

TC56



Terminal tactile

Guide de réglementations



Zebra se réserve le droit de modifier tout produit afin d'en améliorer la fiabilité. la fonction ou le design. Zebra décline toute responsabilité consécutive ou liée à l'application ou à l'utilisation du produit, du circuit ou de l'application détaillé dans le présent document. Aucune licence n'est concédée expressément ou par répercussion, par fin de non-recevoir, ou par tout autre brevet ou droit de propriété industrielle couvrant ou relatif à tout système, combinaison. appareil, machine, matériel, méthode ou procédé pour lesquels les produits Zebra seraient utilisés. Il existe une licence implicite uniquement pour les terminaux, les circuits et les sous-systèmes contenus dans les produits Zebra.



Zebra Technologies Corporation 3 Overlook Point Lincolnshire, IL, États-Unis http://www.zebra.com

ZEBRA et l'illustration de la tête de zèbre sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreuses juridictions dans le monde entier. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2019 Zebra Technologies Corporation et/ou ses filiales. Tous droits réservés

Sélectionnez uniquement le pays dans lequel le terminal

Informations supplémentaires

Pour obtenir des informations sur l'utilisation du TC56, reportez-vous au Guide de l'utilisateur du TC56 disponible à l'adresse suivante : http://www.zebra.com/support.

Informations réglementaires

Ce terminal est agréé par Zebra Technologies Corporation Ce guide s'applique aux numéros de modèle : TC56CJ,

Tous les terminaux Zebra sont conçus pour respecter les règles et réglementations dans les lieux où ils sont vendus et sont étiquetés en fonction des obligations. Des versions traduites de certains manuels sont disponibles à l'adresse suivante : www.zebra.com/support Tous les changements ou toutes les modifications apportés au terminal Zebra qui ne sont pas approuvés de façon explicite par Zebra risquent de rendre nulle et non avenue l'autorisation accordée à l'utilisateur d'exploiter ce terminal



ATTENTION N'utilisez que des accessoires, /!\ des batteries et des chargeurs de batterie agréés par Zebra et portant la mention UL Listed.

mobiles ou des batteries humides. Tous les composants doivent être secs avant d'être connectés à une source d'alimentation externe.

Température de fonctionnement maximale déclarée : 50 °C.

Marquage UL des produits équipés d'un GPS

(UL) ne portent ni sur les performances, ni sur la fiabilité du matériel et du logiciel d'exploitation du GPS (Global Positioning System), ni sur tout autre aspect de ce produit. UL a uniquement testé la résistance au feu. aux chocs et aux sinistres, comme le définit la norme Ul 60950-1 relative à la sécurité des matériels de traitement de l'information. La certification UL ne couvre ni les performances, ni la fiabilité du matériel et du logiciel d'exploitation GPS. UL ne formule aucune déclaration, ni ne délivre aucune garantie ni aucun certificat concernant les performances et la fiabilité des fonctions GPS de ce produit.

Technologie sans fil Bluetooth[®]

Ce produit est un appareil Bluetooth® agréé Pour obtenir de plus amples informations ou pour consulter la liste des produits finis, rendez-vous sur : https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm.

Homologation des appareils sans fil

Des marquages réglementaires, soumis à certification, sont apposés sur les terminaux radio pour signaler que leur utilisation est autorisée dans les zones suivantes : États-Unis, Canada, Japon, Chine, Corée du Sud, Australie et Europe

Veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) pour plus d'informations sur les marquages des autres pays. Vous trouverez ce document à l'adresse http://www.zebra.com/doc.

la Belgique, la Bulgarie, Chypre, la Croatie, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, la Lettonie, le Liechtenstein, la Lituanie, le Luxembourg Malte, la Norvège, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République tchèque, la Roumanie, le Royaume-Uni, la Slovaguie, la Slovénie, la Suède et la Suisse



ATTENTION L'utilisation d'un terminal sans autorisation réglementaire est illégale

Choix du pays

sera utilisé. Tout autre choix rendra illégale l'utilisation de

Itinérance internationale

Cet appareil intègre la fonction International Roaming (IEEE802.11d), qui garantit l'utilisation des canaux adaptés aux réglementations locales

Wi-Fi Direct / Hotspot

Le fonctionnement est limité aux canaux suivants/bandes suivantes pris(es) en charge dans le pays d'utilisation

- Canaux 1 11 (2 412 2 462 MHz)
- Canaux 36 48 (5 150 5 250 MHz)
- Canaux 149 165 (5 745 5 825 MHz)

Fréquence de fonctionnement - IC



I F-I AN devices

AVERTISSEMENT Le dispositive fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c -à-d qu'ils ont la priorité) pour es bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

2,4 GHz uniquement

Les canaux utilisables pour 802.11 b/g aux États-Unis sont les canaux compris entre 1 et 11. La plage de canaux est limitée par le micrologiciel (firmware).

