

IMPRES™ Single-Unit Chargers (SUC) Safety Leaflet



MN007521A01-AC



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.

© 2021 and 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

Refer to manual MN007272A01 for other languages:

<https://learning.motorolasolutions.com>

EU Contact:

Motorola Solutions
Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland



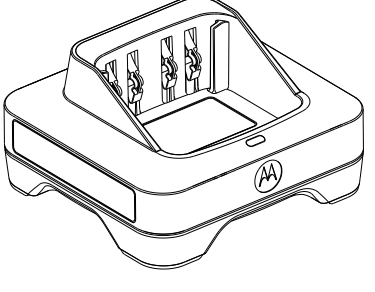
UK Contact:

Motorola Solutions
Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, United Kingdom

Контактна інформація:

Моторола Солюшнс,
вул. Червоне Маки, 82, 30-392 Краків, Польща

Printed in



en-US IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This document contains important safety and operating instructions. Please read these instructions carefully and save them for future reference.

Before using the battery charger, read all the instructions and cautionary markings on (1) the charger and (2) the battery.



1. To reduce risk of damage to the power cords, pull the plug rather than the cord when disconnecting from the AC outlet or the charger.

2. An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cord could result in risk of fire and electric shock. If an extension cord must be used, make sure that the cord size is 18 AWG

for lengths of up to 6.5 feet (2.0 m), and 16 AWG for lengths up to 9.8 feet (3.0 m).

3. To reduce risk of fire, electric shock, or injury, do not operate the charger if it has been broken or damaged in any way. Take it to a qualified Motorola Solutions service representative.

4. Do not disassemble the charger. It is not repairable and replacement parts are not available. Disassembly of the charger may result in risk of electric shock or fire.

5. To reduce risk of electric shock, unplug the charger power supply from the AC outlet before attempting any maintenance or cleaning.

6. To reduce risk of injury, charge only the rechargeable Motorola Solutions Authorized Batteries listed in the Online User Guide (part number MN007272A01). Other batteries may explode, causing personal injury and damage.

7. Use of accessories not recommended by Motorola Solutions may result in risk of fire, electric shock, or injury.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

OPERATIONAL SAFETY GUIDELINES

• This equipment is not suitable for outdoor use. Use only in dry locations and conditions.

• The room temperature must not exceed 40 °C (104 °F).

• The radio can be turned on only when it is transmitting data wirelessly, such as through Wi-Fi. Otherwise, turn off the radio.

• Connect the charger only to appropriate power supplies and power cords as listed in the Online User Guide (part number MN007272A01).

• The AC outlet to which the power supply is connected must be nearby and easily accessible.

• Ensure that the power supply cord connected to the charger is not easily stepped on, tripped over, or subjected to water, damage, or stress.

• Connect the power supply only to an appropriately fused and wired AC outlet with the correct voltage, as specified on the product.

• Disconnect from the line voltage by removing the power supply from the AC outlet.

• Connect not more than the appropriate number of charger power supplies to a 15 A or 20 A circuit, as limited by any certified power strip being used.

• The equipment shall be connected to a nearby and easily accessible socket outlet.

ADDITIONAL INFORMATION

The complete Online User Guide and RoHS Table are available at <https://learning.motorolasolutions.com> through publication part numbers:

• MN007272A01_ (Online User Guide)

• MN006578A01_ (RoHS Table)

fr-CA

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce document contient d'importantes directives relatives à la sécurité et au fonctionnement de l'appareil. Veuillez lire attentivement cette notice et la conserver pour vous y référer ultérieurement.

Avant d'utiliser le chargeur de batterie, lisez toutes les directives et les marquages d'avertissement sur (1) le chargeur et (2) la batterie.



Mise en garde

1. Afin de réduire la possibilité d'endommager les cordons d'alimentation, tirez sur la prise et non sur le cordon au moment de le débrancher de la prise c.a. ou du chargeur.

2. Il n'est pas recommandé d'utiliser une rallonge, sauf en cas de nécessité absolue. L'utilisation d'une rallonge inappropriée pourrait causer un risque d'incendie et de décharge électrique. Si une rallonge doit être utilisée, assurez-vous que le format du cordon est de calibre 18 lorsque sa longueur est de 2 m (6,5 pieds) ou moins et de calibre 16 lorsque sa longueur est de 3 m (9,8 pieds) ou moins.

3. Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, n'utilisez pas le chargeur s'il est brisé ou endommagé de quelque manière que ce soit. Portez-le chez un représentant de service Motorola Solutions.

4. Ne désassemblez pas le chargeur. Il ne peut pas être réparé et aucune pièce de rechange n'est disponible. Le désassemblage du chargeur pourrait occasionner des risques de décharge électrique ou d'incendie.

5. Pour réduire les risques de décharge électrique, débranchez l'alimentation du chargeur de la prise c.a. avant de procéder à une maintenance ou à un nettoyage.

6. Pour réduire les risques de blessure, ne chargez que les batteries rechargeables agréées Motorola Solutions apparaissant dans le guide d'utilisation en ligne (numéro de pièce MN007272A01_). Les batteries non approuvées pourraient exploser et causer des blessures corporelles et d'autres dommages.

7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par Motorola Solutions pourrait occasionner des risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessure.

Remarque : cet équipement a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont fixées afin d'offrir une protection suffisante contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'il n'y aura aucune interférence dans une installation particulière. Si cet appareil cause une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, vous êtes encouragé à remédier à la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une autre prise sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/télévision chevronné pour obtenir de l'aide.

DIRECTIVES D'UTILISATION SÉCURITAIRE

• Cet équipement n'est pas conçu pour une utilisation à l'extérieur. Ne l'utilisez que dans des emplacements secs et sous des conditions sans risque d'humidité.

• La température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C (104 °F).

• La radio peut être activée uniquement lorsqu'elle transmet des données sans fil, par Wi-Fi, par exemple. Dans le cas contraire, éteignez la radio.

• Branchez le chargeur uniquement à un bloc d'alimentation et avec un câble approprié identifiés dans le guide d'utilisation en ligne (numéro de pièce MN007272A01_).

• La prise de courant à laquelle le bloc d'alimentation est branché doit se trouver à proximité et être facilement accessible.

• Assurez-vous que le cordon du bloc d'alimentation est placé à un endroit où il ne sera pas écrasé, ne gêne pas le passage, ne sera pas tendu de façon anormale et ne sera pas exposé à une source d'humidité.

• Ne branchez le bloc d'alimentation qu'à une prise c.a. à fusible câblée appropriée, de tension prescrite telle que spécifiée sur le produit.

• Débranchez le chargeur de la tension de secteur en retirant le cordon d'alimentation de la prise de courant c.a.

• Ne branchez pas plus de blocs d'alimentation de chargeur que le nombre approprié à un circuit de 15 A ou 20 A, tel que limité par toute barre d'alimentation certifiée utilisée.

• L'équipement doit être branché à une prise de courant à proximité et facilement accessible.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Le guide d'utilisation complet et le tableau RoHS sont disponibles à l'adresse <https://learning.motorolasolutions.com> sous les numéros de publication :

• MN007272A01_ (guide d'utilisation en ligne)

• MN006578A01_ (tableau RoHS)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORANTES

Este documento contiene instrucciones de seguridad y funcionamiento importantes. Lea estas instrucciones atentamente y consérvelas para referencia futura.

Antes de usar el cargador de la batería, lea todas las instrucciones y las marcas de advertencia en (1) el cargador y (2) la batería.



Precaución

1. Para reducir el riesgo de daños en los cables de alimentación, tire del enchufe en lugar del cable cuando lo desconecte del tomacorriente de CA o del cargador.

2. No se debe utilizar un cable de extensión, a menos que sea completamente necesario. El uso de un

cable de extensión no adecuado podría ocasionar riesgo de incendio y descarga eléctrica. Si se debe utilizar un cable de extensión, asegúrese de que el tamaño del cable sea de 18 AWG para

longitudes de hasta 2 m (6,5 pies) y de 16 AWG para longitudes de hasta 3 m (9,8 pies).

3. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, no utilice el cargador si está roto o dañado. Llévelo a un representante de mantenimiento calificado de Motorola Solutions.

