



MOTOROLA SOLUTIONS

en-US

RF Energy Exposure Training and Product Safety Information for Portable Two-Way Radios

fr-CA

Formation sur l'exposition aux RF et information sur la sécurité du produit pour radios bidirectionnelles portatives

es-LA

Capacitación sobre la exposición a energía de radiofrecuencia e información de protección del producto para radios de dos vías portátiles

pt-BR

Treinamento sobre a Exposição à Energia de RF e Informações de Segurança do Produto para Rádios Portáteis Bidirecionais

https://learning.motorolasolutions.com/User_Documentation



Caution

Before using this radio, read this booklet which contains important operating instructions


For information on product details, brochures, user manuals and approved accessories' Please refer to www.motorolasolutions.com

For Australia and New Zealand users, please visit <https://www.motorolasolutions.com/en/Sxa/products.html>

Compliance with RF Exposure Standards

National and international regulations require manufacturers to comply with the RF energy exposure limits for portable two-way radios before they can be marketed. Our Motorola Solutions two-way radio is designed, manufactured, and tested to comply with all applicable national and international regulations for human exposure to radio frequency electromagnetic energy. When two-way radios are used as a consequence of employment, applicable regulations may require users to be fully aware of and able to control their exposure to meet occupational requirements.

RF Energy Exposure Awareness and Control Information and Operational Instructions for Occupational Use

 **NOTE:** This radio is intended for use in occupational/controlled conditions where users are aware of their exposure and can exercise control over their exposure to meet the requirements in national and international regulations. This radio device is authorized for general population, consumer use.

For more information on what RF energy exposure is, and how to control your exposure to ensure compliance with established RF exposure limits, consult the following websites:

<https://www.fcc.gov/>

<https://www.osha.gov/>

<https://osha.europa.eu/en>

<https://www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/nfseng/sf/46+.html>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/nfseng/sf/904.html>

For additional user training information on exposure requirements, consult the following websites:

<http://responsibility.motorolasolutions.com/index.php/ourapproach/wirelesscommhealth>

<http://learning.motorolasolutions.com>

RF Exposure Compliance and Control Guidelines

To control your exposure, and ensure compliance with the relevant RF exposure limits, always adhere to the following guidelines:

Do not remove any of the RF Exposure Labels if present from this device or its related accessories'

Attach these instructions to the device when you transfer it to other users'

Do not use this device if the operational requirements described herein are not met'

Notice to Users (FCC)

This device complies with Part 90.1 of the FCC rules per the following conditions:

This device may not cause harmful interference'

The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation'

Changes or modifications made to this device, not expressly approved by Motorola Solutions, could void the authority of the user to operate this equipment'

Operating Instructions

Transmit no more than 10% of the time. To transmit (talk), press the Push-To-Talk (PTT) button. To receive calls, release the PTT button. Transmitting more than 10% of the time may cause RF exposure compliance requirements to be exceeded.

Hold the radio in a vertical position in front of the face with the microphone (and other parts of the radio including the antenna) at least 2" (5.1 cm) away from the nose or lips. Antenna should be kept away from the eye.

Holsters Incorporating Magnets

Some Motorola Solutions holsters incorporate strong, neodymium magnets. If you use a personal medical device, such as a pacemaker or hearing aid, consult the manufacturer of your device to determine if it can be used in close proximity to magnets. Your physician may be able to assist you in obtaining this information. Also be aware that magnets can damage other products, including cell phones, computers, hard drives, and other electronic devices, as well as credit cards and magnetic media. Keep the holster away from any mechanical device that could be affected by a magnetic field. Consult the manufacturer of your product to determine if your device or product can be used in close proximity to magnets.

Acoustic Safety

Exposure to loud noises from any source for extended periods of time may temporarily or permanently affect your hearing. The louder the volume of the radio, the sooner your hearing will be affected. Hearing damage from loud noise is sometimes undetectable at first, and can have a cumulative effect.

To protect your hearing:

- Use the lowest volume necessary to do your 'ob'
- Turn up the volume only if you are in noisy surroundings.
- Turn down the volume before adding headset or earpiece.
- Limit the amount of time you use headsets or earpieces at high volume.
- When using the radio without a headset or earpiece, do not place the radio's speaker directly against your ear.

Medical Devices

If you use a personal medical device, such as a pacemaker or hearing aid, consult the manufacturer of your device to determine if it is adequately shielded from RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information.

Operational Warnings

The following explains the operational warnings:

For Vehicle With Air Bags



WARNING:

Refer to vehicle manufacturer's manual prior to installation of electronic equipment to avoid interference with air bag wiring. DO NOT place a portable radio in the area over an air bag or in the air bag deployment area. Air bags inflate with great force. If a portable radio is placed in the air bag deployment area and the air bag inflates, the radio may be propelled with great force and cause serious injury to occupants of the vehicle.

Potentially Explosive Atmospheres

- WARNING:**
- Do not carry a radio that is not certified for Hazardous Locations into a potentially explosive atmosphere. It could result in a serious injury or death. You should only use a radio certified for hazardous locations in potentially explosive atmospheres.
- Explosive atmospheres refer to hazard classified locations that may contain hazardous gas, vapors, dusts, such as fueling areas below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, and areas where the air contains chemicals or particles such as grain, dust or metal powders. Areas with potentially explosive atmospheres are often, but not always, posted.
- DO NOT remove, install, or charge batteries in such areas, or remove or install antennas. Sparks in a potentially explosive atmosphere can cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death.