Recommandations concernant la santé et la sécurité

Recommandations en matière d'ergonomie



ATTENTION Pour éviter ou réduire le risque potentiel d'une blessure liée à un défaut d'ergonomie, respectez les recommandations suivantes. Consultez votre responsable local de la santé et de la sécurité pour vous assurer que vous respectez les consignes de sécurité de votre entreprise conçues pour éviter toute blessure du personnel.

- Réduisez ou supprimez les mouvements répétitifs
- Maintenez une position naturelle
- Réduisez ou éliminez toute force excessive Conservez les objets fréquemment utilisés à portée
- Effectuez toutes les tâches à une hauteur correcte Réduisez ou éliminez les vibrations
- Réduisez ou éliminez toute pression directe
- Fournissez des stations de travail réglables
- Prévovez un dégagement suffisant
- · Prévoyez un cadre de travail approprié Améliorez les procédures de travail

Installation dans un véhicule

Les fréquences radio peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés dans les véhicules à moteur, y compris les systèmes de sécurité. Renseignez-vous auprès du fabricant de votre véhicule ou de son représentant. Vous devez également consulter le fabricant au suiet de tout terminal ajouté à votre véhicule.

Un airbag se déploie très rapidement et avec force. NE placez PAS d'obiets tels que des terminaux fixes ou des terminaux portatifs sans fil dans la zone d'emplacement ou de déploiement de l'airbag. Si le terminal sans fil du véhicule n'est pas installé correctement lorsqu'un airbag se déploie, cela peut entraîner des blessures graves.

Placez le terminal à portée de main. Vous devez pouvoir y accéder sans quitter la route des yeux.



REMARQUE La connexion à un système d'alarme qui provoquerait l'activation d'un avertisseur sonore ou lumineux suite à la réception d'un appel est interdite sur les véhicules empruntant des voies publiques.



IMPORTANT Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, consultez les législations nationales et locales relatives au montage sur pare-brise et à l'utilisation du terminal.

Pour une installation en toute sécurité

- · Ne placez pas votre téléphone à un endroit qui pourrait gêner la visibilité du conducteur ou qui a une incidence sur le fonctionnement du véhicule.
- Ne couvrez pas les airbags

Sécurité sur la route

Ne prenez pas de notes et n'utilisez pas le terminal lorsque vous conduisez. Prendre des notes ou parcourir le répertoire du téléphone détourne votre attention de votre responsabilité principale : conduire en toute sécurité. Lorsque vous êtes au volant, concentrez-vous sur votre

conduite. Vérifiez les lois et réglementations relatives à l'utilisation de terminaux sans fil dans le pays dans lequel vous vous trouvez. Vous devez toujours les respecter.

voiture, usez de bon sens et suivez ces conseils :

- avec ses principales fonctions telles que la composé. Si elles sont disponibles, ces fonctions vous permettent de passer un coup de fil sans avoir à quitter la route des veux.
- neige ou le verglas peuvent rendre la conduite dangereuse
- . Évaluez la circulation et faites preuve de prudence lorsque vous passez des coups de fil. Si possible faites-le avant de rejoindre la circulation ou lorsque vous êtes à l'arrêt. Si vous avez besoin de téléphoner au volant, ne composez pas plusieurs
- Ne vous lancez pas dans des conversations difficiles susceptibles de vous distraire. Faites savoir à votre correspondant que vous êtes en train de conduire et mettez fin à l'appel si vous sentez que la conversation détourne votre attention de la route
- secours (9-1-1 aux États-Unis et 1-1-2 en Europe) ou d'autres services d'urgence en cas d'incendie d'accident de la circulation ou d'urgence médicale téléphone portable! Vous pouvez passer un appel d'urgence indépendamment de tout code de sécurité et du réseau, avec ou sans carte SIM.
- 7. Utilisez votre téléphone portable pour aider les personnes en difficulté. Si vous êtes témoin d'un accident de voiture. d'un acte criminel ou d'autres Unis et 1-1-2 en Europe) ou d'autres services
- d'assistance non dédié aux urgences, le cas qui ne représente pas un danger immédiat un panneau de signalisation défectueux, un accident de la circulation sans gravité ou un véhicule volé appelez l'assistance routière ou d'autres numéros d'assistance non dédiés aux urgences.

