

## Yasal Düzenleme Bilgileri

Bu cihaz, Zebra Technologies Corporation tarafından onaylanmıştır. Bu kılavuz şu model numarası için geçerlidir: S40

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

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dildeki çeviri / Tłumaczenie na język lokalny : [zebra.com/support](http://zebra.com/support)

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

Belirtilen maksimum çalışma sıcaklığı: 45 °C

## Yasal Düzenleme İşaretleri

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

## Sağlık ve Güvenliğe Yönelik Öneriler

### Ergonomiye Yönelik Öneriler

Ergonomiye bağlı yaralanma riskini ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek için iş yerinde daima ergonomik koşullarda çalışın. Çalışanların yaralanmasını önlemek amacıyla şirketinizde uygulanan güvenlik programlarına uygunluğunuzu kontrol etmek için şirketinizin Sağlık ve Güvenlik Yöneticisi'ne danışın.



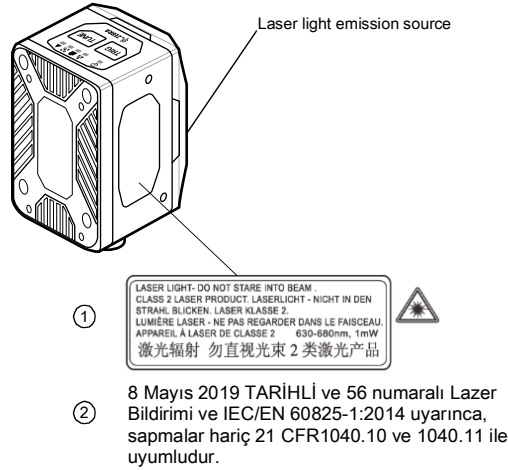
### Lazer Cihazlar

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



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

## Tarayıcı Etiketleri



Etiketlerde yazılı olanlar:

1. Lazer Işığ - 2. Sınıf Lazer ürünü ışık demetine doğrudan bakmayın. 630-680 nm, 1 mW
2. DİKKAT - Ürün açıkken 3R Sınıfı lazer ışığı saçır. Işığa çıplak gözle maruz kalmaktan kaçının.
3. 8 Mayıs 2019 TARİHLİ ve 56 numaralı Lazer Bildirimi ve IEC/EN 60825-1:2014 uyarınca, sapmalar hariç 21 CFR1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur.

## LED Cihazlar

IEC 62471:2006 ve EN 62471:2008 uyarınca "MUAF RİSK GRUBU" olarak sınıflandırılmıştır.

Beyaz LED Titreşim Süresi: 6.1 ms veya CW (RISK GRUBU 1)

Kırmızı LED Titreşim Süresi: 12.4 ms veya CW (MUAF RİSK GRUBU)

IR LED Titreşim Süresi: 7.5 ms veya CW (MUAF RİSK GRUBU)

## Güç Kaynağı

Bu cihazın güç beslemesi için harici veya Ethernet Üzerinden Güç (PoE) 802.3af ya da 802.3at güç kaynakları kullanılabilir. Geçerli talimatlara uyun.



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

Bu cihazın güç beslemesi için 802.3af veya 802.3at ile uyumlu ve yerel uygunluk gereksinimlerini karşılayan güç kaynakları kullanılmalıdır.

## LAN Ağına Bağlanma

Lütfen bu cihaz için dış mekanda ethernet kablosu ile Yerel Alan Ağına (LAN) bağlanmaya yönelik test yapılmadığını veya cihazın bunun için onaylı olmadığını unutmayın. Cihaz yalnızca iç mekanda LAN'a bağlanabilir.

## İşareti ve Avrupa Ekonomik Alanı (AEA)

### Uyumluluk Beyanı

Zebra, işbu belgeyle bu cihazın 2014/30/AB, 2014/35/AB ve 2011/65/AB Direktifleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanı'nın tam metnine [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc) adresinden erişebilirsiniz.

### Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE)

AB ve İngiltere müşterileri için: Kullanım ömrünü dolduran ürünler için lütfen şu adresteki 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-3B/NMB-3B

## Brasil

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

## 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)

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证

# 合格证

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	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 (Metal)	X	O	O	O	O	O
电路模块 (Circuit)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件	O	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
打印头 (Print Heads)	O	O	O	O	O	O
电池 (Batteries)	O	O	O	O	O	O
外部电源 (Ext. Pwr Sply)	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 (EAC)

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：條碼掃描器 (Product Description in CHINESE Equipment name)		型號 ( 型式 ) S40 Model Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	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	—	○	○	○	○	○
金屬零件	—	○	○	○	○	○
電纜及電纜組件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物零件	○	○	○	○	○	○
光學與光學元件 —	○	○	○	○	○	○
打印頭	○	○	○	○	○	○
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. “○” 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.						

## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.



United Kingdom

Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

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 şu adresi ziyaret edin: [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

## Servis Bilgileri

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

Birimin çalıştırılması ya da donanımınızın kullanımıyla ilgili sorunlarınız varsa tesisinizin Teknik Destek ya da Sistem Destek birimiyle görüşün. Ekipmanla ilgili sorun yaşandığında destek birimi [zebra.com\support](mailto: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 aldıkları sırada en son yetkili yazılım sürümüne sahip olmalarını istemektedir. Satın alındığında Zebra cihazınızın en son 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
- Talepte bulunduğunuz yazılım indirmesinin 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.

## Ek Bilgi

FS/VS Smart Camera kullanımı hakkında bilgi için [zebra.com/support](http://zebra.com/support) adresindeki FS/VS Smart Camera ürün kılavuzuna bakın.