Blasting Caps and Blasting Areas

- WARNING:** To avoid possible interference with blasting operations, turn off your radio when you are near electrical blasting caps, in a blasting area, or in areas posted: "Off two-way radio". Obey all signs and instructions.

Batteries

- CAUTION:** Use only Motorola Solutions approved batteries.
- Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Charge your battery using the approved Motorola Solutions charger. Connect the charger to a nearby and easily accessible power outlet.
- Use the battery in accordance with its water and dust Ingress Protection (IP) rating.
- Do not discard your battery into a fire.
- Do not replace the battery in any area labeled "Hazardous Atmosphere".

- Do not disassemble, crush, puncture, shred, or otherwise attempt to change the form of your battery.
- Do not dry a wet or damp battery with an appliance or heat source, such as a hair dryer or microwave oven.
- Do not allow conductive material such as jewelry, or beaded chains to touch exposed battery terminals.
- Do not dispose of batteries with household waste.

Repair

- WARNING:**
- Repairs to a Motorola Solutions Hazardous Location-Approved radio product certified by, for example, UL, CSA, CENELEC, should only be done at a location that has been audited under the certifying body's repair and service standard.
- Contact Motorola Solutions for assistance regarding repairs and service of Motorola Solutions Hazardous Location-Approved equipment.
- A repair constitutes something done internally to the unit that would bring it back to its original condition.
- Items not considered as repairs are those in which an action is performed on a unit which does not require the outer casing of the unit to be opened in a manner that exposes the internal electrical circuits of the unit.

Do Not Substitute Options or Accessories

- The Motorola Solutions communications equipment certified as intrinsically safe by the approving agency (UL, CSA, CENELEC) is tested as a complete system which consists of the listed agency Approved portable, Approved battery, and Approved accessories or options, or both. This Approved portable and battery combination must be strictly observed. There must be no substitution of items, even if the substitute has been previously Approved with a different Motorola Solutions communications equipment unit. Approved configurations are listed by the Approving Agency (UL, CSA, CENELEC).
- The Hazardous Location-Approved Label on the radio refers to the intrinsically safe classification of that radio product, and the approved batteries that can be used with that system.

European Union (EU) Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive



■ The European Union's WEEE directive requires that products sold into EU countries must have the crossed out trash bin label on the product (or the package in some cases) As defined by the WEEE directive, this cross-out trash bin label means that customers and end-users in EU countries should not dispose of electronic and electrical equipment or accessories in household waste Customers or end-users in EU countries should contact their local equipment supplier representative or service centre for information about the waste collection system in their country



■ For customers in Brazil, to find more information on the disposal and recycling of electronic waste, batteries, and packaging, please call 0800 892 4264 or visit <https://www.motorolasolutions.com/pt/Sx/about/reverse-logistics-program.html>

Mise en garde

Avant d'utiliser cette radio, lisez cette brochure qui contient d'importantes instructions d'utilisation.

Pour obtenir plus d'information sur les détails du produit, les brochures, les manuels et les accessoires approuvés, veuillez vous reporter à www.motorolasolutions.com

Pour les utilisateurs de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, veuillez visiter le site <https://www.motorolasolutions.com/en/Sx/products.html>

Conformité aux normes sur l'exposition aux radiofréquences

Les réglementations nationales et internationales énoncent que les fabricants doivent s'assurer que leurs radios bidirectionnelles portables sont conformes aux limites d'exposition à l'énergie RF avant de les commercialiser. Votre radio bidirectionnelle Motorola Solutions a été conçue, fabriquée et testée afin de garantir sa conformité aux normes nationales et internationales liées à l'exposition des êtres humains à l'énergie électromagnétique de radiofréquence. Lorsque les radios bidirectionnelles sont utilisées à des fins professionnelles, la réglementation applicable peut exiger des utilisateurs qu'ils soient pleinement conscients de l'exposition à laquelle ils sont soumis et soient en mesure de la contrôler afin de satisfaire aux exigences de leur profession.

Information de sensibilisation et de gestion de l'exposition à l'énergie RF, et instructions pour l'utilisation professionnelle



REMARQUE :

Cette radio a été conçue pour un usage professionnel dans un environnement contrôlé, où les utilisateurs sont pleinement conscients de l'exposition à laquelle ils sont soumis et peuvent exercer un contrôle sur cette exposition afin de respecter les limites établies par les règlements nationaux et internationaux. Cet appareil radio n'est pas autorisé pour l'utilisation par la population générale et les consommateurs.

Visitez les sites Web suivants pour obtenir plus de renseignements sur ce qu'est l'énergie RF et sur les moyens de contrôle à prendre afin de respecter les limites établies en matière d'exposition à l'énergie RF :

<https://www.fcc.gov/>

<https://www.osha.gov/>

<https://osha.europa.eu/en>

<https://www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields#>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/eng/sf%46+.html>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/eng/sf0%904.html>

Pour plus de renseignements sur la formation des utilisateurs relativement aux limites d'exposition, consultez les sites suivants :

<http://responsibility.motorolasolutions.com/index.php/ourapproach/wirelesscommhealth>

<http://learning.motorolasolutions.com/>

Directives de conformité et de contrôle de l'exposition à l'énergie RF

Pour contrôler votre exposition et assurer la conformité aux limites d'exposition à l'énergie RF appropriées, observez toujours les directives suivantes :

Ne pas retirer les étiquettes relatives à l'exposition à l'énergie RF qui sont apposées sur cet appareil ou sur ses accessoires.

