

Informations réglementaires

Cet appareil est approuvé par Zebra Technologies Corporation. Ce guide s'applique au numéro de modèle suivant : S40

Tous les appareils Zebra sont conçus pour être conformes aux règles et aux règlements des sites où ils sont vendus et seront étiquetés selon les besoins.

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

Toute modification apportée à l'équipement Zebra qui n'a pas été expressément approuvée par Zebra peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Température de fonctionnement maximale déclarée : 45 °C

Marquages réglementaires

Des marquages réglementaires, soumis à la certification, sont apposés sur les appareils pour indiquer que leur utilisation est autorisée. Reportez-vous à la déclaration de conformité (DOC) pour plus de détails sur les marquages d'autres pays. La DOC est disponible à l'adresse suivante : zebra.com/doc.

Recommandations en matière de santé et de sécurité

Recommandations ergonomiques

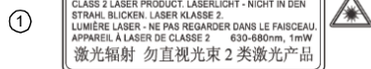
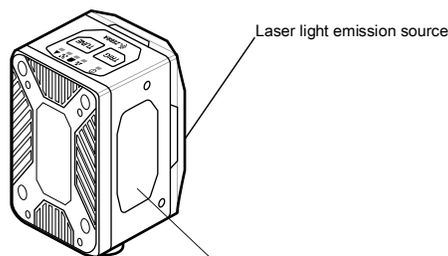
Afin d'éviter ou de réduire les risques de blessures ergonomiques, suivez toujours les bonnes pratiques ergonomiques sur le lieu de travail. Consultez votre gestionnaire local de santé et de sécurité pour vous assurer de respecter les programmes de sécurité de votre entreprise afin d'éviter les blessures des employés.

Appareils laser

Les scanners laser de classe 2 utilisent une diode de lumière visible à faible puissance. Comme pour toute source de lumière très vive telle que le soleil, l'utilisateur doit éviter de regarder directement dans le faisceau lumineux. L'exposition momentanée à un laser de classe 2 n'est pas connue pour être dangereuse.

 **ATTENTION** : l'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que celles précisées dans la documentation fournie avec le produit peut entraîner une exposition dangereuse à la lumière laser.

Étiquetage du scanner



- 1
 - 2
- Conforme aux normes 21 CFR1040.10 et 1040.11, à l'exception des déviations conformément à la notice laser n° 56, datée du 8 mai 2019 et à la norme CEI/EN 60825-1:2014.

Étiquettes lues :

1. Lumière laser – ne pas regarder le faisceau du produit laser de classe 2. 630 à 680 nm, 1 mW.
2. Attention – laser de classe 3R lorsqu'ouvert. Évitez toute exposition directe avec les yeux.
3. Conforme aux normes 21 CFR1040.10 et 1040.11, à l'exception des déviations conformément à la notice laser n° 56, datée du 8 mai 2019 et à la norme CEI/EN 60825-1:2014.

Dispositifs à DEL

Classé comme « EXEMPT RISK GROUP » (GROUPE DE RISQUE EXONÉRÉ) selon les normes CEI 62471:2006 et EN 62471:2008.

Rouge LED Durée de l'impulsion : 6.1 ms ou CW (GROUPE DE RISQUE 1)

Blanc LED Durée de l'impulsion : 12.4 ms ou CW (GROUPE DE RISQUE EXONÉRÉ)

IR LED Durée de l'impulsion : 7.5 ms ou CW (GROUPE DE RISQUE EXONÉRÉ)

Alimentation

Ce dispositif peut être alimenté soit par une source d'alimentation externe, soit par une alimentation électrique par câble Ethernet 802.3 af ou 802.3 at. Assurez-vous que les instructions applicables sont suivies.



AVERTISSEMENT CHOC ÉLECTRIQUE : utilisez uniquement une alimentation électrique certifiée ETI SELV approuvée par Zebra avec les caractéristiques électriques appropriées. L'utilisation d'un autre bloc d'alimentation invalidera toutes les approbations accordées à cet appareil et peut s'avérer dangereuse.

Ce dispositif doit être alimenté par une source d'alimentation conforme à la norme 802.3af ou 802.3 at qui répond aux exigences de conformité locales.

Connexion à un réseau LAN

Veuillez noter que la connexion de cet appareil au moyen d'un câble Ethernet à un réseau local (LAN) à l'extérieur n'a pas fait l'objet de tests et n'est pas autorisée. Il ne peut être connecté qu'à un réseau local intérieur.

Marquage et espace économique européen (EEE)

Déclaration de conformité

Zebra déclare par la présente que cet appareil est conforme aux directives 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2011/65/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : zebra.com/doc.

Déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE)

Pour les clients de l'UE et du Royaume-Uni: pour les produits en fin de vie, consultez les conseils de recyclage/mise au rebut à l'adresse suivante : 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-B /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

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	○	○	○	○	○
电路模块 (Circuit)	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件	○	○	○	○	○	○
打印头 (Print Heads)	○	○	○	○	○	○
电池 (Batteries)	○	○	○	○	○	○
外部电源 (Ext. Pwr Sply)	○	○	○	○	○	○



本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○: 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	○	○	○	○	○	○
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>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.</p> <p>Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

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.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

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

Garantie

Pour consulter la déclaration de garantie complète du matériel Zebra, rendez-vous sur : zebra.com/warranty.

Informations sur l'entretien

Avant d'utiliser l'appareil, il doit être configuré pour fonctionner sur le réseau de votre établissement et exécuter vos applications.

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre appareil ou de votre équipement, communiquez avec le service de soutien technique ou système de votre établissement. En cas de problème avec l'équipement, ils communiqueront avec le service de soutien de Zebra à l'adresse zebra.com\support.

Pour obtenir la plus récente version du guide, rendez-vous sur : zebra.com/support.

Soutien logiciel

Zebra souhaite s'assurer que les clients disposent de la plus récente version du logiciel autorisé au moment de l'achat de l'appareil afin de garantir son fonctionnement optimal. Pour vous assurer que votre appareil Zebra dispose de la plus récente version du logiciel disponible au moment de l'achat, rendez-vous sur zebra.com/support.

Recherchez la plus récente version du logiciel dans Support > Products (soutien > produits), ou recherchez l'appareil et sélectionnez Support > Software Downloads (soutien > téléchargements).

Si votre appareil ne dispose pas de la plus récente version logicielle autorisée à la date d'achat de votre appareil, envoyez un courriel à Zebra à l'adresse entitlementservices@zebra.com et assurez-vous d'inclure les informations essentielles suivantes sur l'appareil :

- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Preuve d'achat
- Titre du téléchargement du logiciel que vous demandez.

Si Zebra détermine que votre appareil a droit à la plus récente version du logiciel, à compter de la date d'achat de votre appareil, vous recevrez un courriel contenant un lien vous dirigeant vers un site Web Zebra pour effectuer le téléchargement.

Informations supplémentaires

Pour plus d'informations sur l'utilisation du FS/VS Smart Camera, reportez-vous au guide de produit du FS/VS Smart Camera disponible à l'adresse : zebra.com/support.