

## Yasal Düzenleme Bilgileri

Bu cihaz, Zebra Technologies Corporation tarafından onaylanmıştır.

Bu kılavuz, şu model numaraları için geçerlidir: WLMT0

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

Local language translation / (BG) Превод на местен език / (CZ) Překlad do místního jazyka / (DE) Übersetzung in die Landessprache / (EL) Μετάφραση τοπικής γλώσσας / (ES) Traducción de idiomas locales / (ET) Kohaliku keele tõlge / (FI) Paikallinen käännös / (FR) Traduction en langue locale / (HR) Prijevod na lokalni jezik / (HU) Helyi nyelvű fordítás / (IT) Traduzione in lingua locale / (JA) 現地語翻訳 / (LT) Vietinės kalbos vertimas / (LV) Tulkojums vietējā valodā / (NL) Vertaling in lokale taal / (PL) Tłumaczenie na język lokalny / (PT) Tradução do idioma local / (RO) Traducere în limba locală / (RU) Перевод на местный язык / (SK) Preklad do miestneho jazyka / (SL) Prevajanje v lokalni jezik / (SR) Превод на локални језик / (SV) Översättning av lokalt språk / (TR) Yerel dil çeviris / (ZH-CN) 当地语言翻译 / (ZH-TW) 當地語言翻譯 [zebra.com/support](http://zebra.com/support)

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

Belirtilen maksimum çalışma sıcaklığı: 50°C



**DİKKAT:** Yalnızca Zebra tarafından onaylanan ve NRTL sertifikalı aksesuarları, pil paketlerini ve pil şarj cihazlarını kullanın.

İslak/nemli mobil bilgisayarları, yazıcıları veya pilleri şarj etmeyi KESİNLİKLE DENEMEYİN. Harici bir güç kaynağına bağlanmadan önce tüm bileşenlerin kuru olması gereklidir.

## Bluetooth® Kablosuz Teknolojisi

Bu ürün, onaylı bir Bluetooth® ürünüdür. Bluetooth SIG listesi hakkında daha fazla bilgi için lütfen [bluetooth.com](http://bluetooth.com) adresini ziyaret edin.

## Yasal İşaretler

Telsizlerde, cihazın kullanımının onaylandığını gösteren yasal işaretler onaya tabi olarak uygulanır. Diğer ülkelerde kullanılan işaretler hakkında ayrıntılı bilgi için Uygunluk Beyanı (DoC) belgesini inceleyin. Uygunluk Beyanı'na şu adresten erişebilirsiniz: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

Bu cihaza özgü yasal işaretlere (FCC ve ISED dahil), aşağıdaki talimatları izleyerek cihaz ekranından ulaşabilirsiniz:

Ayarlar > Yasal Düzenleme'ye gidin.

## Sağlık ve Güvenlik Önerileri

### Ergonomiye Yönelik Öneriler

Ergonomiye bağlı yaralanma riskini ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek için doğru ergonomik çalışma pratiklerini uygulayın. Çalışanların yaralanmasını önlemek amacıyla şirketinizde uygulanan güvenlik programlarına uygunluğunuza kontrol etmek için şirketinizin Sağlık ve Güvenlik Yöneticisi'ne danışın.

## Araç Kurulumu

RF sinyalleri, motorlu araçlarda gerektiği gibi takılmamış veya yeterince korunmayan elektronik sistemleri (güvenlik sistemleri dahil) etkileyebilir. Aracınızla ilgili olarak üreticiye veya üretici temsilcisiye danışın. Sürücülerin dikkatinin dağılmasını önlemek için ilgili ekipmanın kurulu olup olmadığını kontrol edin. Ayrıca aracınıza eklenen her türlü ekipmanın üreticisine de danışmanız gereklidir.

Cihazı kolayca erişebileceğiniz bir yere koyun. Kullanıcı, cihaza gözlerini yoldan ayırmadan erişebilmelidir.



**ÖNEMLİ:** Cihazı kurmadan veya kullanmadan önce sürüste dikkat dağınlığıyla ilgili ulusal ve yerel yasaları öğrenin.

## Yol Güvenliği

Tüm dikkatinizi yola verin. Araç kullandığınız bölgelerdeki kablosuz cihaz kullanımına ilişkin yasa ve düzenlemelere uyun.

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

## Kısıtlı Kullanım İmkanı Sunan Konumlar

Kısıtlı kullanım imkanı sunan konumlarda elektronik cihazların kullanımıyla ilgili tüm işaret ve talimatları öğrenerek bunlara uyın.