> oignez ces instructions à l'appareil lorsque vous le transférez à d'autres utilisateurs.

N'utilisez pas cet appareil si les conditions de fonctionnement décrites aux présentes ne sont pas réunies.

Avis aux utilisateurs (FCC)

Cet appareil est conforme à la partie () des règlements de la FCC d'après les conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible.

L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

auditifs dus à l'exposition à des bruits forts peuvent ne pas ...tre décelés immédiatement, mais leurs effets sont parfois cumulatifs'

Pour protéger votre audition :

Réglez le volume le plus bas possible pour effectuer votre travail'

Montez le volume seulement si vous vous trouvez dans un environnement bruyant'

Réduisez le volume avant d'aouter un casque ou un écouteur'

Limitez la période d'utilisation du casque ou de l'écouteur à volume élevé'

Lorsque vous utilisez la radio sans casque ni écouteur, placez pas le haut-parleur de la radio directement sur votre oreille'

Instructions d'utilisation

Ne pas émettre plus de 10 minutes du temps' Pour émettre (parler), appuyez sur le bouton Presser pour Parler (PTT)' Pour recevoir les appels, relâchez le bouton PTT' Le fait d'émettre plus de 10 minutes du temps peut entraîner le dépassement des limites d'exposition à l'énergie RF normalisées'

Tenez la radio à la verticale devant le visage, en maintenant une distance d'au moins 2,5 centimètres (1 pouce) entre le micro (et les autres parties de la radio, y compris l'antenne) et le nez ou les lèvres' L'antenne doit ...tre maintenue loin des yeux'

Lorsque vous portez la radio sur vous, fixez-la toujours avec une pince ou une attache de ceinture et placez-la dans un étui ou un harnais approuvé par Motorola Solutions pour l'utilisation avec ce produit'

NE TENEN PAS l'antenne entre vos doigts pendant que la radio émet'

N'UTILISEN PAS une radio portative dont l'antenne est endommagée' Si une antenne endommagée entre en contact avec votre peau, il peut en résulter une brûlure légère'

Pour la conformité continue avec les limites d'exposition aux RF applicables, utilisez uniquement les antennes, les batteries et les accessoires de remplacement ou fournis et approuvés par Motorola Solutions'

Pour obtenir une liste des accessoires approuvés par Motorola Solutions, veuillez consulter votre manuel d'utilisation ou visitez le site www.motorolasolutions.com

Sécurité acoustique

Une exposition à des bruits forts en provenance de n'importe quelle source pendant de longues périodes pourrait affecter votre audition de manière temporaire ou permanente' Plus le volume de la radio est élevé, plus le dommage à l'oreille survient rapidement' Des dommages

Appareils médicaux

Si vous utilisez un appareil médical personnel, comme un stimulateur cardiaque ou une prothèse auditive, consultez le fabricant de votre appareil pour déterminer s'il est convenablement protégé contre les RF' Votre médecin peut vous aider à obtenir ces renseignements'

Étuis incorporant des aimants

Certains étuis de Motorola Solutions intègrent de puissants aimants en néodyme' Si vous utilisez un appareil médical personnel, comme un stimulateur cardiaque ou une prothèse auditive, consultez le fabricant de votre appareil pour déterminer s'il peut ...tre utilisé à proximité d'aimants' Votre médecin peut vous aider à obtenir ces renseignements' Notez également que les aimants peuvent endommager d'autres produits, notamment les téléphones cellulaires, les ordinateurs, les disques durs et autres appareils électroniques, ainsi que les cartes de crédit et les supports magnétiques' Gardez l'étui loin de tout appareil mécanique qui pourrait ...tre affecté par un champ magnétique' Consultez le fabricant de votre produit pour savoir si votre appareil ou votre produit peut ...tre utilisé à proximité d'aimants'

Avertissements de fonctionnement

Le tableau suivant explique les avertissements de fonctionnement :

Pour les véhicules équipés de coussins gonflables

AVERTISSEMENT :

- Consultez le manuel du fabricant du véhicule avant d'installer un appareil électronique afin d'éviter toute interférence avec le câblage des coussins gonflables.
- NE PLACEZ PAS de radio portative dans la zone située au-dessus d'un coussin gonflable ou dans la zone de déploiement de ce dernier. Un coussin gonflable de sécurité se déploie avec beaucoup de force. Si une radio portative se trouve dans la zone de déploiement du coussin, lorsque celui-ci se gonfle, la radio peut être propulsée avec une force considérable et risque alors d'occasionner de graves lésions corporelles aux passagers du véhicule.

Atmosphères potentiellement explosives

AVERTISSEMENT :

- Ne transportez pas une radio qui n'est pas certifiée pour les emplacements dangereux dans une atmosphère potentiellement explosive. Cela pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Vous ne devez utiliser qu'une radio certifiée pour les endroits dangereux dans une atmosphère potentiellement explosive.
- On retrouve des atmosphères explosives dans les lieux classés comme étant dangereux en raison de la présence de gaz, de vapeurs et de poussières représentant un danger, par exemple, les zones de ravitaillement en carburant dans des cales de bateau, les installations de transfert et de stockage de carburant ou de produits chimiques, et les zones dans lesquelles l'air est chargé de produits chimiques ou de particules telles que de la poudre de céréales, de la poussière ou de la poudre métallique. Les zones à atmosphères potentiellement explosives affichent généralement des panneaux de mise en garde, mais ce n'est pas toujours le cas.
- ÉVITEZ d'enlever, d'installer ou de charger les batteries, ou d'enlever ou d'installer des antennes dans de tels lieux. Les étincelles dans des atmosphères potentiellement explosives peuvent provoquer une explosion ou un incendie et entraîner des lésions corporelles, voire la mort.