« Le secteur du sans fil vous rappelle que vous devez utiliser votre terminal / téléphone avec précaution lorsque vous conduisez »

Avertissements concernant l'utilisation des terminaux sans fil



ATTENTION Veuillez respecter toutes les notices d'avertissement concernant l'utilisation de terminaux sans fil.

Environnements à risques -Utilisation de véhicules

les restrictions concernant l'utilisation des terminaux radio dans les dépôts de carburant, les usines chimiques et les zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules (poudre métallique, grains et poussière, notamment) et où il est généralement conseillé d'éteindre votre moteur.

Sécurité dans les avions

Éteignez votre terminal sans fil lorsque vous y êtes invité dans un aéroport ou un avion. Si votre terminal est doté d'un « mode avion » ou d'une autre fonction similaire, consultez le personnel de vol pour savoir si vous pouvez l'utiliser pendant le voyage.



Sécurité dans les hôpitaux

peuvent donc perturber le fonctionnement des équipements médicaux électriques

vous v êtes invité dans les hôpitaux, les cliniques et autres établissements médicaux. Ces recommandations permettent d'éviter tout risque d'interférence avec les équipements médicaux.

Pacemakers

Les fabricants de pacemakers recommandent de maintenir une distance minimale de 15 cm entre un terminal sans fil portable et un pacemaker afin d'éviter tout risque d'interférence avec ce dernier. Ces recommandations sont conformes aux recherches et recommandations indépendantes effectuées par Wireless Technology Research.

- Une personne portant un pacemaker doit TOUJOURS maintenir le terminal à plus de
- 15 cm de son pacemaker lorsqu'il est allumé : ne doit pas porter le terminal dans une poche située
- sur la poitrine doit se servir de l'oreille la plus éloignée du pacemaker afin de minimiser les risques d'interférences
- doit ÉTEINDRE son terminal si elle a des raisons de penser qu'il existe des interférences avec son nacemaker

Autres équipements médicaux

Consultez votre médecin ou le fabricant de l'équipement médical pour déterminer si votre terminal radio risque de causer des interférences avec les équipements médicaux.

Consignes d'exposition aux RF Informations sur la sécurité



Réduction de l'exposition aux RF -Utilisation appropriée

Veillez à toujours utiliser le terminal conformément aux instructions fournies. International

Cet appareil est conforme aux normes reconnues

à l'échelle internationale concernant l'action sur l'organisme humain des champs électromagnétiques provenant de terminaux radio. Pour en savoir plus sur l'action des champs électromagnétiques sur l'organisme humain à l'échelle « internationale »

consultez la Déclaration de conformité (DoC) de Zebra à l'adresse http://www.zebra.com/doc.

Pour plus d'informations sur la sécurité relative à l'énergie RF émise par les terminaux sans fil, reportez vous à la section Responsabilité de la société, à la page https://www.zebra.com/us/en/about-zebra/companyinformation/corporate-responsibility.html.

Europe

Ce terminal a été testé dans le cadre d'une utilisation typique, c'est-à-dire placé contre le corps. N'utilisez que des clips de ceinture, des étuis et autres accessoires similaires qui ont été testés et approuvés par Zebra afin de respecter les critères de conformité de l'UE.

