



MOTOROLA



**Factory Mutual Approvals (FM)
Canadian Standards Association (CSA)
(For Use in Hazardous [Classified]
Locations)**



**Approuvé par Factory Mutual (FM)
Association canadienne de
normalisation (CSA)**



**(pour utilisation en milieux
[classés] dangereux)**



**Aprobaciones de la Mutual Industrial
(Factory Mutual Approvals, FM)**



**Asociación Canadiense de Estándares
(Canadian Standards Association, CSA)**

**(Para uso en lugares [clasificados como]
peligrosos)**



**Aprovado pela Factory Mutual (FM)
Aprovado pela Canadian Standards Associ-
ation (CSA)**



**(Para utilização em locais
perigosos [acesso restrito])**

Intrinsically Safe Approved Portable Radio Unit

The i325 IS portable radio product when properly equipped with Options as given in the table below, is approved by Factory Mutual Approvals (FM) and Canadian Standards Association (CSA) as Intrinsically Safe (IS) for use in Classes I, II, and III, Division 1, Groups C, D, E, F, and G And Nonincendive (NI), Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D when used with battery NNTN5428.



Warning

Unauthorized or incorrect modification of an intrinsically safe Approved portable product unit can negate the FM or CSA Approval for that radio unit.

Intrinsically safe Approval labels are attached to the radio and embedded into the software to identify the unit as FM/CSA Approved for hazardous classified locations.



The radio label specifies the hazardous Class/Division/Group along with the part number of the battery that must be used. The approval marks are shown at right.



The battery label specifies that the battery is approved for use in the i325 IS portable radio product.

Note: The battery itself is not FM/CSA approved. Approval is granted for a system only (portable radio product and battery).

iDEN Portable Models/Options

Model Description	Model Number	Option / Catalog
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q404CW / N2367ASOL Southern Linc (USA)
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q365BX / N2367AVIP Motorola VIP (USA)
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q401FF / N2367ANEX Nextel (USA)
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q726CT / N2367ANPR Nextel Partners
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q706CK / N2367ATEL Telus

Model Description	Model Number	Option / Catalog
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q482BQ / N2367AGTS GTSS Harmony
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q686BD / N2367ACGS CGISS Harmony
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	QA00022AK / N2367AJOR Xpress
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q412BZ / N2367AISR Mirs
FM/CSA Intrinsically Safe i325 portable radio product	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q603AE / N2367AGEN International Generic

Battery

Motorola Kit Number	Description
NNTN5428	IS — Class I, II, III, Div 1, Groups C, D, E, F, and G; NI — Class I, Div 2, Groups A, B, C, and D

Accessories

(Approved for use with the i325 IS portable radio product)

Motorola Kit Number	Description
NNTN5208	Heavy Duty Remote Speaker Microphone
NNTN5004	PTT Headset, over the ear
NNTN5005	PTT Headset, over the head
NNTN5006	PTT Headset, earbud
NNTN5211	Surveillance Style Earpiece
RMN5000	Headset (Heavy Duty w/2.5mm jack)
RLN4885	Earbud with 3.5 mm rt. angle plug.
RLN4941	Earpiece with 3.5 mm rt angle plug.



Warning

Portable radio products must ship from the Motorola manufacturing facility with the hazardous atmosphere capability and the intrinsic safety approval labeling (FM, CSA, CEPEL, etc). Portable radio products will not be upgraded to this capability and labeled once they have been shipped to the field.



Warning

- Unauthorized or incorrect modification of an Intrinsically Safe approved portable radio product can negate the FM or CSA Approval for that radio unit.
 - Do not operate radio communications equipment in hazardous environments unless it is a type especially qualified (e.g., FM/CSA Approved) for such use. An explosion or fire may result.
 - Do not operate an FM/CSA Approved Product in a hazardous atmosphere if it has been physically damaged (e.g., cracked housing). An explosion or fire may result.
 - Do not replace or charge batteries in a hazardous atmosphere. Contact sparking may occur while installing or removing batteries and cause an explosion or fire.
 - Do not replace or change accessories in a hazardous atmosphere. Contact sparking may occur while installing or removing accessories and may cause an explosion or fire.
 - Turn the radio communications equipment off before removing or installing a battery or accessory.
 - Do not disassemble the FM/CSA Approved Product unit in any way that exposes the internal electrical circuits of the unit.
-
-



Warning

Failure to use an FM/CSA Approved Portable Radio Product with the specific approved battery or accessories may result in a dangerously unsafe condition when being used in a hazardous environment.