Zone de dynamitage et détonateurs

AVERTISSEMENT :

Éteignez la radio lorsque vous vous trouvez à proximité de détonateurs électriques ou dans une zone de dynamitage afin d'éviter de déclencher une explosion, ou lorsque vous vous trouvez dans un endroit où il est indiqué : « Éteindre les radios bidirectionnelles. » Respectez tous les panneaux de signalisation et toutes les consignes.

Batteries

MISE EN GARDE :

Utilisez uniquement les batteries approuvées par Motorola Solutions.

- Remplacer la batterie par un type de batterie incorrect peut provoquer une explosion.
- Chargez votre batterie à l'aide du chargeur approuvé par Motorola Solutions.
- Branchez le chargeur/bloc d'alimentation à une prise murale à proximité et facile d'accès.
- Utilisez la batterie conformément à son indice de protection (IP) contre l'eau et la poussière.
- Ne jetez pas votre batterie au feu.
- Ne remplacez pas la batterie dans un endroit identifié par un avis « atmosphère dangereuse ».
- Veillez à ne pas démonter, écraser, percer, découper ou autrement modifier la forme de votre batterie.
- Ne faites pas sécher une batterie mouillée ou humide avec un appareil électrique ou une source de chaleur, comme un séchoir à cheveux ou un four à micro-ondes.
- Ne permettez pas à des matériaux conducteurs, comme des bijoux, des clés ou des mailles de chaîne d'entrer en contact avec les bornes de la batterie.
- Ne jetez pas les batteries avec les ordures domestiques.

Réparation

AVERTISSEMENT :

La réparation d'une radio de sécurité intrinsèque de Motorola Solutions homologuée, notamment par FM, UL, CSA ou CENELEC, doit être effectuée uniquement à un endroit ayant fait l'objet d'une vérification en vertu de la norme sur les réparations et l'entretien de l'organisme d'homologation* Contactez Motorola Solutions afin d'obtenir de l'assistance à propos de la réparation et de l'entretien d'équipement à sécurité intrinsèque Motorola Solutions*

Le terme **À** désigne tout travail effectué sur les composants internes de l'unité afin de la ramener son état d'origine* Un travail qui ne nécessite pas l'ouverture du boîtier extérieur de l'unité de sorte que ses circuits électriques internes sont exposés ne constitue pas une réparation*

Éviter de substituer des options ou des accessoires

TKSPHWBFRPPFDWLRQRWRURD6RDLRLRQHUWLILpJFMLWp
 LWULQTMBSUWpFRPRBDWLRSS((BWWHWp
 HWDWTMqPHFRPBWDLUDUDGRBUWDWLMQEDWWHULHQB
 DFFHXLUHMWRRLRWUppBUWpFRUUHQQW
 WpJLWpBFHWWHFRLQDWLRQWppHIRUPpHJUDGRBUWDLMHW
 EDWWHULHDSRMLHGLWrWUHWULFWHPHQUHBFWpH
 XLWLRLRQPHWBUPLPrPHWPHWBUHFKA
 DSDDOEBPHWpWpDppBWLQDWLRQMFQWUHDHULH
 BFRPPFDWLRQRWRURD6RDLRLRQDWLRQSRMHV
 BWrWUHFRWpHQQWHPMLFBLWLRLSUWpWp
 FRPRBDWLRSS((&
 WLTMWWHBRMSBMPDFHPHWQDUHDSPHM
 DUDGRLSWILHDFOMLFDWLRQWpLWULQTMBSFWHWHUDGR
 DLQTMBSZDWWHULHQUppHVXSMWrWUHWLQPHDMFFH
 WqPH

Le numéro de référence du manuel mentionné sur l'étiquette **À** Approuvé pour les emplacements dangereux **À** indique les accessoires ou les options approuvés qui peuvent être utilisés avec cette radio portative*

Le fait de ne pas utiliser une batterie ou un accessoire approuvé par Motorola Solutions pour les emplacements dangereux avec la radio Motorola Solutions approuvée annule l'homologation pour les emplacements dangereux de cette radio*

Directive sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques de l'Union européenne (UE) (WEEE)



La directive DEEE de l'Union européenne exige que les produits ou leur emballage, dans certains cas) vendus dans les pays de l'UE portent l'étiquette de la poubelle barrée* Comme le définit la directive DEEE, cette étiquette de poubelle barrée signifie que les clients et les utilisateurs finaux dans les pays de l'UE ne doivent pas jeter les équipements électriques et électroniques ou leurs accessoires

dans les ordures domestiques* Les clients ou les utilisateurs finaux dans les pays de l'UE doivent communiquer avec le représentant ou le centre de service de leur fournisseur d'équipement pour obtenir des renseignements sur le système de collecte des déchets de leur pays*



Au Brésil, pour obtenir plus d'informations sur la mise au rebut et le recyclage des déchets électroniques, des batteries et des emballages, appelez le 0800 892 4264 ou visitez <https://www.motorolasolutions.com/pt/Sx/aboutreverse-logistics-program.html>

Precaución

Antes de usar el radio, lea este folleto, que contiene instrucciones de funcionamiento importantes*


Para obtener información sobre detalles, folletos, manuales del usuario y accesorios aprobados del producto, consulte www.motorolasolutions.com

Los usuarios de Australia y Nueva Zelanda deben visitar <https://www.motorolasolutions.com/en/Sxa/products.html>

Cumplimiento de las normas de exposición a la frecuencia radial

En las normativas nacionales e internacionales, se exige que los fabricantes cumplan con los límites de exposición a energía de frecuencia radial para radios portátiles de dos vías antes de que se puedan comercializar. El radio de dos vías Motorola Solutions está diseñado, fabricado y probado para cumplir con todas las normativas nacionales e internacionales correspondientes en materia de exposición humana a la energía electromagnética de frecuencia radial. Cuando los radios de dos vías se usan para trabajar, las normativas correspondientes podrían exigir que los usuarios conozcan y controlen su nivel de exposición para cumplir con los requisitos de uso profesional.