Etats-Unis et Canada

Ce terminal a été testé dans le cadre d'une utilisation typique, c'est-à-dire placé contre le corps. N'utilisez que des clips de ceinture des étuis et des accessoires similaires qui ont été testés et approuvés par Zebra. Suivez touiours les instructions d'utilisation comme indiqué dans le Guide de l'utilisateur des accessoires. afin de respecter les critères de conformité de la FCC Les clips de ceinture, les étuis et les accessoires proposés par des sociétés tierces peuvent ne pas respecter les critères de conformité de la FCC. Ils doivent donc être évités. La FCC a accordé une autorisation d'équipement (Equipment Authorization) pour ces modèles de téléphone, tous les niveaux DAS déclarés étant jugés conformes aux directives de la FCC en matière d'émissions de fréquences radio. Les données DAS relatives à ces modèles de téléphone ont fait l'objet de déclarations à la FCC et peuvent être consultées dans la section des autorisations à l'adresse http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Déclaration de colocalisation

Afin de respecter les critères de conformité de la FCC en matière d'exposition aux RF, l'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas être située au même endroit que, ou fonctionner avec un émetteur/une antenne autre que celui/celle déjà approuvé(e) dans ce dossier.

Appareils à LED

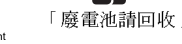
Classé comme « GROUPE SANS RISQUE » conformément aux normes IEC 62471:2006 et FN 62471:2008

approuvée par Zebra et portant la mention UL LISTED ITE (CEI/EN 60950-1, LPS/SELV) avec les caractéristiques électriques suivantes : sortie 5 VCC, 1.2 A min température ambiante maximale d'au moins 50 °C. L'utilisation d'une autre alimentation annule toute autorisation liée à cette unité et peut être

rapide)

approuvée par Zebra et portant la mention UL LISTED ITE (CEI/EN 60950-1, LPS/SELV) avec les caractéristiques électriques suivantes : sortie 5 VCC 2,5 A min., température ambiante maximale d'au moins 50 °C. L'utilisation d'une autre alimentation annule toute autorisation liée à cette unité et peut être dangereuse.

Conformément aux dispositions de l'article 15 du Waste Disposal Act. l'agence de protection de



Informations concernant les



ATTENTION La batterie risque d'exploser si elle n'est pas correctement remplacée. Mettez les batteries usagées au rebut selon les instructions fournies

Utilisez uniquement les batteries approuvées par Zebra, L'utilisation d'accessoires permettant le chargement des batteries est approuvée avec les modèles de batterie suivants

- Numéro de modèle BT-000314 (3,6 VCC, 4 300 mAh) Numéro de modèle BT-000314A (3,85 VCC,
- 4 150 mAh). Les batteries rechargeables Zebra sont conçues

est cependant limitée et le remplacement de ces

et fabriquées selon les normes les plus strictes du secteur La durée d'utilisation et d'entreposage de vos batteries

dernières pourra être nécessaire. Plusieurs facteurs ont

un impact sur la durée de vie d'une batterie comme la chaleur, le froid, des conditions environnementales difficiles et la chute du produit. Un entreposage supérieur à six (6) mois peut causer des dommages irréversibles aux batteries. Entreposez les batteries à moitié vides dans un endroit sec et frais afin d'éviter toute perte de performance. l'apparition de rouille sur les parties métalliques et toute fuite d'électrolyte. Lorsque vous entreposez les batteries pendant une durée supérieure ou égale à un an,

Remplacez les batteries lorsque vous remarquez une baisse notable de l'autonomie

à mi-capacité au moins une fois par an.

vérifiez leur niveau de charge et veillez à les charger

La période de garantie standard s'élève à un an pour toutes les batteries Zebra, que la batterie ait été achetée séparément ou qu'elle ait été livrée avec le terminal mobile ou le lecteur de code-barres. Pour plus d'informations sur les batteries Zebra. rendez-vous à l'adresse suivante http://www.zebra.com/battervbasics

Consignes de sécurité relatives aux batteries

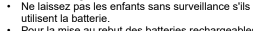
L'endroit où vous chargez les unités doit être propre

et ne contenir aucun produit chimique ou combustible Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous chargez le terminal dans un environnement non professionnel Respectez les consignes relatives à l'utilisation, au

