümleriyle açık bir şekilde ters düşmeyen başka haklar veriyorsa o haklara da sahipsiniz.

i. Bu anlaşma size Windows Mobile Device Center, Microsoft ActiveSync veya Microsoft Outlook 2007 Deneme Sürümü ile ilgili olarak herhangi bir hak sağlamamaktadır; bu öğelere ilişkin özel lisanslar vardır.

c. **Ses Tanıma.** Yazılım ses tanıma bileşenleri içeriyorsa, yapısı gereği ses tanımının istatistiksel bir işlem olduğunu ve tanıma işlemi sırasında hataların olabileceğini anlıyorsunuz. Şirket ya da Microsoft veya tedarikçileri ses tanıma işleminde ortaya çıkan hatalardan kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.

d. **Telefon İşlevselliği.** Cihaz yazılımı telefon işlevselliği içeriyorsa, bir kablosuz telekomünikasyon taşıyıcısından (“Mobil Operatör”) servis hesabı edinmezseniz ve sürdürmezseniz veya Mobil Operatörün ağı cihaz ile birlikte çalışmazsa ya da çalışacak şekilde yapılandırılmadysa, cihaz yazılımının tümü veya bazı bölümleri kullanılamaz hale gelebilir.

3. LİSANS KAPSAMI. Yazılım lisanslanmıştır, satılmamıştır. Bu anlaşma size yalnızca yazılımı kullanabilmeniz için bazı haklar vermektedir. Diğer tüm haklar Şirket ve Microsoft adına saklıdır. Yürürlükteki yasalar bu sınırlamalara karşın size başka haklar vermedikçe, yazılımı yalnızca bu anlaşmada açıkça izin verilen şekilde kullanabilirsiniz. Bunu yaparken, yazılımdaki yalnızca belirli şekillerde kullanmanıza izin veren teknik sınırlamalara uymalısınız. Şunları yapamazsınız:

- yazılımdaki herhangi bir teknik sınırlamayı kaldırmak
- yazılımı tersine mühendislik işlemlerine konu etmek, kaynak koduna dönüştürmek veya parçalarına ayırmak
- yazılımın bu anlaşmada belirtilenden daha fazla sayıda kopyasını yapmak
- yazılımı başkalarının da kopyalayabilmesi için yayımlamak
- yazılımı kiralamak veya ödünç vermek ya da
- yazılımı ticari yazılım barındırma servisleri için kullanmak.

Bu anlaşmada açıkça belirtilmediği sürece, bu cihazdaki yazılıma erişme hakkınız, size Microsoft patentlerini veya diğer Microsoft fikri mülkiyet haklarını bu cihaza erişen yazılım ya da cihazlara uygulama hakkı vermez.

Yazılımdaki Mobil Uzak Masaüstü gibi uzaktan erişim teknolojilerini, yazılıma bir bilgisayar veya sunucu ile uzaktan erişmek için kullanabilirsiniz. Yazılıma erişmek için kullanılan protokollerin kullanımı için gerekli olan lisansları edinmekle yükümlüsünüz.

4. İNTERNET TABANLI SERVISLER. Microsoft yazılımla birlikte İnternet tabanlı servisler sağlamaktadır. Microsoft bunları dilediği zaman değiştirebilir veya iptal edebilir.

a. **İnternet Tabanlı Servisler İçin Onay.** Aşağıda açıklanan yazılım özellikleri internet üzerinden Microsoft veya servis sağlayıcı bilgisayar sistemlerine bağlanmaktadır. Bazı durumlarda, bağlandıklarına dair özel bir uyarı almayabilirsiniz. Bu özelliklerden bazılarını kapatabilir veya kullanmayabilirsiniz. Bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=81931 adresini ziyaret edin.

Bu özellikleri kullanarak, bu bilgilerin iletilmesine onay vermiş oluyorsunuz. Microsoft bu bilgileri sizin kimliğinizi saptamak veya sizinle iletişim kurmak için kullanamaz. **Cihaz Bilgileri.** Aşağıdaki özellikler internet protokolü adresiniz, işletim sistemi türünüz, tarayıcı ve kullandığınız yazılımın adı ve sürümü ve yazılımı kurduğunuz cihazın dil kodu gibi cihaz bilgilerini ilgili sistemlere gönderen internet protokolleri kullanmaktadır. Microsoft bu bilgileri internet tabanlı servisleri size ulaştırmak için kullanmaktadır.