Conocimiento de la exposición a energía de frecuencia radial, información de control e instrucciones de funcionamiento para uso ocupacional

 **NOTA:**
Este radio está diseñado para utilizarse en condiciones controladas o profesionales, en las que los usuarios tengan pleno conocimiento de su exposición y puedan controlarla a fin de cumplir con los requisitos de las normativas nacionales e internacionales*. Este dispositivo de radio está autorizado para el uso particular de la población en general*

Para obtener más información sobre la exposición a energía de frecuencia radial y cómo controlar la exposición con el fin de asegurar

el cumplimiento de los límites de exposición a frecuencia radial establecidos, consulte los siguientes sitios web:

<https://www.fcc.gov/>

<https://www.osha.gov/>

<https://osha.europa.eu/en>

<https://www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields/>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf%46+.html>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf0%904.html>

Para obtener información adicional acerca de la capacitación de los usuarios sobre los requisitos de exposición, consulte los siguientes sitios web:

<http://responsibility.motorolasolutions.com/index.php/ourapproach/wirelesscommhealth/>

<http://learning.motorolasolutions.com/>

Cumplimiento de exposición a frecuencia radial y pautas de control

Para controlar la exposición y garantizar el cumplimiento de los límites de exposición a frecuencia radial correspondientes, respete siempre las siguientes pautas:

No retire ninguna de las etiquetas de exposición a frecuencia radial, si las hubiere, de este dispositivo o sus accesorios respectivos*
Adhunte estas instrucciones al dispositivo cuando lo transfiera a otros usuarios*

No utilice este dispositivo si no se cumple con los requisitos de funcionamiento descritos en este documento*

Nota para los usuarios (FCC)

Este dispositivo cumple con la parte (F) de las normas de la FCC de acuerdo con las siguientes condiciones:

Este dispositivo no puede provocar interferencia nociva*

El dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquella interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado*

Instrucciones de funcionamiento

No transmita más de un (0) 1 del tiempo* Para transmitir (hablar), presione el botón Push-to-Talk (PTT)* Para recibir llamadas, suelte el botón PTT* Una transmisión superior al (0) 1 del tiempo de uso podría provocar que se superen los requisitos de cumplimiento de exposición a frecuencia radial*

Sostenga el radio en posición vertical frente a su rostro, con el micrófono (y otras partes del radio, incluida la antena) a al menos 2,5 cm (1 pulgada) de distancia de la nariz o los labios* Mantenga la antena alejada de los ojos*

Siempre que use el radio ajustado al cuerpo, póngalo en un clip, un soporte, un estuche, una funda o un arnés para el cuerpo aprobado por Motorola Solutions para este producto*

NO suelte la antena mientras el radio está realizando una transmisión*

NO utilice radios portátiles que tengan la antena dañada* Si una antena dañada toca su piel, puede causar una quemadura*

Para garantizar el cumplimiento continuo de los límites de exposición a frecuencia radial correspondientes, utilice solamente las antenas, las baterías y los accesorios de repuesto suministrados o aprobados por Motorola Solutions*

Para obtener una lista de los accesorios aprobados por Motorola Solutions, consulte el manual del usuario o visite www.motorolasolutions.com

Protección acústica

La exposición a ruidos fuertes de cualquier fuente durante períodos prolongados podría afectar la audición de manera temporal o permanente* Cuanto más alto sea el volumen del radio, más rápido se verá afectada la audición* En ocasiones, el daño a la audición provocado por ruidos fuertes no se detecta en un principio y puede tener efecto acumulativo*

Para proteger la audición, realice las siguientes acciones:

Utilice el volumen más bajo que necesite para hacer su trabajo*

Aumente el volumen solo si se encuentra en un ambiente ruidoso*

Reduzca el volumen antes de conectar los auriculares o el audífono*

Restrinja el tiempo durante el cual usa los auriculares o los audífonos con un volumen alto*

Cuando use el radio sin audífonos o auriculares, no coloque el altavoz del radio directamente en el oído*

Dispositivos médicos

Si utiliza un dispositivo médico personal, como un marcapasos o una prótesis auditiva, consulte al fabricante del dispositivo para determinar si está adecuadamente protegido contra la energía de frecuencia radial* Su médico podría ayudarlo a obtener esta información*

Fundas con imanes

Algunas fundas de Motorola Solutions incluyen imanes de neodimio potentes* Si utiliza un dispositivo médico personal, como un marcapasos o una prótesis auditiva, consulte con el fabricante del dispositivo para determinar si se puede utilizar cerca de imanes* Su médico podría ayudarlo a obtener esta información* Además, tenga presente que los imanes pueden dañar otros productos, incluidos teléfonos celulares, computadoras, discos duros y otros dispositivos electrónicos, además de las tarjetas de crédito y los medios magnéticos* Mantenga la funda lejos de cualquier dispositivo mecánico que el campo magnético pueda afectar* Consulte con el fabricante del producto para determinar si el dispositivo o el producto se puede utilizar cerca de imanes*