4. No desarme el cargador. Este no se puede reparar y no hay piezas de repuesto disponibles. Desarmar el cargador puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio.

5. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la fuente de alimentación del cargador del tomacorriente de CA antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza.

6. Para reducir el riesgo de lesiones, cargue solo las baterías recargables autorizadas por Motorola Solutions que se indican en la guía de usuario en línea (número de pieza MN007272A01_). Otras baterías pueden explotar, lo que puede causar lesiones personales y daños.

7. El uso de accesorios no recomendados por Motorola Solutions puede ocasionar un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha corroborado que respeta los límites estipulados para dispositivos digitales de la Clase B, conforme a lo dispuesto en la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y, si no se instala ni se utiliza según las instrucciones, puede causar interferencia nociva en las comunicaciones por radio. No obstante, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencia nociva en la recepción radial o televisiva, lo que se puede determinar al encender o apagar el equipo, se recomienda intentar solucionar tal interferencia a través de una o varias de las medidas que se presentan a continuación:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito distinto del circuito al que se encuentra conectado el receptor.

- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio o televisión para obtener ayuda.

PAUTAS DE SEGURIDAD OPERATIVA

• Este equipo no debe utilizarse en áreas exteriores. Utilícelo solo en lugares o condiciones secos.

- La temperatura ambiente no debe exceder los 40 °C (104 °F).
- El radio se puede encender solo cuando esté transmitiendo datos de manera inalámbrica, por ejemplo, mediante la conexión Wi-Fi. De lo contrario, apague el radio.
- Conecte el cargador solo a fuentes y cables de alimentación adecuados, los cuales se indican en la guía de usuario en línea (número de pieza MN007272A01_).
- El tomacorriente de CA al que está conectada la fuente de alimentación debe estar cerca de este y debe ser de fácil acceso.
- Asegúrese de que nadie pise ni tropiece con el cable de alimentación conectado al cargador y de que no esté expuesto a agua, daños o tensión.
- Conecte la fuente de alimentación solo a un tomacorriente de CA con los fusibles y cables adecuados con el voltaje correcto, tal como se especifica en el producto.
- Para desconectar el voltaje de línea, retire el cable de la fuente de alimentación del tomacorriente de CA.
- No conecte más de la cantidad apropiada de fuentes de alimentación del cargador a un circuito de 15 A o 20 A, según el límite de la regleta certificada que se utilice.
- El equipo debe estar conectado a un tomacorriente cercano y de fácil acceso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La completa guía de usuario en línea y la tabla de RoHS se encuentran disponibles en <https://learning.motorolasolutions.com> mediante los números de pieza de la publicación:

• MN007272A01_ (guía de usuario en línea)

• MN006578A01_ (tabla de RoHS)

pt-BR INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Este documento contém instruções importantes de segurança e operação. Leia estas instruções com atenção e guarde-as para consulta futura.

Antes de usar o carregador de bateria, leia todas as instruções e observações de alerta no (1) carregador e na (2) bateria.

- Para reduzir o risco de danos aos cabos de energia, puxe pelo plugue e não pelo fio ao desconectar da tomada CA ou do carregador.
- 2. Não utilize uma extensão elétrica, a menos que seja absolutamente necessário. A utilização de extensões inadequadas pode resultar em risco de incêndio e choque elétrico. Caso seja necessário utilizar uma extensão elétrica, verifique se o tamanho da extensão é 18 AWG para comprimentos de até 2 m (6,5 pés) e 16 AWG para comprimentos de até 3 m (9,8 pés).

3. Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões, não utilize o carregador se

- 총전에 연결된 전원 공급 장치 코드는 밸에 밝히거나 걸려 넘어질 수 있는 곳, 물기가 있거나 손상이나 용력이 기해질 수 있는 곳을 피하여 설치해 주십시오.
- 제품에 명시된 대로 출판은 전압의 적절한 퓨즈가 장착된 유선 AC 콘센트에만 전원 공급 장치를 연결하십시오.
 - AC 콘센트로부터 전원 공급 장치를 분리하여 선간 전압을 차단하십시오.
 - 사용 중인 인증된 멀티탭의 제한에 따라 15A 또는 20A 회로에 적정 수 이상의 전원 공급 장치를 연결하지 마십시오.
 - 접근성이 우수하며 가까이에 있는 소켓 콘센트에 장비를 연결할 수 있어야 합니다.