## Hastaneler ve Hava Taşıtlarında Güvenlik



Kablosuz cihazlar telsiz frekansı enerjisi yaydığından elektrikli tıbbi ekipmanın ve hava taşıtlarının çalışmasını etkileyebilir. Hastanelerde, kliniklerde, sağlık tesislerinde veya hava yolu personeli tarafından talep edildiğinde kablosuz cihazlar kapatılmalıdır. Bu taleplerin amacı, hassas ekipmanlarla oluşabilecek parazitlerin önlenmesidir.

## Tıbbi Cihazlar

Tıbbi cihazlarla oluşabilecek parazitlerin önlenmesi için kablosuz cihazlar ile kalp pilleri, defibrilatörler veya vücuta yerleştirilebilen diğer tıbbi cihazlar arasında en az 20 cm (8 inç) mesafe bırakılması önerilir. Kalp pili kullanıcıları, cihazı vücutta kalp pilinden mümkün olduğunda uzak tutmalı veya parazit şüphesi oluşması durumunda cihazı KAPATMALIDIR.

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



**UYARI:** Bu giyilebilir aksesuar, güçlü mıknatıslara sahiptir. Vücuta yerleştirilmiş veya giyilebilir tıbbi cihazlarla manyetik alan paraziti oluşmasının önüne geçmek için ürünün kullanıma uygun olup olmadığını belirlemek üzere doktorunuza veya tıbbi cihazın üreticisine başvurun.

---

## RF Enerjisine Maruz Kalmayla İlgili Yönergeler



### Güvenlik Bilgileri

#### RF Enerjisine Maruz Kalma Düzeyini Azaltma - Doğru Kullanım Yöntemi

Cihazı yalnızca verilen talimatlara uygun şekilde çalıştırın.

Cihaz, kullanıcıların elektromanyetik alanlara maruz kalmasını kapsayan, kabul görmüş uluslararası standartlarla uyumludur. Elektromanyetik alanlara maruz kalmaya ilişkin uluslararası standartlarla ilgili bilgi için [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc) adresindeki Zebra Uygunluk Beyanı'na (DoC) başvurun.

RF enerjisine maruz kalma şartlarıyla uyumluluk sağlamak için yalnızca Zebra tarafından test edilmiş ve onaylanmış kulaklıkları, kemer askılarını, kılıfları ve benzer aksesuarları kullanın. Varsa aksesuar kılavuzunda ayrıntılarıyla açıklanan kullanım talimatlarına uyın.

Üçüncü taraf kemer askılarının, kılıfların ve benzer aksesuarların kullanılması; RF enerjisine maruz kalmaya ilgili uygunluk gereksinimlerine uymayabilir ve bundan kaçınılmalıdır.

Kablosuz cihazlardan gelen RF enerjisinin güvenliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için [zebra.com/responsibility](http://zebra.com/responsibility) adresinde, RF enerjisine maruz kalma ve değerlendirme standartlarıyla ilgili bölümde göz atın.

RF enerjisine maruz kalmaya ilgili gereksinimleri karşılamak için bu cihazın, kullanıcıların vücutundan en az 1.5 cm uzaklıkta kullanılması gereklidir.

RF'ye maruz kalmaya ilgili gereksinimlerin karşılanması için bu cihaz, gerektiği durumlarda Zebra tarafından test edilen ve onaylanan cihazlarla birlikte yalnızca elde kullanılmalıdır.

## Optik Cihazlar



### Lazer

2. Sınıf lazer tarayıcılarında düşük güçte, görülebilir ışık diyodu kullanılır. Güneş gibi çok parlak diğer ışık kaynaklarında olduğu gibi lazer ışık demetine de doğrudan bakılmamalıdır. 2. Sınıf laserlere anlık maruz kalmanın tehlikesiz olduğu bilinmemektedir.



**DİKKAT:** Ürünle birlikte sunulan belgelerde belirtilenler dışındaki kumandaların kullanılması, ayarların yapılması ya da işlemlerin uygulanması, tehlikeli lazer ışığına maruz kalmasına neden olabilir.