Advertencias sobre el funcionamiento

A continuación, se explican las advertencias sobre el funcionamiento:

Para vehículos con bolsas de aire

ADVERTENCIA:

Consulte el manual del fabricante del vehículo antes de instalar equipos electrónicos, a fin de evitar la interferencia en el cableado de la bolsa de aire*

NO coloque un radio portátil en el área sobre una bolsa de aire ni en el área de despliegue de la bolsa* Las bolsas de aire se inflan con mucha fuerza* Si se coloca un radio portátil en el área de despliegue de la bolsa de aire, y esta se infla, es posible que el radio salga disparado con gran fuerza y cause lesiones graves a los ocupantes del vehículo*

Atmósferas potencialmente explosivas

ADVERTENCIA:

No lleve un radio que no esté certificado para lugares peligrosos a una atmósfera potencialmente explosiva* Puede provocar lesiones graves o la muerte* En atmósferas potencialmente explosivas, solo debe utilizar un radio certificado para lugares peligrosos*

El término **atmósferas explosivas** se refiere a lugares clasificados como peligrosos en los que podría haber gases, vapores o polvos peligrosos, como áreas con combustibles o las cubiertas de los botes o instalaciones de almacenamiento o transferencia de combustible o productos químicos, y áreas en que el aire contenga productos químicos o partículas, como material granulado, polvo o polvo metálico* A menudo, en las áreas con atmósferas potencialmente explosivas hay señales de precaución, aunque no siempre es así*

NO retire, instale ni cargue baterías, ni tampoco retire o instale antenas, en estas áreas* Las chispas en atmósferas potencialmente explosivas pueden desencadenar una explosión o un incendio y ocasionar lesiones o, incluso, la muerte*

Áreas de voladuras y explosivos

ADVERTENCIA:

Para evitar posibles interferencias en operaciones de voladuras, apague el radio cuando se encuentre cerca de zonas de voladuras eléctricas, en un área de explosivos o en áreas donde se encuentre el siguiente aviso: **¡Apague el radio de dos vías!*** Obedezca todas las señales e instrucciones*

Baterías

PRECAUCIÓN:

Utilice únicamente baterías aprobadas por Motorola Solutions*

Existe un riesgo de explosión si sustituye la batería por otra de una clase incorrecta*

Cargue la batería con cargadores aprobados por Motorola Solutions. Conecte el cargador a la fuente de alimentación a un tomacorriente cercano y de fácil acceso*

Utilice la batería de acuerdo con su clasificación de protección contra el ingreso (IP) de polvo o agua*

No arroje la batería al fuego*

No cambie la batería en un área designada como **Atmósfera peligrosa***

No desarme, rompa, perforo, triture ni intente modificar de ningún otro modo la forma de la batería*

No seque una batería mojada o húmeda con un electrodoméstico o una fuente de calor externa, como un secador de pelo o un horno de microondas*

No permita que materiales conductores como joyas, llaves o cadenas hagan contacto con los terminales expuestos de la batería*

No deseche las baterías en la basura doméstica*

Reparaciones

ADVERTENCIA:

Las reparaciones de un producto de radio Motorola Solutions con aprobación para lugares peligrosos según certificaciones de, por ejemplo, UL, CSA, CENELEC, deben realizarse solo en una ubicación que se haya auditado según el estándar de reparación y mantenimiento de la entidad de certificación*

Comuníquese con Motorola Solutions para solicitar asistencia relacionada con reparaciones y mantenimiento de los equipos Motorola Solutions con aprobación para lugares peligrosos*

Una reparación constituye un trabajo hecho en el interior de la unidad que debe devolverla a su estado original*

Las instancias que no se consideran reparaciones son las que incluyen una acción realizada en una unidad que no requiere que la cubierta externa se abra de manera tal que queden expuestos los circuitos eléctricos de la unidad*

No sustituya los elementos opcionales ni los accesorios

Los equipos de comunicaciones de Motorola Solutions certificados como intrínsecamente seguros por parte de un organismo de aprobación (UL, CSA, CENELEC) se prueban como sistemas completos, que están compuestos por el dispositivo portátil, la batería y los accesorios o los elementos opcionales, o ambos, aprobados por el organismo indicado*

Debe respetar de manera estricta esta combinación de dispositivo portátil y batería aprobados* No se deben sustituir los elementos, aun si la pieza de sustitución se aprobó anteriormente para otro equipo de comunicaciones de Motorola Solutions* Las configuraciones aprobadas las indica el organismo de aprobación (UL, CSA, CENELEC)*

La etiqueta de aprobación para lugares peligrosos adherida al radio indica la clasificación de seguridad intrínseca de ese producto de radio y las baterías aprobadas que pueden usarse con ese sistema*

El número de pieza del manual indicado en la etiqueta de aprobación para lugares peligrosos permite identificar los accesorios aprobados o los elementos opcionales que se pueden usar con la unidad de radio portátil*

El uso de una batería o un accesorio con aprobación para lugares peligrosos que no sean de Motorola Solutions con el radio de Motorola Solutions aprobado anulará la aprobación para lugares peligrosos de esa unidad de radio*

Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) de la Unión Europea (UE)