추가 정보

전체 온라인 사용 설명서 및 RoHS 표는 다음 웹사이트를 참조하십시오.
<https://www.motorolasolutions.com>

- MN007272A01_(온라인 사용 설명서)
- MN006578A01_(RoHS 표)

es-ES INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Este documento contiene instrucciones importantes sobre uso y seguridad. Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para poder consultarlas en un futuro.

Antes de usar el cargador de batería, lea todas las instrucciones y señales de precaución sobre (1) el cargador y (2) la batería.



1. Para reducir el riesgo de daños en los cables eléctricos, tire del enchufe y no del cable al desconectar la toma de CA o del cargador.
2. No debe usarse un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión inadecuado puede suponer un riesgo de incendio y descarga eléctrica. Si es necesario usar un cable de extensión, asegúrese de que el tamaño del cable sea de 18 AWG para longitudes de hasta 2 m (6.5 pies) y 16 AWG para longitudes de hasta 3 m (9.8 pies).
3. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión, no utilice el cargador si está roto o ha resultado dañado de algún modo.

Llévelo a un representante del servicio técnico oficial de Motorola Solutions.

4. No desmonte el cargador. No es posible repararlo y no hay piezas de repuesto disponibles. Si desmonta el cargador puede haber riesgo de descarga eléctrica o incendio.
5. Para evitar las descargas eléctricas, desenchufe la fuente de alimentación del cargador de la toma de CA antes de realizar cualquier tipo de actividad de mantenimiento o limpieza.
6. Para evitar lesiones, cague solo las baterías recargables autorizadas por Motorola Solutions que figuran en la Guía del usuario en línea (número de referencia MN007272A01_). Otras baterías podrían explotar y causar lesiones personales y daños.
7. La utilización de accesorios no recomendados por Motorola Solutions puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ajusta a los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normativas de la FCC. Estos límites tienen como finalidad proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza con arreglo a las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no se garantiza que la interferencia no se produzca en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias en la recepción de señales de radio o televisión (lo cual podrá determinarse encendiendo y apagando el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia a través de una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto del utilizado actualmente para la conexión del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico cualificado de radio/TV para obtener ayuda.

DIRECTRICES DE USO SEGURO

- Este equipo no debe utilizarse en exteriores. Utilícelo solo en ubicaciones y condiciones secas.
- La temperatura ambiente no debe superar los 40 °C (104 °F).
- La radio solo puede estar encendida si está transmitiendo datos de forma inalámbrica, como por ejemplo mediante Wi-Fi. De lo contrario, apague la radio.
- Conecte el cargador solo a las fuentes de alimentación y los cables de alimentación adecuados que figuran en la Guía del usuario en línea (número de referencia MN007272A01_).
- La toma de CA a la que se conecte la fuente de alimentación debe estar cerca y ser fácilmente accesible.
- Asegúrese de que el cable de la fuente de alimentación esté situado en un lugar en el que nadie pise o tropiece con facilidad, o en el que pueda quedar expuesto a líquidos, daños o tensión.
- Conecte la fuente de alimentación únicamente a una toma de CA con la tensión correcta y con los fusibles y el cableado adecuados (tal como se detalla en el producto).
- Desenchufe la fuente de alimentación de la toma de CA para desconectar el equipo de la tensión de línea.
- Conecte solamente el número adecuado de fuentes de alimentación del cargador a un circuito de 15 A o 20 A, según lo limite la regleta certificada que se utilice.
- El equipo debe conectarse a una toma de corriente cercana y de fácil acceso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La guía del usuario en línea completa y la tabla de RoHS están disponibles en <https://learning.motorolasolutions.com> a través de los números de referencia de la publicación:

- MN007272A01_(Guía del usuario en línea)
- MN006578A01_(Tabla de RoHS)

5. Для снижения риска поражения электрическим током отключите блок питания зарядного устройства от розетки переменного тока перед проведением каких-либо операций по обслуживанию или чистке.
6. Для снижения риска получения травм заряжайте только аккумуляторы, сертифицированные компанией Motorola Solutions и перечисленные в интерактивном руководстве пользователя (MN007272A01_). Зарядка аккумуляторов других типов может привести к взрыву и, как следствие, к травмам и материальному ущербу.
7. Использование аксессуаров, не рекомендованных компанией Motorola Solutions, может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или травм.