Use of any unapproved combination of portable radio product, battery, and accessories will negate the FM/CSA Approval and the portable radio product will not be Intrinsically Safe for that configuration.

MOTOROLA, the Stylized M Logo and all other trademarks indicated as such herein are trademarks of Motorola, Inc. Reg. U.S Pat. and Tm. Off. © 2005 by Motorola, Inc. All Rights Reserved.



MOTOROLA



Approuvé par Factory Mutual (FM)

**Association canadienne de
normalisation (CSA)**



**(pour utilisation en milieux
[classés] dangereux)**

Radio portative approuvée à sécurité intrinsèque

Quand il est correctement muni des options figurant dans le tableau ci-dessous, le produit radio portative i325 IS est approuvé par Factory Mutual (FM) et l'Association canadienne de normalisation (CSA) comme étant à sécurité intrinsèque (IS) pour une utilisation en Classes I, II et III, Division 1, Groupes C, D, E, F et G, et non-incendiaire (NI), Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D lorsqu'il est utilisé avec la batterie NNTN5428.



Avertissement

Toute modification non autorisée ou incorrecte de l'unité de produit portable à sécurité intrinsèque peut annuler l'approbation de la FM ou de la CSA pour cette radio.

Les étiquettes d'approbation de sécurité intrinsèque sont apposées sur la radio et incorporées dans le logiciel afin que l'appareil soit reconnu comme étant approuvé par les organismes FM et/ou CSA pour les environnements classés dangereux.

Sur la radio, l'étiquette indique la classe/la division/le groupe ainsi que le numéro de référence de la batterie qui doit être utilisée. Les marquages d'approbation sont représentés à droite.

L'étiquette de la batterie indique que la batterie est approuvée pour être utilisée dans la radio portative i325 IS.

Remarque : La batterie elle-même n'est pas approuvée par les organismes FM et/ou CSA. L'approbation est accordée uniquement pour un système (radio portative et batterie).



APPROVED



Modèles/Options portables iDEN

Description du modèle	Numéro de modèle	Option / Catalogue
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q404CW / N2367ASOL Southern Linc (USA)
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q365BX / N2367AVIP Motorola VIP (USA)
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q401FF / N2367ANEX Nextel (USA)
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q726CT / N2367ANPR Nextel Partners
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q706CK / N2367ATEL Telus

Description du modèle	Numéro de modèle	Option / Catalogue
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q482BQ / N2367AGTS GTSS Harmony
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q686BD / N2367ACGS CGISS Harmony
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	QA00022AK / N2367AJOR Xpress
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q412BZ / N2367AISR Mirs
Produit de radio portative i325 à sécurité intrinsèque, à homologation FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q603AE / N2367AGEN International Generic

Batterie

Numéro de la trousse Motorola	Description
NNTN5428	IS — Classe I, II, III, Div 1, Groupes C, D, E, F et G; NI — Classe I, Div 2, Groupes A, B, C et D

Accessoires

(approuvés pour l'utilisation avec la radio portative i325 IS)

Numéro de la trousse Motorola	Description
NNTN5208	Haut-parleur/microphone robuste pour utilisation distante
NNTN5004	Casque d'écoute sur l'oreille, avec bouton de conversation (PTT)
NNTN5005	Casque d'écoute sur la tête, avec bouton de conversation (PTT)
NNTN5006	Casque d'écoute, avec écouteur auriculaire avec bouton de conversation (PTT)
NNTN5211	Pavillon d'écouteur style surveillance
RMN5000	Casque d'écoute (robuste avec prise 2,5 mm)
RLN4885	Pavillon d'écouteur avec la prise d'angle de 3.5 millimètres droite.
RLN4941	Pavillon d'écouteur avec la prise d'angle de 3.5 millimètres droite



Avertissement

Les produits radio portative Motorola doivent être expédiés de l'usine de fabrication Motorola avec l'étiquetage d'approbation d'utilisation en environnement dangereux et de sécurité intrinsèque (FM, CSA, CEPEL, etc.). Les produits radio portative ne peuvent pas être mis à niveau à cette fonctionnalité et ni être étiquetés à ce marquage, après avoir été expédiés de l'usine.