SE5500

Dalga boyu: 500-570 nm

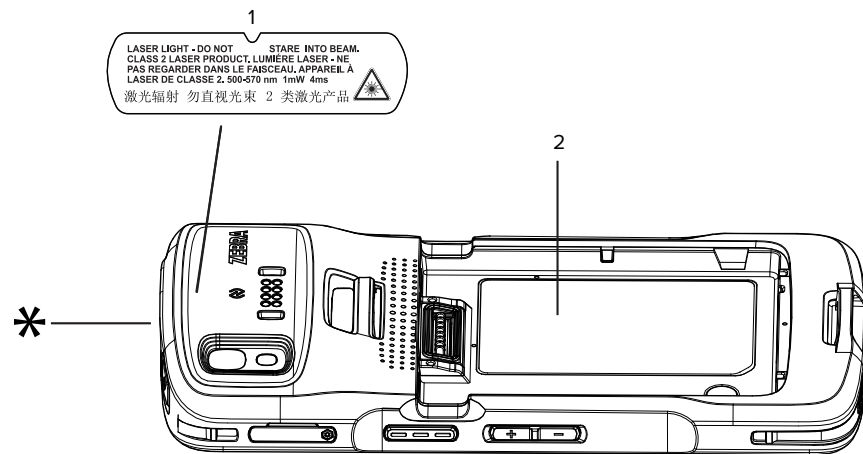
Maksimum çıkış: 1 mW

Darbe süresi: 4 ms

İşin sapması: 18°

Tekrarlama oranı: 16.7 ms

## Tarayıcı Etiketleri



Etiketlerde yazılı olanlar:

1. Lazer Işığı - İşına direk bakmayın.  
Sınıf 2 Lazer ürünü. 500-570nm, 1mW, 4ms (SE5500 modelleri için geçerlidir)
2. 8 Mayıs 2019 tarihli ve 56 numaralı Lazer Bildirimi ve IEC/EN 60825-1:2014 uyarınca, saptalar hariç 21 CFR1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur.

**\* DİKKAT:** Bu açıuktan lazer ışığı yayılır.

## LED

Risk Grubu, IEC 62471:2006 ve EN 62471:2008 uyarınca sınıflandırılmıştır.

- SE4710 Darbe Süresi: CW  
Exempt Group (RG0)
- SE4720 Darbe Süresi: 17.7 ms  
Exempt Group (RG0)
- SE5500 Darbe Süresi: CW  
Exempt Group (RG0)

## Güç Kaynağı



**ELEKTRİK ÇARPMASI UYARIŞI:** Yalnızca Zebra tarafından onaylanmış, uygun elektrik değerlerine sahip ve Sertifikalı ITE [LPS] güç kaynaklarını kullanın. Başka bir güç kaynağının kullanılması, bu cihaza verilen onayları geçersiz kılabilir ve tehlikeli olabilir.

## Piller ve Güç Paketleri

Bu bilgiler, Zebra tarafından onaylanan piller ve pil içeren güç paketleri için geçerlidir.

## Pil Bilgileri



**DİKKAT:** Pil, yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski oluşur. Pilleri talimatlara uygun olarak atın.

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

- BT-000473 Modeli (3.85 VDC, 3,800 mAh)

Zebra onaylı şarj edilebilir pil paketleri, en yüksek sektör standartlarına göre tasarlanmış ve üretilmiştir.

Bununla birlikte, değiştirilmeden önce pilin ne kadar süre kullanılabileceğine veya saklanabileceğine ilişkin kısıtlamalar vardır. Sıcak, soğuk, sert çevre koşulları ve sert düşürme gibi birçok faktör pil paketinin pilin kullanım ömrünü etkiler.

Piller altı aydan daha uzun bir süre saklanacaksa 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 yılda bir kez denetlenmesi ve pillerin yarısı dolacak şekilde şarj edilmesi gereklidir.

Çalışma süresinde ciddi bir azalma görüldüğünde pilin değiştirilmesi gereklidir.

- İster ana cihazla verilmiş ister ayrıca satın alınmış olsun tüm Zebra pillerinin standart garanti süresi bir yıldır. Zebra pilleriyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: [zebra.com/batterydocumentation](http://zebra.com/batterydocumentation). Pil Hakkında En İyi Uygulamalar bağlantısını seçin.