- stockage et au chargement des batteries indiquées dans le quide de l'utilisateur. Une utilisation inappropriée de la batterie peut
- entraîner des risques d'incendie. d'explosion. etc. Lors du chargement de la batterie du terminal mobile, la température du chargeur et de la batterie doit être comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F)
- N'utilisez pas de batteries ni de chargeurs incompatibles. L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur incompatible peut entraîner des risques d'incendie, d'explosion, de fuite, etc. Pour toute question relative à la compatibilité d'une batterie ou d'un chargeur, contactez l'assistance Zebra.
- Les terminaux utilisant un port USB pour la charge ne doivent être connectés qu'à des produits portant le logo USB-IF ou ayant réussi le programme de conformité USB-IF Veillez à ne pas démonter, ouvrir, écraser, plier,
- Si vous faites tomber un terminal alimenté par batterie sur une surface solide, la batterie risque de surchauffer Veillez à ne pas court-circuiter une batterie et à ne iamais laisser des obiets conducteurs ou en métal
- entrer en contact avec les bornes de la batterie. N'essavez pas de modifier la batterie, ni de la remettre en état ou d'y insérer des corps étrangers ne la plongez pas dans l'eau et tenez-la éloignée de tout liquide, projection d'eau ou source de chaleur afin de ne pas provoquer d'explosion, d'incendie ou tout autre dommage.
- Veillez à ne pas laisser ni ranger le terminal à proximité d'une zone ou dans un endroit susceptible

déformer ni percer la batterie.

placez pas la batterie dans un four à micro-ondes ou un sèche-linge.



d'être exposé à des températures élevées,

notamment dans une voiture garée, près d'un

- usagées, veuillez suivre les réglementations locales en viaueur.
- Ne jetez pas les batteries au feu.
- immédiatement un médecin • En cas de fuite de la batterie, évitez tout contact du
- Si vous pensez que votre terminal ou votre batterie est endommagé, contactez l'assistance Zebra pour

auditives - FCC

d'appareils auditifs (prothèses auditives et implants cochléaires) peut entraîner des bourdonnements d'oreille, des bruits de souffle ou des sifflements. Certains appareils auditifs sont plus sensibles que d'autres à ces interférences et la quantité d'interférences générée varie elle aussi en fonction des appareils. En cas d'interférence, nous vous recommandons de prendre contact avec votre fournisseur d'appareils auditifs afin de discuter des solutions éventuelles.

des certifications pour certains téléphones portables. de facon à aider les utilisateurs d'appareils auditifs à trouver des téléphones compatibles avec leurs appareils. Tous les téléphones n'ont pas été certifiés. Le classement des terminaux Zebra avant été classés figure sur la Déclaration de conformité (DoC) à l'adresse http://www.zebra.com/doc

Les fabricants de téléphones sans fil ont mis en place

Le résultat obtenu dépendra de l'appareil auditif et du degré de perte auditive de l'utilisateur. Si votre appareil auditif offre une faible protection contre les interférences, il est possible que vous ne puissiez pas obtenir de résultats satisfaisants avec un téléphone certifié. La meilleure facon de vérifier si un téléphone vous convient est de l'essayer avec votre appareil

Système de classification ANSI C63.19

Certification M: les téléphones certifiés M3 ou M4 sont conformes aux critères de la FCC et sont concus pour générer moins d'interférences que les téléphones non certifiés en cas d'utilisation avec un appareil auditif. M4 offre une meilleure protection que M3.

Certification T : les téléphones certifiés T3 ou T4 sont

conformes aux critères de la FCC et sont conçus pour offrir une meilleure qualité d'écoute avec une bobine d'induction magnétique d'appareil auditif (« fonction T » ou « position T ») que les téléphones non certifiés. T4 offre une meilleure protection que T3. (Notez que tous les appareils auditifs ne disposent pas d'une boucle d'induction magnétique.)

Il est également possible qu'un appareil auditif ait été testé quant à la protection qu'il offre contre ce type d'interférences. Le fabricant de votre appareil ou le spécialiste qui vous suit peuvent vous aider à trouver des solutions adaptées à votre appareil. Plus la protection offerte par votre appareil auditif est élevée moins vous risquez d'être exposé à des interférences lorsque vous utilisez un téléphone mobile.

