DCK-ET8X Guide de réglementation



Informations réglementaires

Cet appareil est approuvé par Zebra Technologies Corporation.

Ce guide s'applique au numéro de modèle suivant : DCK-ET8X.

À utiliser uniquement avec les tablettes de la série ET8X.

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 : 60 °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.

Installation dans un véhicule

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés dans les véhicules à moteur (y compris les systèmes de sécurité). Consultez le fabricant ou son représentant pour connaître votre véhicule. Assurez-vous que l'équipement est installé de manière à éviter toute distraction du conducteur. Vous devez également consulter le fabricant pour tout équipement ajouté à votre véhicule.

Placez l'appareil à portée de la main. L'utilisateur doit pouvoir accéder à l'appareil sans quitter la route des yeux.



IMPORTANT: avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation, vérifiez les lois nationales et locales relatives à la distraction au volant.

DCK-ET8X Guide de réglementation

Sécurité sur la route

Accordez toute votre attention à la conduite. Respectez les lois et réglementations relatives à l'utilisation d'appareils sans fil dans les zones où vous conduisez.

Le secteur des communications sans fil vous rappelle d'utiliser votre appareil/téléphone en toute sécurité lorsque vous conduisez.

Sites à utilisation restreinte

N'oubliez pas de respecter toutes les restrictions, affiches et instructions relatives à l'utilisation d'appareils électroniques dans les endroits où l'utilisation est restreinte.

Alimentation

Avertissement de mise à la terre du cordon d'alimentation de classe I.

Le cordon d'alimentation doit être équipé d'une broche ou d'un contact de sécurité pour la mise à la terre adapté à la prise électrique.

AVERTISSEMENT CHOC ÉLECTRIQUE: utilisez uniquement une alimentation électrique certifiée ETI [LPS] 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.

C € 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.

Déchet 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 harmfulb 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-3 ([B])/NMB-3([B])

Remote and Standalone Antenna Configurations

To comply with FCC/ISED RF exposure requirements, antennas that are mounted externally at remote locations or operating near users at stand-alone desktop or similar configurations must operate with a minimum separation distance of 20 cm from the user or nearby persons.

La conformité aux normes d'exposition RF établies par les organismes FCC/ISED exige une distance minimale de xx cm entre l'antenne et l'utilisateur ou toute personne à proximité lorsque celle-ci est installée à l'extérieur ou lorsqu'elle est placée sur un bureau ou dans une configuration similaire.

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz and 5725 - 5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the Effective Isotropic Radiated Power (EIRP) limit.

Le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes de fréquences 5 250 - 5 350 MHz, 5 470 - 5 725 MHz et 5 725 - 5 850 MHz doit être tel que l'équipement respecte toujours la limite de puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE).

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 <u>zebra.com/support</u>如果配套使用外部电源适配器,请确保其已通过 CCC 认证



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 Parts)	Х	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit	Х	0	Х	0	0	0
Modules)		_	_	_	_	_
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

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 "×" 的技术原因进行进一步说明。

Евразийский Таможенный Союз (ЕАС)

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



México

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de 5 dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que 5 dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms

TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

ประเทศไทย

เครื่ องวิ ทยุ คมนาคมนี้ มี ระดั บการแผ่ คลื่ นแม**ู่ เหล็ กไฟฟ้ าสอดคล**้ องตาม มาตรฐานความปลอดภั ยต^{ู่} อสุ ขภาพของมนุ ษย จากการใช้ เครื่ องวิ ทยุ คมนาคมที่ คณะกรรมการกิ จการ

โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

DCK-ET8X Guide de réglementation

Garantie

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

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 sur l'assistance produit

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce produit, consultez le Guide de l'utilisateur sur zebra.com/et8x-series.
- Pour trouver des réponses rapides aux comportements connus des produits, accédez à nos articles de connaissances sur <u>supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base</u>.
- Posez vos questions dans notre communauté d'assistance à l'adresse <u>supportcommunity.zebra.com</u>.
- Téléchargez les manuels des produits, les pilotes, les logiciels et visionnez les vidéos pratiques sur zebra.com/support.
- Pour demander une réparation pour votre produit, rendez-vous sur zebra.com/repair.