La directiva de RAEE de la Unión Europea exige que los productos que se venden en los países de la UE tengan la etiqueta de un bote de residuos tachado sobre el producto (o en el paquete en algunos casos)* Como define la directiva de RAEE, esta etiqueta con un bote de basura tachado indica que los clientes y los usuarios finales de los países de la UE no deben deshacerse de los equipos ni accesorios eléctricos y electrónicos con la basura doméstica* Los clientes o los usuarios finales de los países de la UE deben comunicarse con el representante de su distribuidor de equipos o el centro de servicio local para obtener información sobre el sistema de recolección de residuos de su país*



En el caso de clientes en Brasil, si desea obtener más información sobre la eliminación y el reciclaje de desechos electrónicos, baterías y empaques, llame al 800 892 4264 o visite <https://www.motorolasolutions.com/ptSx/about/reverse-logistics-program/html>

Atenção

Antes de usar o rádio, leia este folheto, que contém instruções operacionais importantes*


Para obter informações sobre detalhes do produto, folhetos, manuais do usuário e acessórios aprovados* consulte www.motorolasolutions.com

Para usuários da Austrália e Nova Zelândia, visite <https://www.motorolasolutions.com/en/Sxa/products.html>

Conformidade com os padrões de exposição à RF

Os regulamentos nacionais e internacionais exigem que os fabricantes este'am em conformidade com os limites de exposição à energia de RF antes de comercializar rádios portáteis bidirecionais. O rádio bidirecional da Motorola Solutions foi pro'etado, fabricado e testado para obedecer a todos os regulamentos nacionais e internacionais aplicáveis de exposição de seres humanos à energia eletromagnética de radiofrequ...ncia' Ao usar rádios bidirecionais por motivos de trabalho, os regulamentos aplicáveis podem exigir que os usuários este'am totalmente conscientes e aptos a controlar sua exposição de modo a atender às exig...ncias ocupacionais*

Informações sobre conscientização e controle de exposição à energia de RF e instruções operacionais para o uso ocupacional

 **OBSERVAÇÃO:** Este rádio destina-se ao uso em condições ocupacionais controladas, em que os usuários este'am cientes de sua exposição e possam exercer controle sobre ela, para atender aos requisitos nos regulamentos nacionais e internacionais* O uso do dispositivo de rádio pela população em geral não é autorizado*

Para obter mais informações sobre a exposição à energia de RF e como controlar a exposição para garantir a conformidade com os limites de exposição à RF estabelecidos, acesse os seguintes sites:

<https://www.fcc.gov/>
<https://www.osha.gov/>
<https://osha.europa.eu/en>
<https://www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields/>

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/nsf/eng/sf%46+.html>
<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst/nsf/eng/sf%904.html>

Para informações adicionais de treinamento sobre os requisitos de exposição, acesse os seguintes sites:

<http://responsibility.motorolasolutions.com/index.php#ourapproach/wirelesscommhealth#>
<http://learning.motorolasolutions.com/>

Diretrizes de conformidade e controle de exposição à RF

Para controlar a exposição e garantir a conformidade com os limites de exposição à RF em questão, siga sempre as diretrizes a seguir:

Não remova as Etiquetas de exposição à RF, se houver, do dispositivo ou acessórios relacionados*

Anexe essas instruções ao dispositivo quando o transferir a outros usuários*

Não use este dispositivo se os requisitos operacionais descritos aqui não forem atendidos*

Aviso aos usuários (FCC)

Este dispositivo está em conformidade com a Parte () das normas da FCC, de acordo com as seguintes condições:

Este dispositivo não pode causar interfer...ncias pre'udiciais à saúde. O dispositivo deve aceitar qualquer interfer...ncia recebida, inclusive as que possam causar operação indese'ada*

Alterações ou modificações feitas neste dispositivo que não se'am expressamente aprovadas pela Motorola Solutions poderão anular o direito do usuário de operar o equipamento*

Instruções operacionais

Transmita, no máximo, () 1 do tempo* Para transmitir (falar), pressione o botão PTT (Push-to-Talk)* Para receber chamadas, solte o botão PTT* Transmitir mais de () 1 do tempo pode fazer que os requisitos de conformidade de exposição à RF se'am excedidos*

Segurança acústica

A exposição a ruídos muito altos de qualquer origem por longos períodos pode prejudicar sua audição temporária ou permanentemente. Quanto maior for o volume do rádio, mais rápida sua audição será prejudicada. Às vezes, os danos auditivos causados por ruídos fortes não são detectados em sua fase inicial e podem ter efeito cumulativo. Para proteger sua audição:

- Use o volume mais baixo possível para a execução da sua tarefa.
- Aumente o volume somente se estiver em ambientes barulhentos.
- Reduza o volume antes de conectar o fone de ouvido ou os fones auriculares.
- Limite o tempo de uso de fone de ouvido ou fones auriculares com volume alto.
- Ao usar o rádio sem fone de ouvido ou fones auriculares, não coloque o alto-falante do rádio diretamente em contato com seus ouvidos.

Equipamentos médicos

Se você usa um dispositivo médico pessoal, como um marca-passo ou aparelho auditivo, consulte o fabricante do dispositivo para determinar se está adequadamente protegido contra energia de RF. Seu médico pode ajudá-lo a obter essas informações.