Avertissement

- Toute modification non autorisée ou incorrecte du produit radio portative homologué à sécurité intrinsèque peut annuler l'approbation par l'organisme FM ou CSA pour cette radio.
 - Ne pas utiliser le matériel de communications radio dans des environnements dangereux à moins qu'il ne soit spécialement adapté pour cette utilisation (p.ex., approuvé par FM/CSA). Le non-respect de cette consigne peut entraîner une explosion ou un incendie.
 - Ne pas utiliser un produit approuvé FM/CSA dans un environnement dangereux s'il a été matériellement endommagé (p.ex., boîtier fissuré). Il pourrait en résulter une explosion ou un incendie.
 - Ne pas remplacer ou charger les batteries dans un environnement dangereux. Des étincelles de contact peuvent se produire lors de l'installation ou du retrait des batteries et entraîner une explosion ou un incendie.
 - Ne pas remplacer ni charger les accessoires dans un environnement dangereux. Des étincelles de contact peuvent se produire lors de l'installation ou du retrait des accessoires et entraîner une explosion ou un incendie.
 - Éteindre le matériel de communications radio avant le retrait ou l'installation d'une batterie ou d'un accessoire.
 - Ne pas démonter le produit approuvé FM/CSA d'une façon quelconque exposant les circuits électriques internes.
-



Avertissement

Toute utilisation d'un produit radio portative approuvé FM/CSA avec une batterie ou un accessoire non approuvé peut entraîner une situation dangereuse dans un environnement à haut risque.

L'utilisation de toute combinaison non approuvée de produit radio portative, batterie et accessoires annule l'approbation par les organismes FM/CSA et, dans cette configuration, le produit de radio portative n'est plus à sécurité intrinsèque.

MOTOROLA, le logo stylisé M et les autres marques commerciales figurant dans le présent document sont des marques de Motorola, Inc. Reg. U.S Pat. and Tm. off. © 2005 Motorola, Inc. Tous droits réservés.



MOTOROLA



Aprobaciones de la Mutual Industrial (Factory Mutual Approvals, FM)



Asociación Canadiense de Estándares (Canadian Standards Association, CSA)

(Para uso en lugares [clasificados como] peligrosos)

Unidad de radio portátil aprobada, intrínsecamente segura

El producto radio portátil i325 IS, cuando está equipado adecuadamente con las opciones de la tabla siguiente, está aprobado por Aprobaciones de la Mutual Industrial (Factory Mutual Approvals, FM) y la Asociación Canadiense de Estándares, (Canadian Standards Association, CSA) como intrínsecamente segura (Intrinsically Safe, IS) para uso en las clases I, II y III, división 1, grupos C, D, E, F y G y No inflamable (Nonincendive, NI), clase I, división 2, grupos A, B, C y D cuando se usa con la batería NNTN5428.



Advertencia

La modificación no autorizada o incorrecta de una unidad portátil aprobada como unidad intrínsecamente segura puede invalidar la aprobación FM o CSA de la unidad de radio.

Las etiquetas de aprobación intrínsecamente segura están pegadas en la radio e insertadas en el software para identificar la unidad como Aprobada por FM/CSA para lugares clasificados como peligrosos.



La etiqueta de la radio especifica la clase/división/grupo de peligro con el número de pieza de la batería que debe usarse. Las marcas de aprobación se muestran a la derecha.



La etiqueta de la batería especifica que la batería está aprobada para uso con el producto radio portátil i325 IS.

Nota: La batería en sí no está aprobada por FM/CSA. La aprobación sólo se otorga para un sistema (producto radio portátil y batería).

Modelos/opciones del portátil iDEN

Descripción del modelo	Número de modelo	Opcional/Catálogo
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 0,6 W/FM	Q404CW / N2367ASOL Southern Linc (USA)
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 0,6 W/FM	Q365BX / N2367AVIP Motorola VIP (USA)
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 0,6 W/FM	Q401FF / N2367ANEX Nextel (USA)
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 0,6 W/FM	Q726CT / N2367ANPR Nextel Partners
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 0,6 W/FM	Q706CK / N2367ATEL Telus

Descripción del modelo	Número de modelo	Opcional/Catálogo
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q482BQ / N2367AGTS GTSS Harmony
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q686BD / N2367ACGS CGISS Harmony
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 0,6 W/FM	QA00022AK / N2367AJOR Xpress
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q412BZ / N2367AISR Mirs
Producto radio portátil i325 FM/CSA intrínsecamente seguro	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q603AE / N2367AGEN International Generic