## Pil Güvenlik Yönergeleri



**ÖNEMLİ:** GÜVENLİK TALİMATLARI. BU GÜVENLİK TALİMATLARINI SAKLAYIN



**UYARI:** Bu ürünü kullanırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel güvenlik önlemlerini alın:

- Birimlerin şarj edildiği alanda toz, kir, yanıcı veya kimyasal maddeler bulunmamalıdır. Cihaz ticari olmayan bir ortamda şarj edilirken son derece dikkatli olunmalıdır.
- Ürünü kullanmaya başlamadan önce tüm talimatları okuyun.
- Kullanıcı kılavuzunda bulunan pilin kullanımı, saklama ve şarj etme talimatlarına uygun.
- Hatalı pil kullanımı yangına, patlamaya veya başka tehlikelere yol açabilir.
- Pillerin aşırı düşük hava basıncına maruz kalması, patlama yapmalarına veya yanıcı sıvı ya da gaz kaçışlarına neden olabilir.
- Mobil cihazın pilini şarj etmek için pil ve şarj cihazının sıcaklığı 5°C ile 50°C (41°F ile 122°F) arasında olmalıdır.
- 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 destek merkezi ile iletişim kurun.
- Parçalarına ayırmayın, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, biçimini bozmayın, delmeyin veya parçalamayın. Hasar görmüş veya üzerinde değişiklik yapılmış piller; yangına, patlamaya veya yaralanmaya yol açabilecek, öngörülemeyen riskler doğurabilir.
- Pille çalışan bir cihazın sert bir yüzeye düşmesiyle oluşan şiddetli darbe pilin aşırı ısınmasına yol açabilir.
- Pile kısa devre yaptırımayın, metal veya iletken nesnelerin pil uçlarına temas etmesine izin vermeyin.

- 
- Pil üzerinde değişiklik yapmayın, pili parçalarına ayırmayın, pili yeniden üretim için kullanmayın, pilin içine yabancı nesneler sokmaya çalışmayın, pili suya, yağmura, kara veya başka sıvılara daldırmayın ya da yangına, patlamaya veya başka tehlikelere maruz bırakmayın.
  - Ekipmanı, park etmiş bir aracın içi veya bir radyatör ya da başka bir ısı kaynağının yanı gibi çok ısınabilecegi yerlerde bırakmayın veya bu tür yerlerde saklamayın. Pili mikrodalga fırına veya kurutucuya koymayın.
  - Yaralanma riskini azaltmak için ürün, çocukların yanında gözetim altında kullanılmalıdır.
  - Kullanılmış şarj edilebilir pilleri gerektiği şekilde imha etmek için lütfen yerel düzenlemelere uyun.
  - Pilleri ateşe atmayın. Ürünün 100°C (212°F) üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakılması, patlamaya yol açabilir.
  - 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 incelenmesi için Zebra destek merkezi ile iletişime geçin.

## İşareti ve Avrupa Ekonomik Alanı (AEA)

### Uygunluk Bildirimi

Zebra, işbu belgeyle bu telsiz ekipmanın 2014/53/AB ve 2011/65/AB sayılı Direktiflere uygun olduğunu beyan eder.

AEA ülkeleri kapsamında telsiz kullanımıyla ilgili sınırlamalar, AB Uygunluk Beyanı Ek A'da belirtilmiştir. AB Uygunluk Beyanı'nın tam metnine şu adresten erişilebilir: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

AB İthalatçısı: Zebra Technologies B.V  
Adres: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Hollanda

### Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE)

AB ve Birleşik Krallık'taki Müşteriler İçin: Kullanım ömrünü dolduran ürünler için lütfen şu adreseki geri dönüşüm/imha önerilerini inceleyin: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

---

# United States and Canada Regulatory

## Radio Frequency Interference Notices

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.



**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-003 ([B])/NMB-003([B])

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5 150- 5350 MHz, cet appareil doit être utilisé exclusivement en extérieur.

## RF Exposure Requirements - FCC and ISED

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [fcc.gov/oet/ea/fccid](http://fcc.gov/oet/ea/fccid).

To satisfy RF exposure requirements, this device must operate with a minimum separation distance of 1.5 cm or more from a user's body and nearby persons.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux radio fréquences, cet appareil doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 1.5 cm ou plus de corps d'une personne.

This device is marked HAC showing compliance with the applicable requirements of FCC Part 68 and ISED CS-03-Part 5.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour communiquer avec de tels systèmes.

## 日本



このデバイスと一緒に販売されている充電式バッテリーには、回収、処理、リサイクルできる貴重な金属やその他の素材が含まれています。充電式バッテリー パックを安全に廃棄する方法については、最寄りのリサイクル センターにお問い合わせください。

## Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição a radiofrequência quando posicionado à pelo menos 1.5 cm do corpo.

## 中国

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

确认进网标贴和证书真伪可查询网址：[tenaa.com.cn](http://tenaa.com.cn)

锂电池安全警示语：

警告：请勿拆装，短路，撞击，挤压或者投入火中



注意：如果电池被不正确型号替换，或出现鼓胀，会存在爆炸及其他危险



请按说明处置使用过的电池

电池浸水后严禁使用

本产品局部暴露下电磁照射比吸收率最大值为 2W/kg, 功率密度最大值为 20W/m<sup>2</sup>, 符合国家标准 GB21288-2020 的要求。

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证

(一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；

- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外外加装射频功率放大器)，不得擅自更改发射天线；
- (三) 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰；
- (五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
- (八) 有关支持的工作环境条件，请参阅本指南的最高工作温度以及电池信息和电源信息部分。



## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
金属部件	X	O	O	O	O	O
电路模块	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件	X	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件	O	O	O	O	O	O
电池	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“x”的技术原因进行进一步说明。)

---

## **Евразийский Таможенный Союз (ЕАС)**

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



## **France**

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF).