Compatibilité avec les appareils auditifs

La compatibilité de certaines technologies sans fil de ce téléphone avec les aides auditives a été testée et approuvée. Cependant, ce téléphone peut également utiliser certaines technologies sans fil plus récentes qui n'ont pas encore été testées pour une utilisation avec des aides auditives. Il est important de bien essaver. toutes les fonctions de ce téléphone à différents endroits, en utilisant votre aide auditive ou implant cochléaire, pour déterminer si vous entendez des interférences. Consultez votre fournisseur d'accès ou le

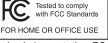
radiateur ou de toute autre source de chaleur. Ne des questions sur la politique en matière de retour ou d'échange du téléphone, consultez votre fournisseur d'accès ou votre détaillant. Ce téléphone a été testé en ANSI C63.19 et déclaré compatible avec les aides auditives. Il a recu les notes

fabricant de ce téléphone pour plus d'informations sur

la compatibilité avec les aides auditives. Si vous avez

M3 et T3. Cet appareil porte la mention HAC pour indiquer sa conformité avec les exigences de la FCC.

Obligations relatives aux interférences en radiofréquence



llimites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la règlementation FCC. Ces limites sont concues

Remarque : ce terminal a été

testé et déclaré conforme aux

pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Ce terminal produit utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et employé en conformité avec ces consignes, peut provoquer des interférences dangereuses pour les communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations. Si ce terminal provoque des interférences qui affectent la réception d'un poste de radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en allumant puis en éteignant le terminal, nous vous encourageons à essayer de les corriger en employant au moins l'une des méthodes suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez le terminal du récepteur.
- Branchez le terminal à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché
- Consultez le revendeur ou un technicien en radio et télévision expérimenté pour obtenir une assistance.

Ce terminal est conforme à la section 15 de la règlementation FCC. Il peut être utilisé sous les deux conditions suivantes: (1) ce terminal ne doit pas cause d'interférences dangereuses, et (2) ce terminal doit accepter toute interférence reçue, notamment celles

Obligations relatives aux interférences en radiofréquence - Canada

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Émetteurs radio

operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For RI AN Devices:

The use of 5 GHz RLAN's, for use in Canada, have the following restrictions:

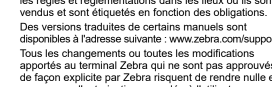
L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes

Pour les équipements RLAN :

 Bande restreinte 5,60 à 5,65 GHz Label Marking: The Term 'IC:' before the radio

certification only signifies that Industry Canada technical specifications were met. Étiquette de marquage : le terme « IC » avant la

certification radio signifie que le produit est compatible avec la spécification Industrie Canada.





N'essayez PAS de charger des terminaux

Les tests menés par Underwriters Laboratories Inc.

Remarque: l'Europe comprend l'Allemagne, l'Autriche,

5 GHz uniquement

Déclaration d'Industry Canada

CAUTION The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to co-Channel mobile satellite systems. High could cause interference and/or damage to

reduce potential for harmful interference to power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) of 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and these radars

Si vous utilisez un terminal sans fil au volant d'une

1 Familiarisez-vous avec votre terminal sans fil et numérotation rapide et l'appel du dernier numéro

- Si possible, utilisez un dispositif mains libres 3. Faites savoir à votre correspondant que vous êtes en train de conduire et, en cas de circulation dense ou dangereuse (due à de mauvaises conditions météorologiques), mettez fin à l'appel. La pluie, la
- numéros, surveillez la route et vos rétroviseurs.
- 6. Utilisez votre téléphone portable pour appeler les N'oubliez pas que ces appels sont gratuits sur votre
- incidents graves pouvant mettre des vies en danger appelez les services d'urgence (9-1-1 aux Étatsd'urgence. Appelez l'assistance routière ou un numéro échéant. Si vous voyez un véhicule en panne mais

Nous vous rappelons que vous êtes prié de respecter

Les terminaux sans fil émettent des radiofréquences et Vous devez éteindre votre terminal sans fil lorsque

Alimentation Utilisez UNIQUEMENT une alimentation électrique

Alimentation (chargement

Utilisez UNIQUEMENT une alimentation électrique

Batteries Taïwan - Recyclage

l'environnement

(EPA) demande aux fabricants ou aux importateurs de batteries sèches de mentionner les informations de recyclage sur les batteries mises en vente, offertes en cadeau publicitaire ou faisant l'obiet d'offres promotionnelles. Faites appel à un recycleur taïwanais qualifié qui se chargera de leur destruction.

