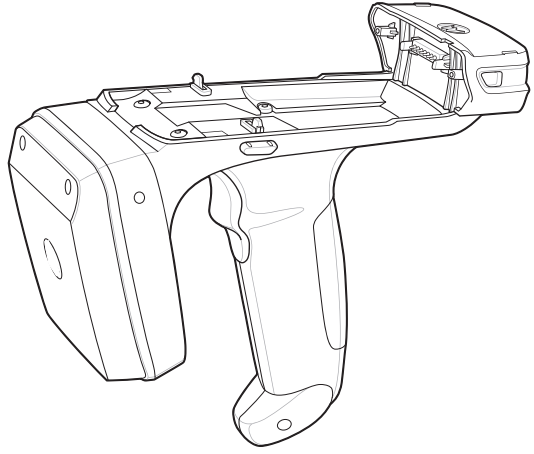


RFD5500 YASAL KILAVUZ



Zebra, güvenilirlik, işlev ya da tasarım iyileştirme amacıyla herhangi bir üründe değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Zebra, burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğunu kabul etmemektedir. Zebra ürünlerinin kullanılacağı hiçbir ürün birleşimi, sistem, cihaz, makine, malzeme, yöntem ya da süreci kapsayan veya bunlarla ilgili olan hiçbir patent hakkı ya da patent altında hiçbir lisans açık ya da zımnî olarak verilmemektedir. Zımnî lisans yalnızca Zebra ürünlerinde bulunan donanımlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.



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

© 2017 ZIH Corp şirketi ve/veya iştirakleri. Tüm hakları saklıdır. ZEBRA ve stil verilmiş Zebra kafası, ZIH Corp şirketinin ticari markalarıdır ve dünya çapındaki birçok yargı merciinde kayıtlıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin malıdır.



Yasal Bilgiler

Bu kılavuz RFD5500 model numaralı cihazlar ve bu cihazların aksesuarları için geçerlidir.

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

Yerel dil çevirileri aşağıdaki web sitesinden bulunabilir: <http://www.zebra.com/support>.

Zebra donanımlarında, Zebra tarafından açıkça onaylanmayan değişiklik ya da düzenlemelerin yapılması, kullanıcının donanımı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

⚠ 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 sıcaklığı: 50°C.

Güç Kaynağı

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

Aksesuarlar

Yalnızca aşağıdaki nominal çıkışa sahip Zebra onaylı güç kaynağını kullanın:

Model	Açıklama	PSU Derecesi
CRD5500-1000	Tek Yuvalı USB İletişim ve Şarj Ünitesi	12 VDC, en az 3,33 A
CRD5500-4000XR	Dört Yuvalı Yalnızca Şarj Ünitesi	12 VDC, en az 9 A
25-108022-02R	USB Şarj Kablosu	5,4 VDC, en az 3 A
25-112560-01R	Yalnızca Şarj Kablosu	5,4 VDC, en az 3 A
SAC2000-4000CR	Dört Yuvalı RFID Pili Şarj Cihazı	12 VDC, en az 3,33 A

Kablosuz Cihaz Ülke Onayları

Onaya tabi yasal işaretler telsiz cihazlara uygulanarak bu cihazların kullanımının şu ülkelerde onaylandığını gösterir: Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Avrupa¹

Diğer ülke işaretlerinin ayrıntıları için lütfen Zebra Uygunluk Beyanı'na (DoC) bakın. Beyan'a <http://www.zebra.com/doc> adresinden ulaşılabilir.

Not ¹: Avrupa kapsamındaki ülkeler Avusturya, Belçika, Bulgaristan, 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.

⚠ Cihazın düzenleyici onay olmadan çalıştırılması yasalara aykırıdır.

Sağlık ve Güvenlik Önerileri

Ergonomiye Yönelik Öneriler

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

- Tekrarlanan hareketleri azaltın ya da yapmayın
- Doğal konumunuzu koruyun
- Aşırı kuvvet uygulamaktan olabildiğince kaçının
- Sık kullanılan nesnelere kolay ulaşılacak yerlere koyun
- Çalışma yüksekliğini doğru ayarlayın
- Titreşimleri azaltın ya da ortadan kaldırın
- Doğrudan basıncı azaltın ya da ortadan kaldırın
- Ayarlanabilir iş istasyonları sağlayın
- Yeterince açıklık bırakın
- Uygun bir çalışma ortamı sağlayın
- Çalışma prosedürlerini iyileştirin.

⚠ Kablosuz Cihaz Kullanımına İlişkin Uyarılar

Lütfen kablosuz cihazların kullanımıyla ilgili tüm uyarı bildirimlerine uyun.

📶 Hastanelerde Güvenlik

Kablosuz cihazlar, telsiz frekansı enerjisi yayar ve elektrikli tıbbi donanımı etkileyebilir.

Sizden talep edildiğinde hastanelerde, kliniklerde veya sağlık tesislerinde kablosuz cihazınızı kapatmalısınız. Bu talebin nedeni, hassas tıbbi donanımla parazit olasılığını önlemektir.

Kalp Pilleri

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

Kalp Pili Taşıyan Kişiler:

AÇIK konumdaki cihazı HER ZAMAN kalp pillerinden en az 15 cm (6 inç) uzakta tutmalıdır.

Cihazı gömlek cebinde taşımamalıdır.

Parazit olasılığını en aza indirmek için kalp pilinden en uzak konumdaki kulağını kullanmalıdır.

Parazit oluştuğuna dair herhangi bir şüpheniz varsa cihazı KAPALI konuma getirin.

