

## Informacje o uregulowaniach prawnych

To urządzenie zostało zatwierdzone przez firmę Zebra Technologies Corporation. Niniejszy podręcznik dotyczy następującego numeru modelu: S70

Wszystkie urządzenia firmy Zebra zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zachowywać zgodność z zasadami i przepisami obowiązującymi w miejscach ich sprzedaży, oraz są opatrzone odpowiednimi oznaczeniami.

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 dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny : [zebra.com/support](http://zebra.com/support)

Wszelkie zmiany wprowadzane w urządzeniach firmy Zebra, które nie zostały przez nią zatwierdzone, mogą powodować wygaśnięcie prawa do użytkowania tych urządzeń.

Deklarowana maksymalna temperatura robocza: 45°C



**OSTRZEŻENIE:** jest to produkt ITE klasy A. W warunkach domowych produkt może powodować zakłócenia radiowe. W takim przypadku użytkownik może być zobowiązany do podjęcia odpowiednich działań.

## Oznaczenia dotyczące zgodności z przepisami

Oznaczenia prawne podlegające certyfikacji są umieszczane na urządzeniu w celu wskazania, że urządzenie zostało zatwierdzone do użytku. Szczegółowe informacje na temat innych oznaczeń krajowych można znaleźć w Deklaracji zgodności (DOC). Deklaracja jest dostępna pod adresem: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy

### Zalecenia dotyczące ergonomii

Aby uniknąć lub zminimalizować potencjalne ryzyko urazów ergonomicznych, należy zawsze przestrzegać dobrych praktyk ergonomicznych w miejscu pracy. Skonsultuj się z lokalnym kierownikiem ds. BHP, aby upewnić się, że przestrzegasz zasad bezpieczeństwa obowiązujących w Twojej firmie i zapobiec obrażeniom pracowników.

### Zasilacz

To urządzenie może być zasilane przez zasilacz zewnętrzny lub zasilanie PoE (Power over Ethernet) 802.3af lub 802.3at. Należy zapewnić przestrzeganie odpowiednich instrukcji.



**OSTRZEŻENIE: PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:** należy używać wyłącznie zatwierdzonego przez firmę Zebra zasilacza z certyfikatem ITE SELV o odpowiednich parametrach elektrycznych. Stosowanie alternatywnego źródła zasilania spowoduje unieważnienie wszelkich homologacji udzielonych temu urządzeniu i może być niebezpieczne.

To urządzenie musi być zasilane ze źródła zasilania zgodnego ze standardem 802.3af lub 802.3at, które spełnia lokalne wymagania dotyczące zgodności.

## Łączenie z siecią LAN

Należy pamiętać, że to urządzenie nie zostało przetestowane ani autoryzowane do podłączenia przy użyciu kabla Ethernet do sieci lokalnej (LAN) w warunkach zewnętrznych. Może być podłączone tylko do wewnętrznej sieci LAN.

## Oznakowanie i Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

### Oświadczenie zgodności

Firma Zebra oświadcza niniejszym, że dane urządzenie jest zgodne z dyrektywami 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2011/65/UE.

Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym [www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc).

### Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)

Dla klientów z UE i Wielkiej Brytanii: Informacje na temat produktów po zakończeniu ich okresu eksploatacji można znaleźć w sekcji wskazówek dotyczących recyklingu/utylizacji na stronie [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 A digital device pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

### Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 A/NMB-3A

## 日本

### Class A ITE

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
VCCI-A

## 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

- (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 (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 Parts)	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 (Optics)	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.



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

## 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。

## 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 ) S70 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

## Warranty

For the complete Zebra hardware product warranty statement, go to: [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

## Gwarancja

Pełne warunki gwarancji na sprzęt firmy Zebra można znaleźć na stronie: [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

## Informacje serwisowe

Przed użyciem urządzenia należy go skonfigurować do pracy w sieci placówki i uruchomić aplikację.

W razie problemów z uruchomieniem lub obsługą urządzenia należy skontaktować się z działem pomocy technicznej lub obsługi systemów w miejscu pracy. Jeśli problem dotyczy sprzętu, pracownicy działu skontaktują się z działem pomocy technicznej firmy Zebra pod adresem <http://www.zebra.com/support>.

Najnowszą wersję przewodnika można znaleźć na stronie [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

## Pomoc techniczna w zakresie oprogramowania

Firma Zebra pragnie zapewnić klientom najnowsze oprogramowanie w momencie zakupu urządzenia, aby zapewnić jego działanie na najwyższym poziomie. Aby sprawdzić, czy w urządzeniu Zebra dostępne jest najnowsze oprogramowanie, odwiedź stronę [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

Sprawdź najnowsze oprogramowanie w sekcji Pomoc techniczna > Produkty lub wyszukaj urządzenie i wybierz kolejno opcje Pomoc techniczna > Pobieranie oprogramowania.

Jeśli w urządzeniu nie zainstalowano najnowszego oprogramowania na dzień zakupu urządzenia, należy wysłać wiadomość e-mail do firmy Zebra na adres [entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com), pamiętając o zamieszczeniu następujących podstawowych informacji o urządzeniu:

- Numer modelu
- Numer seryjny
- Dowód zakupu
- Nazwa danego oprogramowania.

Jeśli firma Zebra stwierdzi, że urządzenie jest uprawnione do korzystania z najnowszej wersji oprogramowania na dzień zakupu urządzenia, otrzymasz wiadomość e-mail z łączem kierującym do witryny firmy Zebra w celu pobrania odpowiedniego oprogramowania.

## Dodatkowe informacje

Informacje na temat używania FS/VS Smart Camera można znaleźć w przewodniku dla FS/VS Smart Camera dostępnym pod adresem [zebra.com/support](http://zebra.com/support).