batteries



Pour la mise au rebut des batteries rechargeables

- En cas d'ingestion d'une batterie, consultez
- liquide avec la peau ou les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire et consultez un médecin

procéder à un contrôle. Utilisation avec des aides

L'utilisation de certains terminaux sans fil à proximité

Émetteurs radio (section 15) Cette certification ne représente pas une garantie

susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

This device complies with Industry Canada's licenceexempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference: and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired

• Restricted Band 5.60 - 5.65 GHz

MN-002957-03FR Révision A — Novenbre 2019

Marquage et espace économique européen

L'utilisation d'appareils RLAN à 5GHz dans l'EEE est soumise aux restrictions suivantes :

• La plage de 5,15 à 5,35 GHz est réservée à une utilisation en intérieur uniquement.

Déclaration de conformité

Zebra déclare par la présente que cet équipement radio est conforme à la directive 2011/65/EU et 1999/5/EC ou 2014/53/EU (2014/53/EU remplacera 1999/5/EC à compter du 13 juin 2017). Le texte complet de la déclaration de conformité de l'Union européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.zebra.com/doc.

Corée - Avertissement concernant les appareils numériques de classe B

기 종 별	사 용 자 안 내 문
B 급 기기	이 기기는 가정용 (B 급)
(가정용	전자파적합기기로서 주로
방송통신기자재)	가정에서 사용하는 것을 목적으로
	하며 , 모든 지역에서 사용할 수
	있습니다 .

Autres pays

L'utilisation de terminaux RLAN à 5 GHz en Australie est limitée à la bande 5,60 à 5,65 GHz.

Brésil (ÉMISSIONS INDÉSIRABLES -**TOUS PRODUITS)**

Declarações Regulamentares para TC56DJ -Brazil

proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: www.anatel.gov.br

Resolução n°242/2000 e atende aos requisitos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

Taïwan

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,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。

低功率射頻電機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。

前項合法通信,指依電法信規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療

減少電磁波影響,請妥適使用

用電波輻射性電機設備之干擾。

型號 TC56DJ: SAR 標準值 2.0W/kg ; 送測產品實測 值為:0.638 W/kg

Turquie

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.

Ukraine

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо

存在爆炸及其他危险 请按说明处置使用过的电池

本产品电磁辐射比吸收率 (SAR)最大值为 0.638 W/kg,符合国家标准 GB 21288-2007. 的要求。

注意:如果电池被不正确型号替换,或出现鼓胀,会

合格证



Union douanière eurasiatique

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.

Conformément à la norme HKTA1039, la bande

5,15 GHz à 5,35 GHz doit être utilisée en intérieur

Bande de fréquences limitée : 2,450 à 2,4835 GHz

siguientes dos condiciones: (1) es posible que este

(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier

interferencia, incluyendo la que pueda causar su

equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y

가

此設備是為企業客戶設計的。不適用於一般消費者和

該設備的主要功能是提供堅固的,掃描和數據捕獲

媒體播放器應用不是設備的主要或第二功能。

La operación de este equipo está sujeta a las



uniquement

Mexique

operación no deseada.

Corée du Sud

Nota: A marca de certificação se aplica ao

Transceptor, modelo TC56DJ. Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos

n° 303/2002 e 533/2009.

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas

Conforme a Resolución 755 parte i.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW

- 2.400 hasta 2.483,5 MHz
- 5.150 hasta 5.250 MHz 5.250 hasta 5.350 MHz
- 5.725 hasta 5.850 MHz

banda 5150-5250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7.5 mW/MHz en cualquier banda de 1 MHz y 0.1875 mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz.

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la

www.zebra.com/support 确认进网标贴和证书真伪可查询网址

http://www.tenaa.com.cn/

锂电池安全警示语:

використання деяких небезпечних речовин в 警告:请勿拆装,短路,撞击,挤压或者投入火中及 електричних та електронних пристроях

Thaïlande

เครื่ องโทรคมนาคมและอ ปกรณ์ นี้ มี ความสอดคล้ องตามข้ อกำหนดของ กทช

Déclaration de conformité DEEE en turc

EEE Yönetmeliğine Uygundur.



Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: http://www.zebra.com/weee

Français: clients de l'Union européenne: tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : http://www.zebra.com/weee.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: http://www.zebra.com/weee

Български: За клиенти от ЕС: След края на полезния им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: http://www.zebra.com/weee

Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter http://www.zebra.com/weee

Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il sequente sito Web: http://www.zebra.com/weee

Português: Para clientes da UF: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: http://www.zebra.com/weee

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg http://www.zebra.com/weee voor meer informatie over he terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej http://www.zebra.com/weee

Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skonèení jejich životnosti vrátit spoleènosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: http://www.zebra.com/weee.

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: http://www.zebra.com/weee.

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céliából. A termék visszajuttatásának módiával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a http://www.zebra.com/weee weboldalra.

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på http://www.zebra.com/weee.

Suomi: Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-vhtiöön. kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoia tuotteen palauttamisesta on osoitteessa http://www.zebra.com/weee

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtient. Læs oplysningerne om returnering af produkter på http://www.zebra.com/weee

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu flaħħar tal-ħajja ta' l-użu tagħhom, iridu jigu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna I-prodott, jekk joghýbok żur: http://www.zebra.com/weee Românesc: Pentru clienții din UE: Toate produsele, la

sfârsitul duratei lor de functionare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informaţii despre returnarea produsului, accesaţi: http://www.zebra.com/weee Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo.

http://www.zebra.com/weee Slovenčina: Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Bližšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: http://www.zebra.com/weee

Za informacije o vračilu izdelka obiščite:

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją "Zebra". Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, rasite: http://www.zebra.com/weee.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas

Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu

pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: http://www.zebra.com/weee. Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüstürme için Zebra'va jade edilmelidir.

mūža beigām ir jānogādā atpakal Zebra otrreizējai

adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/weee. Hrvatski: Za kupce u Europskoj uniji: Svi se proizvodi po isteku vijeka trajanja moraju vratiti tvrtki Zebra na recikliranje. Informacije o načinu vraćanja proizvoda potražite na web-stranici: www.zebra.com/weee.

Accord de licence de l'utilisateur final

L'information complète sur le CLUF peut être trouvée à

Assistance logicielle

Zebra souhaite s'assurer que ses clients disposent de la dernière version du logiciel à laquelle ils ont droit au moment de l'achat du terminal, afin de garantir son fonctionnement optimal. Pour vous assurer que votre terminal Zebra dispose bien de la dernière version logicielle au moment de l'achat, rendez-vous sur la page http://www.zebra.com/support

Recherchez la dernière version logicielle depuis Assistance > Produits, ou recherchez le terminal et sélectionnez Assistance > Téléchargements de logiciels. Si votre terminal ne dispose pas du dernier logiciel auquel vous avez droit à son achat, envoyez un e-mail à Zebra à l'adresse entitlementservices@zebra.com. en précisant les données suivantes sur votre terminal

- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Preuve d'achat
- Nom du logiciel dont vous faites la demande

Si Zebra constate que votre terminal a droit à la dernière version du logiciel, d'après sa date d'achat vous recevrez un e-mail contenant un lien vous dirigeant vers un site Web de Zebra, depuis lequel vous pourrez télécharger le logiciel approprié.

Déclaration de conformité CMM (China Management Methods)

部件名称 (Parts)							
	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 Modules)	Х	0	0	0	0	0	
电缆及电缆组件 (Cables and	0	0	0	0	0	0	
Cable Assemblies)							
塑料和聚合物 部件 (Plastic and Polymeric	0	0	0	0	0	0	
Parts)							
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0	
电池 (Batteries)	Х	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。

法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 Ce tableau a été créé à des fins de conformité avec les

exigences de la directive RoHS chinoise. Garantie

rendez-vous sur le site suivant

www.zebra.com/support

Pour consulter la déclaration de garantie du matériel Zebra dans son intégralité, rendez-vous à l'adresse suivante: www.zebra.com/warranty

Informations sur les services

Avant d'utiliser l'unité, vous devez la configurer de manière à ce qu'elle fonctionne dans votre environnement réseau et exécute vos applications Si l'utilisation de votre unité ou son fonctionnement vous pose des problèmes, contactez le responsable technique de vos installations ou l'assistance systèmes. Si le terminal est défectueux, celui-ci contactera le service d'assistance Global Customer Support de Zebra via le site Web: www.zebra.com/support Pour consulter la dernière version de ce guide,