Batería

Número de kit de Motorola	Descripción
NNTN5428	IS: clase I, II, III, div. 1, grupos C, D, E, F y G; NI: clase I, div. 2, grupos A, B, C y D

Accesorios

(Aprobados para uso con el producto radio portátil i325 IS)

Número de kit de Motorola	Descripción
NNTN5208	Micrófono de altavoz remoto de alta resistencia
NNTN5004	Audífono PTT, para el oído
NNTN5005	Audífono PTT, para la cabeza
NNTN5006	Audífono PTT, auricular
NNTN5211	Auricular estilo vigilancia
RMN5000	Audífono (alta resistencia con conector de 2,5 mm)
RLN4885	Auricular con el enchufe del ángulo de 3.5 milímetros rt
RLN4941	Auricular con el enchufe del ángulo de 3.5 milímetros rt



Advertencia

Los productos radio portátiles deben entregarse de la fábrica de Motorola con las etiquetas de aptitud para atmósferas peligrosas y de aprobación de seguridad intrínseca (FM, CSA, CEPEL, etc). Los productos radio portátiles no se actualizarán a esta aptitud ni se etiquetarán una vez entregados.



Advertencia

- La modificación no autorizada o incorrecta de un producto radio portátil aprobado como intrínsecamente seguro puede invalidar la aprobación FM o CSA de esa unidad de radio.
 - No opere equipos de comunicaciones de radio en entornos peligrosos, a menos que sea de un tipo especialmente calificado (por ejemplo, aprobado por FM/CSA) para tales usos., Podría ocurrir una explosión o incendio.
 - No opere un producto aprobado por FM/CSA en un entorno peligroso si el mismo presenta daños físicos (por ejemplo, cubierta con fisuras), Podría ocurrir una explosión o incendio.
 - No reemplace ni cargue las baterías mientras esté en un entorno peligroso. Pueden generarse chispas por contacto mientras se instalan o retiran baterías y causar una explosión o incendio.
 - No reemplace ni cargue accesorios en un entorno peligroso. Pueden generarse chispas por contacto mientras se instalan o retiran accesorios y causar una explosión o incendio.
 - Apague el equipo de comunicaciones radio antes de retirar o instalar una batería o accesorio.
 - No desarme el producto aprobado por FM/CSA de ninguna manera que exponga los circuitos eléctricos internos de la unidad.
-



Advertencia

Si no se usa un producto radio portátil aprobado por FM/CSA con la batería o accesorios específicamente aprobados se podría producir una situación insegura y potencialmente peligrosa cuando se utilice en un entorno peligroso.

El uso de cualquier combinación de producto radio portátil, batería y accesorios invalidará la aprobación de FM/CSA y dicho producto no será intrínsecamente seguro para esa configuración.

MOTOROLA, el logotipo de la M estilizada y las demás marcas comerciales indicadas como tal en este documento son marcas comerciales de Motorola, Inc. Reg. U.S Pat. and Tm. Off. © 2005 de Motorola, Inc. Reservados todos los derechos.



MOTOROLA



Aprovado pela Factory Mutual (FM)

Aprovado pela Canadian Standards Association (CSA)



(Para utilização em locais perigosos [acesso restrito])

Unidade de rádio portátil intrinsecamente segura aprovada

O rádio portátil i325 IS, quando adequadamente equipado com as Opções indicadas na tabela abaixo, obtém a aprovação Intrinsically Safe - IS (intrinsecamente seguro) da Factory Mutual Approvals (FM) e da Canadian Standards Association (CSA) para utilização nas Classes I, II e III, Divisão 1, Grupos C, D, E, F e G e Nonincendive - NI (a prova de fogo), Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D quando utilizado com a bateria NNTN5428.



Advertência

Modificações não autorizadas ou incorretas em unidades de produtos portáteis intrinsecamente seguros aprovadas podem anular sua aprovação pela FM ou pela CSA.

As etiquetas "Aprovação de unidade Intrinsecamente Segura" são acopladas ao rádio e ao software para identificá-la como aprovada pela FM/CSA em locais considerados perigosos.