- Windows Mobile Update Özelliği.** Windows Mobile Update özelliği mevcut güncellemeler olduğunda yazılım güncellemelerini edinmenizi ve kurmanızı sağlar. Bu özelliği kullanmamayı tercih edebilirsiniz. Şirket ve/veya Mobil Operatörünüz bu özelliği ya da cihazınız için bir güncellemeyi desteklemiyor olabilir.
- Windows Media Dijital Haklar Yönetimi.** İçerik sahipleri telif hakları da dahil olmak üzere, fikri mülkiyet haklarını korumak için Windows Media dijital haklar yönetimi teknolojisini (WMDRM) kullanmaktadır. Bu yazılım ve üçüncü taraf yazılımı, WMDRM korumalı içeriği oynatmak ve kopyalamak için WMDRM kullanmaktadır. Yazılım içeriği korumak konusunda başarısız olursa içerik sahipleri Microsoft'tan yazılımın korumalı içeriği oynatmak ve kopyalamak için WMDRM'yi kullanma özelliğinin iptal edilmesini isteyebilir. İptal etme işlemi diğer içeriği etkilemez. Korumalı içerik için lisans indirdiğinizde, Microsoft'un lisanslara bir iptal etme listesi eklemesini kabul etmiş olursunuz. İçerik sahipleri, içeriklerine erişmeniz için WMDRM'yi yükseltmenizi gerekli kılabılır. WMDRM'yi içeren Microsoft yazılımı, yükseltme işlemi öncesinde sizin onayınızı isteyecektir. Yükseltmeyi kabul etmezseniz yükseltmeyi gerektiren içeriğe erişemezsiniz.
- İnternet Tabanlı Servislerin Kötüye Kullanımı.** Bu servisleri onlara zarar verecek veya başkalarının onları kullanmasını engelleyecek şekilde kullanamazsınız. Servisleri hiçbir şart altında, herhangi bir servis, veri, hesap veya ağa izinsiz erişim kazanmak için kullanamazsınız.

5. MPEG-4 GÖRSEL STANDARDI HAKKINDA BİLDİRİMLER.

Yazılım MPEG-4 görsel kod çözme teknolojisini içeriyor olabilir. Bu teknoloji video bilgilerinin veri sıkıştırmasına dair bir formattır. MPEG LA, L.L.C. şu bildirimi gerekli kılmaktadır:

BU ÜRÜNÜN DOĞRUDAN ŞU ŞEKİLDE KULLANILMASI HARICİNDE MPEG-4 GÖRSEL STANDARDINA UYGUN HER TÜR KULLANIMI YASAKLANMIŞTIR: (A) (i) BİR TİCARİ KURULUŞLA İRTİBATI OLMAYAN BİR TÜKETİCİDEN ÜCRETİZSİZ OLARAK OLUŞTURULMUŞ VE ELDE EDİLMİŞ VE (ii) YALNIZCA KİŞİSEL KULLANIM İÇİN OLAN VERİ VEYA BİLGİLERLE İLGİLİ OLARAK VE (B) MPEG LA, L.L.C TARAFINDAN ÖZELLİKLE VE AYRI BİR ŞEKİLDE LİSANSLANAN DİĞER KULLANIMLAR. MPEG-4 görsel standardı hakkında sorularınız varsa, lütfen MPEG LA, L.L.C., 250 Steele Street, Suite 300, Denver, CO 80206; www.mpegla.com ile irtibata geçin.

6. DİJİTAL SERTİFİKALAR. Yazılım X.509 formatında dijital sertifikalar kullanmaktadır. Bu dijital sertifikalar kimlik doğrulama için kullanılmaktadır.

7. BAĞLANTI YAZILIMI. Cihaz paketinize Windows Mobile Device Center veya Microsoft ActiveSync yazılımı dahil olabilir. Dahilse, onunla birlikte sağlanan lisans şartlarına uygun olarak kurabilir ve kullanabilirsiniz. Lisans şartları sağlanmamışsa yalnızca bir bilgisayarda bir (1) kopyasını kurabilir ve kullanabilirsiniz.

8. AĞ ERİŞİMİ. İşveren ağı gibi bir ağ kullanıyorsanız ağı yöneticiniz cihazınızın özelliklerini veya işlevselliğini sınırlandırabilir.

9. ÜRÜN DESTEĞİ. Destek seçenekleri için Şirket ile irtibata geçin. Cihazla birlikte verilen destek numarasına danışın.

10. ÜÇÜNCÜ TARAF WEB SİTELERİNE BAĞLANTILAR. Yazılım üçüncü taraf web sitelerine bağlantılar sağlıyorsa, bu bağlantılar yalnızca kolaylık açısından sağlanmıştır ve herhangi bir bağlantının bulunması üçüncü taraf web sitesinin Microsoft tarafından onaylandığı anlamını taşımaz.

11. YEDEK KOPYA. Yazılımın bir yedek kopyasını oluşturabilirsiniz. Bu kopyayı yalnızca yazılımı cihaza yeniden kurmak için kullanabilirsiniz.