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Les valeurs SAR les plus élevées sont disponibles sur la déclaration de conformité (DoC) disponible sur: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc)

## **México**

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.

## **臺灣**

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

應避免影響附近雷達系統之操作

公司資訊

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路 9 號 13 樓



行政院環保署 (EPA) 要求乾電池製造或進口商，需依廢棄物清理法第 15 條之規定，於販售、贈送或促銷的電池上標示回收標誌。請聯絡合格的台灣回收廠商，以正確棄置電池。

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱		型號 ( 型式 )				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	O	O	O	O	O
金屬零件	-	O	O	O	O	O
電纜及電纜組件	-	O	O	O	O	O
塑料和聚合物零件	O	O	O	O	O	O
光學與光學元件 —	O	O	O	O	O	O
打印頭	O	O	O	O	O	O

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2. “O” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## Türkiye (Turkey)

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

### TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

**United Kingdom**

### Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Any radio operation limitations within UK are identified in Appendix A of UK Declaration of Conformity.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address: Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

## **Garanti**

Zebra donanım ürünü garanti bildirisinin tamamı için [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty) adresini ziyaret edin.

## **Servis Bilgileri**

Birim, kullanılmaya başlamadan önce tesisinizin ağında çalışacak ve uygulamalarınızı çalıştıracak şekilde yapılandırılmalıdır.

Birimin çalıştırılması ya da ekipmanınızın kullanımıyla ilgili sorunlarınız varsa tesisinizin Teknik Destek ya da Sistem Destek birimiyle görüşün. Ekipmanla ilgili sorun yaşandığında destek birimi [zebra.com/support](http://zebra.com/support) adresindeki Zebra destek merkezi ile iletişime geçer.

Bu kılavuzun en son sürümünü [zebra.com/support](http://zebra.com/support) adresinden edinebilirsiniz.

## **Yazılım Desteği**

Zebra, cihazın en yüksek performans düzeyinde çalışmasını sağlamak için müşterilerin cihazı satın aldığıları sırasında en son yetkili yazılım sürümüne sahip olmalarını istemektedir. Satın alındığında Zebra cihazınızın en güncel yetkili yazılım sürümüne sahip olduğunu doğrulamak için [zebra.com/support](http://zebra.com/support) adresini ziyaret edin.

En son yazılım sürümünü Support (Destek) > Products (Ürünler) altından kontrol edin veya cihaz için arama yaparak Support (Destek) > Software Downloads (Yazılım İndirmeleri) seçeneğini belirleyin.

Cihazı satın aldığınız tarihte cihazınızda en son yetkili yazılım yoksa [entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com) adresinden Zebra'ya e-posta gönderin ve gerekli olan şu cihaz bilgilerini eklediğinizden emin olun:

- Model numarası
- Seri numarası
- Satın alma belgesi
- İndirilmesini istediğiniz yazılımın adı.

Cihazı satın aldığınız tarih itibarıyla Zebra tarafından cihazınıza yazılımın en son sürümünün yüklenebileceği belirlenirse uygun yazılımı indirmek üzere sizi Zebra Web sitesine yönlendiren bağlantının bulunduğu bir e-posta alırsınız.

## **Ürün Destek Bilgisi**

- Bu ürünün kullanımı ile ilgili bilgi edinmek için [zebra.com/tc22-info](http://zebra.com/tc22-info) adresindeki Kullanıcı Kılavuzuna bakın.
- Bilinen ürün davranışlarına hızlı yanıtlar bulmak için [supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base](http://supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base) adresindeki bilgi makalelerimize başvurun.
- Sorularınızı [supportcommunity.zebra.com](http://supportcommunity.zebra.com) adresinden Destek topluluğumuza sorun.
- [zebra.com/support](http://zebra.com/support) adresinden ürün kılavuzlarını, sürücülerini, yazılımı indirin ve nasıl yapılır videolarını görüntüleyin.
- Ürününüz için bir onarım istiyorsanız [zebra.com/repair](http://zebra.com/repair) adresine gidin.

## **Patent Bilgileri**

Zebra patentlerini görüntülemek için [ip.zebra.com](http://ip.zebra.com) adresine gidin.