

規制に関する情報

本機器は、Zebra Technologies Corporation ブランドとして認定されています。

このガイドは、次のモデル番号に適用されます: DCK-ET8X。

ET8X シリーズのタブレットのみで使用できます。

Zebra の機器はすべて、販売地域のルールおよび規制に準拠するように設計されており、必要に応じてその旨を記載したラベルが貼り付けられています。

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

Zebra の機器に変更または改変を加えた場合、Zebra による明示的な承認がある場合を除き、その機器を操作するお客様の権限が無効になる場合があります。

定格最大動作温度:60°C

規制表示

認証の対象となる規制マークは、無線の使用が承認されたことを示す機器に付けられています。その他の 国のマークの詳細については、「適合宣言」(DoC) を参照してください。DoC は次のリンクから参照でき ます。zebra.com/doc

健康および安全に関する推奨事項

人間工学に基づく推奨事項

人間工学上の被害を受けるリスクを回避または最小限に抑えるために、常に人間工学に基づいた適切な職場慣行に従ってください。安全に関する社内規定に従って本製品を使用していることを衛生 / 安全管理担当者に確認し、従業員の負傷を防いでください。

車両への設置

自動車の電子システム(安全システムなど)が正しく取り付けられていない、または十分にシールドされていない場合、RF 信号の影響を受ける場合があります。この点について、車両の製造業者または販売代理店にご確認ください。ドライバーの注意散漫を防ぐため、装置が取り付けられていることを確認してください。また、車両に追加設置した機器については、その製造業者にもご確認ください。

機器は、手の届く範囲に設置してください。ユーザーが道路から視線をそらさずに操作できるようにする 必要があります。



重要:設置または使用の前に、運転中の注意散漫に関する国または地域の法律を確認してください。

路上での安全

運転に集中してください。運転時の無線機器の使用に関する各地域の法律および規制に従ってください。 無線機器業界では、運転中の無線機器 / 携帯電話の安全使用を呼びかけています。

DCK-ET8X 規制ガイド

使用が制限されている場所

制限事項を遵守し、使用が制限されている場所で電気機器を使用する際のすべての標識と指示に従うことを 忘れないでください。

電源

Class I 電源コード接地警告。

電源コードには、電源コンセントに適した安全接地ピンまたは端子が必要です。



感電の警告:電気定格を備えた Zebra 承認済みの、認定された ITE [LPS] 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、本機器に対する承認事項はすべて無効になり、安全に使用できません。

(€ マークと欧州経済地域 (EEA)

準拠の声明

Zebra は、本機器が指令 2014/30/EU、2014/35/EU および 2011/65/EU に準拠することを宣言します。 EU の 「適合宣言」の全文は zebra.com/doc で参照できます。

電気電子機器の廃棄処理規制 (WEEE)

EU 及び英国のお客様の場合:製品寿命に達した製品の場合は、次のリンクからリサイクル / 廃棄について参照してください。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					\ 1 0^
	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 นแม่ เหล็ กไฟฟ้ าสอดคล้ องตาม มาตรฐานความปลอดภั ยต่ อสุ ขภาพของมนุ ษย์ จากการใช้ เครื่ องวิ ทยุ คมนาคมที่ คณะกรรมการกิ จการ โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

保証

Zebra のハードウェア製品の保証については、次のサイトにアクセスしてください。zebra.com\warranty.

サービス情報

本装置は、お客様のネットワーク環境で動作し、お使いのアプリケーションを実行できるように設定を 行ってから使用してください。

本機器の稼動中または他の機器の使用中に問題が発生する場合は、お客様の使用環境を管理する技術サポートまたはシステム サポートにお問い合わせください。本機器に問題がある場合は、各地域の技術サポートまたはシステム サポートの担当者が、Zebra サポート zebra.com\support に問い合わせを行います。

このガイドの最新版は、zebra.com\support から入手可能です。

ソフトウェア サポート

Zebra は、機器をピーク性能で使用し続けていただくために、機器の購入時に最新のソフトウェアを確実に入手していただきたいと考えています。お使いの Zebra デバイスに購入時に最新のソフトウェアがインストールされていることを確認するには、Web サイト (zebra.com/support) でご確認ください。

最新のソフトウェアを確認するには、[Support](サポート)> [Products](製品)にアクセスするか、デバイスを検索して [Support](サポート)> [Software Downloads](ソフトウェアのダウンロード)を選択してください。

デバイスの購入時に、最新のソフトウェアがインストールされていない場合は、Zebra まで電子メール (entitlementservices@zebra.com) にてご連絡ください。電子メールには次のデバイス情報を必ず記載し てください。

- モデル番号
- シリアル番号
- 購入証明書
- ダウンロードが必要なソフトウェアのタイトル

デバイスの購入時点で最新のソフトウェア バージョンを取得する権利があると Zebra が判断した場合は、適切なソフトウェアをダウンロードできるよう、Zebra Web サイトへのリンクを記載した電子メールをお送りします。

製品サポート情報

- この製品の使用については、zebra.com/et8x-series のユーザーガイドを参照してください。
- 既知の製品動作に対する迅速な回答を見つけるには、 supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base にあるナレッジ記事にアクセスしてください。
- <u>supportcommunity.zebra.com</u> のサポートコミュニティで質問してください。
- <u>zebra.com/support</u>で製品マニュアル、ドライバー、ソフトウェアをダウンロードし、ハウツービデオをご覧ください。
- 製品の修理をリクエストするには、zebra.com / repair にアクセスしてください。