12. LİSANS BELGESİ. Yazılımı cihaz, bir disk veya başka bir ortam üzerinde elde ettiyseniz, yazılımın orijinal kopyası ile birlikte orijinal bir Yetki Belgesi etiketi yazılımın lisanslanmış olduğunu tanımlamaktadır. Geçerli olması için bu etiketin cihaza takılmış olması veya Şirket'in yazılım ambalajında bulunması gerekmektedir. Etiketİ ayrı olarak aldıysanız geçerli değildir. Yazılımı kullanma lisansınız olduğunu kanıtlamak için etiketi cihaz üzerinde veya ambalajında tutmalısınız. Yazılımın orijinal Microsoft yazılımı olduğunu teşhis etmek için http://www.howtotell.com adresine bakın.

13. ÜÇÜNCÜ TARAF A DEVİRLER. Yazılımı bir üçüncü tarafa ancak, cihaz, Yetki Belgesi etiketi ve bu lisans hükümleri ile birlikte devredebilirsiniz. Devirden önce, üçüncü tarafın bu lisans hükümlerinin devir ve yazılımın kullanımı için geçerli olduğunu kabul etmesi gerekmektedir. Yedek kopya da dahil olmak üzere, yazılımın hiçbir kopyasını alıkoyamazsınız.

14. HATAYA DAYANIKLI DEĞİLDİR. Yazılım hataya dayanıklı değildir. Şirket yazılımı cihaza kurmuştur ve yazılımın cihaz üzerinde çalışma şekinden sorumludur.

15. KISITLI KULLANIM. Microsoft yazılımı hata korumalı performans gerektirmeyen sistemler için tasarlanmıştır. Microsoft yazılımını, bir yazılım arızası durumunda bir kişiyi yaralayabilecek veya ölümüne neden olabilecek öngörülebilir risk barındıran cihazlarda ve sistemlerde kullanamazsınız. Buna nükleer tesislerin işletilmesi, hava taşıtları navigasyonu veya iletişim sistemleri ve hava trafiği kontrolü işleyişleri dahildir.

16. YAZILIMIN GARANTİSİ YOKTUR. Sağlanan yazılım “olduğu gibidir”. Kullanımdan kaynaklanan tüm riskler kullanıcıya aittir. Microsoft açıkça hiçbir güvence, garanti veya koşul sağlamamaktadır. Cihaz veya yazılımla ilgili aldığınız herhangi bir garanti Microsoft ya da bağlı kuruluşlarından kaynaklanmamaktadır ve bağlayıcı değildir. Yerel yasalarınız izin verdiğinde, Şirket ve Microsoft satılabilirlik, belirli bir amaca uygunluk ve ihlal etmemeye yönelik dolaylı garantileri hariç tutmaktadır.

17. SORUMLULUK SINIRLAMALARI. Microsoft ve bağlı kuruluşlarından yalnızca elli ABD Dolarına kadar olan (50\$ ABD) doğrudan zararları tazmin edebilirsiniz. Dolaylı zararlar, kar kayıpları, özel veya rastlantısal zararlar gibi diğer zararları tazmin edemezsiniz.

Bu sınırlamalar şunlar için geçerlidir:

- yazılım, servisler, üçüncü taraf internet sitelerindeki içerik (kod dahil) veya üçüncü taraf programları ile ilgili her şey ve
- sözleşme ihlali, güvence, garanti veya koşul ihlali, kesin sorumluluk, ihmalkarlık ya da geçerli yasalarca izin verildiği ölçüde haksız fiil iddiaları.

Bunlar Microsoft'un zarar olasılığının farkında olması durumunda bile geçerliliğini korumaktadır. Ükeniz rastlantısal, dolaylı veya diğer zararların hariç bırakılmasına ya da sınırlandırılmasına izin vermiyorsa yukarıdaki sınırlandırmalar sizin için geçerli olmayabilir.

18. İHRAÇ KISITLAMALARI. Bu yazılım Amerika Birleşik Devletleri ihraç yasalarına ve yönetmeliklerine tabidir. Yazılım için geçerli olan tüm yerel ve uluslararası yasalara ve yönetmeliklere uymak zorundasınız. Bu yasalara hedef, son kullanıcı ve son kullanım kısıtlamaları dahildir. Ek bilgi için www.microsoft.com/exporting adresine bakın.

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 şu sayfaı ziyaret edin: www.zebra.com/support. *Software Downloads > Product Line/Product > Go* konumundan en son yazılım sürümünü kontrol edin.

Cihazınız ürün satın alma tarihinize göre en son yetkili yazılım sürümüne sahip değilse, lütfen şu adresten e-posta ile Zebra'dan talepte bulunun: entitlementservices@zebra.com.

Talebinizle birlikte, gerekli olan şu cihaz bilgilerini vermeniz gerekmektedir:

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

Cihazınız Zebra tarafından en son yazılım sürümünü indirmeye uygun bulunursa, sizi uygun yazılımı indirmeniz için bir Zebra Web sitesine yönlendiren bir bağlantı içeren bir e-posta alacaksınız.