Coldre magnético

Alguns coldres da Motorola Solutions contêm ímãs fortes e de neodímio. Se você usa um dispositivo médico pessoal, como um marca-passo ou aparelho auditivo, consulte o fabricante do dispositivo para determinar se ele pode ser usado próximo de ímãs. Seu médico pode ajudá-lo a obter essas informações. Também esteja ciente de que os ímãs podem danificar outros produtos, incluindo telefones celulares, computadores, discos rígidos e outros dispositivos eletrônicos, bem como cartões de crédito e mídias magnéticas. Mantenha o coldre longe de qualquer dispositivo mecânico que possa ser afetado por um campo magnético. Consulte o fabricante para determinar se o seu dispositivo ou produto pode ser usado próximo de ímãs.

Avisos operacionais

A seguir são explicados os avisos operacionais:

Para veículos equipados com airbags

 AVISO:

Consulte o manual do fabricante do veículo antes de instalar equipamentos eletrônicos para evitar interferência com o funcionamento do airbag.

NÃO coloque um rádio portátil na área sobre um airbag ou na área de liberação do airbag. Os airbags inflam com muita força. Se um rádio portátil for colocado na área de acionamento do airbag e ele inflar, o rádio poderá ser impelido com grande força e causar sérios ferimentos aos ocupantes do veículo.

Atmosferas potencialmente explosivas



AVISO:

Não transporte um rádio que não se'a certificado para locais de risco em atmosferas potencialmente explosivas' Isso pode resultar em ferimentos graves ou morte' Voc... deve usar apenas um rádio certificado para locais de risco em atmosferas potencialmente explosivas'

Atmosferas potencialmente explosivas referem-se a locais classificados como de risco que podem conter gases, vapores ou pós nocivos, como áreas de abastecimento embaixo do convés principal em barcos, instalações de armazenamento ou transfer...ncia de produtos químicos ou combustível e áreas onde o ar contém partículas ou elementos químicos, como fibras, poeira ou pós metálicos' As áreas com atmosferas potencialmente explosivas são frequentes, mas nem sempre há avisos sobre isso'

NÃO remova, instale ou carregue baterias nessas áreas, nem remova ou instale antenas' Faíscas em uma atmosfera potencialmente explosiva podem causar uma explosão ou inc...ndio, que pode resultar em ferimentos e até mesmo morte'

Áreas e equipamentos para detonação



AVISO:

Para evitar possíveis interfer...ncias em operações de detonação, desligue o rádio quando estiver próximo a detonadores elétricos, áreas de detonação ou áreas onde ha'a avisos como: 'Desligue rádios bidirecionais' ' Obedeça a todas as sinalizações e instruções'

Baterias



ATENÇÃO:

Use somente baterias aprovadas pela Motorola Solutions'

Se a bateria for substituída por uma de tipo incorreto, haverá risco de explosão'

Carregue a bateria usando o carregador aprovado pela Motorola Solutions'

Conecte o carregador#fonte de alimentação a uma tomada próxima e de fácil acesso'

Use a bateria de acordo com sua classificação de IP (Ingress Protection, proteção contra entrada) de pó e/ou água'

Não descarte a bateria no fogo'

Não troque a bateria em lugares identificados como "Atmosferas potencialmente perigosas"

Não desmonte, comprima, perfure, fragmente ou tente, de outras maneiras, alterar a forma da bateria'

Não seque baterias molhadas nem úmidas usando aparelhos ou fontes de calor, como secadores de cabelo ou fornos de micro-ondas'

Não permita que materiais condutores como 'oias, chaves ou correntes toquem os terminais expostos da bateria'

Não descarte baterias no lixo doméstico'

Reparo



AVISO:

Reparos em rádios aprovados para locais perigosos da Motorola Solutions certificados, por exemplo, por UL, CSA, CENELEC, devem ser feitos apenas em um local que tenha passado por auditoria de acordo com as normas de reparo e manutenção dos órgãos certificadores'

Entre em contato com a Motorola Solutions para obter assist...ncia sobre reparos e serviços em equipamentos aprovados para locais perigosos da Motorola Solutions'

Um reparo constitui algo sendo feito internamente na unidade que a tornará as suas condições originais'

Os itens que não são considerados como reparos são os em que a ação é realizada em uma unidade que não precisa que a parte externa se'a aberta para expor os circuitos elétricos internos da unidade'

Não substituir opções ou acessórios

O equipamento de comunicação Motorola Solutions, certificado como intrinsicamente seguro pelos órgãos de aprovação (UL, CSA, CENELEC), é testado como um sistema completo que consiste em rádio portátil aprovado, bateria aprovada e acessórios e/ou opções aprovados pelo órgão listado' Essa combinação de rádio portátil e bateria aprovada deve ser estritamente observada' Não pode haver substituição de

Diretiva WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos) da UE (União Europeia)



■ A Diretiva WEEE da UE exige a presença da etiqueta de lixeira riscada nos produtos vendidos nos países da UE (ou no pacote, em alguns casos)* Conforme definido pela Diretiva WEEE, essa etiqueta de lixeira cruzada indica que os clientes e os usuários dos países da UE não devem descartar equipamentos ou acessórios elétricos ou eletrônicos em lixo doméstico* Os clientes ou os usuários dos países da UE devem entrar em contato com o representante do fornecedor do equipamento ou com o centro de assist...ncia local para obter informações sobre o sistema de coleta de lixo em seu país*



■ Para clientes no Brasil, para obter mais informações sobre descarte e reciclagem de lixo eletrônico, baterias e embalagens, ligue para 0800 892 4264 ou acesse <https://www.motorolasolutions.com/ptSxI/about#reverse-logistics-program.html>

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.
© 2004 and 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



NNTN7223U



6881095C98-LK