Diğer Tıbbi Cihazlar

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

⚠ RF'na Maruz Kalma Yönergeleri

Güvenlik Bilgileri

RF'na Maruz Kalma Düzeyini Azaltma - Kurallara Uygun Olarak Kullanın

Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın.

Portatif Cihazlar

Uluslararası

Cihaz, insanların telsiz cihazlardan kaynaklanan elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan, uluslararası kabul görmüş standartlarla uyumludur. İnsanların elektromanyetik alanlara maruz kalmasıyla ilişkili "Uluslararası" bilgiler için şu adresteki Zebra Uygunluk Beyanı'na (DoC) bakın: <http://www.zebra.com/doc>. Kablosuz cihazlardan gelen RF enerjisinin güvenliği hakkında daha fazla bilgi için.

<http://www.zebra.com/corporateresponsibility> adresini ziyaret edin. Kablosuz İletişimler ve Sağlık bölümündedir

Avrupa

AB'nin RF'na maruz kalma gereksinimleriyle uyumlu olacak şekilde, bu cihaz elde çalıştırılırken kişinin bedeni ile arasında en az 23 cm veya daha fazla mesafe bulunmalıdır. Diğer çalışma şekillerinden kaçınılmalıdır.

Eş Konumluluk Bildirimi

FCC RF'na maruz kalma gereksinimlerine uyumlu olacak şekilde, bu verici için kullanılan anten, bu belgede onaylananlar haricinde başka bir verici veya antenle eş konumlu olarak veya birlikte çalıştırılarak kullanılmamalıdır. FCC'nin RF'na maruz kalma gereksinimleriyle uyumlu olacak şekilde, bu cihaz elde çalıştırılırken kişinin bedeni ile arasında en az 23 cm veya daha fazla mesafe bulunmalıdır. Diğer çalışma şekillerinden kaçınılmalıdır.

Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu donanım, kontrolsüz ortam için belirlenen IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, radyatörle vücudunuz arasında en az 23 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve kullanılmalıdır.

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 23 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Piller

Tayvan - Geri Dönüşüm

EPA (Çevre Koruma Kurumu), Atık İmha Kanunu Madde 15 uyarınca, kuru pil üreten veya ithal eden firmaların satışta, dağıtımda ya da promosyonda kullanılan pillerin üzerinde geri dönüşüm işaretleri belirtmelerini zorunlu tutar. Doğru pil imhası için yetkili bir Tayvan geri dönüşüm uzmanına başvurun.



「廢電池請回收」

Piller

Pil Bilgileri

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

Zebra 82-108066-01 (3,7 Vdc, 2400 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 kullanılacağına veya saklanabileceğine ilişkin kısıtlamalar vardır. Pilin fiili kullanım ömrünü etkileyen sıcak, soğuk, zorlu çevre koşulları ve ani değişiklikler gibi çeşitli faktörler mevcuttur.

Piller altı (6) aydan daha uzun bir süre saklanacaksa pilin genel kalitesinde bazı kalıcı kayıplar ortaya çıkabilir. Kapasite kaybını, metalik parçaların paslanmasını ve elektrolit sızıntısını önlemek için pilleri yarı şarj edilmiş ve donanımdan çıkarılmış olarak, kuru ve serin bir yerde saklayın. Pilleri bir yıl veya daha uzun bir süre saklayacaksanız şarj düzeyinin en az yılda bir kez denetlenmesi ve pillerin yarısı dolacak şekilde şarj edilmesi gerekir.

Çalışma süresinde ciddi bir azalma görüldüğünde pili değiştirin.

İster mobil bilgisayarla ya da barkod tarayıcısıyla birlikte verilmiş, isterse ayrıca satın alınmış olsun, tüm Zebra pillerinin standart garanti süresi bir yıldır.

⚠ DİKKAT Pil yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski vardır. Pilleri talimatlara uygun olarak elden çıkarın.

Pil Emniyet Talimatları

- Birimlerin şarj edildiği alanda toz ve kirlere temizlenmeli, yanıcı veya kimyasal maddeler bulunmamalıdır. Cihaz, şehir şebekesi haricinde şarj edilirken azami dikkat gösterilmelidir.

- Kullanıcı kılavuzunda bulunan pili kullanma, saklama ve şarj etme talimatlarına uyun.

- Hatalı pil kullanımı yangına, patlamaya veya başka tehlikelere yol açabilir.

- Mobil cihazın pilini şarj etmek için pil ve şarj cihazı sıcaklığının +32°F ile +104°F (0°C ile +40°C) arasında olması gerekir.

- Uyumlu olmayan pilleri ve şarj cihazlarını kullanmayın. Uyumlu olmayan pil veya şarj cihazı kullanımı yangına, patlamaya, sızıntıya veya başka türde bir riske neden olabilir. Bir pilin veya şarj cihazının uyumluluğuna ilişkin sorunuz varsa Zebra desteğine başvurun.

- Şarj kaynağı olarak USB bağlantı noktası kullanan cihazlarda, cihaz yalnızca USB-IF logosu olan veya USB-IF uyum programını tamamlayan ürünlere bağlanmalıdır.

- Pili parçalarına ayırmayın, açmayın, ezmeyin, eğmeyin, 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 nesnelere pil uçlarına temas etmesine izin vermeyin.

- Pilde değişiklik yapmayın, yeniden üretim için kullanmayın, pilin içine yabancı nesnelere sokmaya çalışmayın, pili suya ya da başka sıvılara sokmayın ya da yangına, patlamaya veya başka tür tehlikelere maruz bırakmayın.