A etiqueta do rádio especifica a classe/divisão/grupo do risco, junto com o número da peça da bateria a ser utilizada. As marcas da aprovação aparecem à direita.

A etiqueta de bateria especifica sua aprovação para ser utilizada no rádio portátil i325 IS.

Nota: A bateria em si não é aprovada pela FM/CSA. A aprovação é conferida somente ao sistema (rádio portátil e bateria).



Modelos portáteis iDEN/Opções

Descrição do modelo	Modelo número:	Opção/Catálogo
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q404CW / N2367ASOL Southern Linc (USA)
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q365BX / N2367AVIP Motorola VIP (USA)
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q401FF / N2367ANEX Nextel (USA)
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q726CT / N2367ANPR Nextel Partners
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q706CK / N2367ATEL Telus

Descrição do modelo	Modelo número:	Opção/Catálogo
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q482BQ / N2367AGTS GTSS Harmony
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q686BD / N2367ACGS CGISS Harmony
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	QA00022AK / N2367AJOR Xpress
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q412BZ / N2367AISR Mirs
Rádio portátil i325 intrinsecamente seguro de acordo com a FM/CSA	H68XAH6RR1AN i325 .6watt/FM	Q603AE / N2367AGEN International Generic

Bateria

Kit Motorola número	Descrição
NNTN5428	IS - Classe I, II, III, Div 1, Grupos C, D, E, F e G; NI - Classe I, Div 2, Grupos A, B, C e D

Acessórios

(Aprovado para uso com o rádio portátil i325 IS)

Kit Motorola número	Descrição
NNTN5208	Microfone/alto-falante remoto Heavy Duty
NNTN5004	Fone de cabeça com botão PTT, sobre a orelha
NNTN5005	Fone de cabeça com botão PTT, sobre a cabeça
NNTN5006	Fone de ouvido com botão PTT, auscultador
NNTN5211	Auscultador estilo vigilante
RMN5000	Fone de cabeça (Heavy Duty com tomada de 2,5 mm)
RLN4885	Auscultador com o plugue de um ângulo de 3.5 milímetros rt.
RLN4941	Auscultador com o plugue de um ângulo de 3.5 milímetros rt.



Advertência

Os rádios portáteis têm que sair da fábrica da Motorola com capacidade para funcionar sob condições atmosféricas adversas e a etiqueta “intrinsecamente seguro” (aprovados por: FM, CSA, CEPEL etc.) Não é possível acrescentar esta capacidade aos rádios portáteis. Além disso, eles não serão etiquetados após sua expedição.



Advertência

- Modificações não autorizadas ou incorretas nas unidades de rádios intrinsecamente seguras podem anular a aprovação da FM ou da CSA.
 - Não opere equipamentos de comunicação por rádio em ambientes perigosos, exceto quando o tipo do equipamento for especialmente qualificado para um determinado uso (por exemplo: Aprovado pela FM/CSA). Pode ocorrer explosão ou incêndio.
 - Não opere produtos aprovados pela FM/CSA sob condições atmosféricas adversas se estiverem fisicamente danificados (por exemplo: O estojo apresenta rachaduras). Pode ocorrer explosão ou incêndio.
 - Não substitua ou carregue as baterias sob condições atmosféricas adversas. Pode haver faísca durante a instalação ou remoção das baterias, causando explosão ou incêndio.
 - Não substitua ou carregue os acessórios sob condições atmosféricas adversas. Pode haver faísca durante a instalação ou remoção dos acessórios, causando explosão ou incêndio.
 - Desligue o equipamento de radio-comunicação antes de remover ou instalar a bateria ou os acessórios.
 - Não desmonte a unidade de produto aprovada pela FM/CSA de forma a expor os circuitos elétricos internos da unidade.
-



Advertência

A não utilização do rádio portátil aprovado pela FM/CSA com a bateria ou os acessórios aprovados específicos pode colocar em risco o uso da unidade em ambientes perigosos.

O uso de qualquer combinação não aprovada de rádio portátil, bateria e acessórios poderá anular a aprovação da FM/CSA, não sendo o rádio portátil considerado intrinsecamente seguro para aquela configuração.

MOTOROLA, o M estilizado e todas as demais marcas comerciais assim indicadas neste guia pertencem à Motorola, Inc. Reg. U.S Pat. and Tm. Off. © 2005 da Motorola, Inc. Todos os direitos reservados.



NNTN5620B