Примечание. Настоящее оборудование было проверено и признано соответствующими ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех при установке в жилых зонах. Данное изделие генерирует, использует и может излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне, и, если оно установлено и используется с отклонением от требований инструкций, может стать источником вредных помех для радиосвязи. Однако отсутствие помех в каждой конкретной установке не гарантируется. Если оборудование вызывает помехи телевидению и радиоприемнику, наличие которых определяется путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться скорректировать влияние помех, выполнив следующие действия.

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к электросети, контур которой отличается от контура подключения приемника.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному техническому специалисту по радио и телевидению.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Данное оборудование не предназначено для использования вне помещений. Используйте его только в сухих условиях.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40 °C.

- Розетка змінного струму має бути розташована поручу легкодоступному місці.
- Кабель живлення, під'єднаний до зарядного пристрію, має бути розташовані у місці, де на нього неможливо наступити, перечепитися через нього, а також виключено контакт із водою й можливість механічних пошкоджень.
- Підключайте кабель живлення лише до під'єднаніх до електромережі розеток із плавкими запобіжниками й належним рівнем напруги (як зазначено на виробі).
- Для відключення від мережі вимітіть вилку з розетки змінного струму.
- Не підключайте до ланцюга 15 A або 20 A більше зарядних пристріїв, ніж підтримує використовуваний сертифікований подовжувач.
- Обладнання повинне буди підключеним до легкодоступної розетки поблизу.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст онлайн-посібника користувача є таблиці RoHS доступний на сайті <https://learning.motorolasolutions.com> (пошук за каталоговим номером випуску):

- MN007272A01_(онлайн-посібник користувача)
- MN006578A01_(таблиця RoHS)

ar-EG تطبيقات السلامة المهمة

يحتوي هذا المستند على تعليمات مهمة حول السلامة والتشغيل. يرجى قراءة هذه التعليمات بدقة واحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

قبل استخدام شاحن البطارية، أقرأ كل التعليمات والعلامات التحذيرية على (1) الشاحن (2) البطارية.



1. اتقليل خطر انتفاف الأسلاك الكهربائية، اسحب القابس بدلاً من المكبس عند فصل الجهاز عن مقبس التيار المتردد أو الشاحن.



2. يجب عدم استخدام سلك توسيع غير ملائم لخط التيار المتردد. كهربائية، وإذا كان لا بد من استخدام سلك توسيع، فتأكد من أن جسم يبلغ 18 بحسب معيار الأسلاك الأمريكية، لاسلاك التي يصل طرفيها إلى 6.5 آماد (مترين)، 16 بحسب معيار الأسلاك الأمريكية، لاسلاك التي يصل طرفيها إلى 9.8 آماد (3 مترين).



3. اتقليل خطر شوب حراري أو حوث صدمة كهربائية أو التعرض لأصوات، لا تستخدم الشاحن إذا تعرض للغير أو ألقف بأي طريقة، توجه به إلى ممثل خدمة عملاء شركه Motorola Solutions.



4. لا تقم بفك الشاحن، فهو غير قابل للتخلص ولا تتوفر له قطع بديلة، وقد يؤدي ذلك الشاحن إلى خطورة صدمة كهربائية أو شوب حراري.



5. اتقليل خطر حوث صدمة كهربائية، أصل مصدر الطاقة الخاص بالشاحن عن مقبس التيار المتردد قل محاولة إجراء أي عمليات صيانة أو تجريب.



6. اتقليل خطر التعرض لأشعة الأشعة فوق البنفسجية فيليل المستخدم فقط Motorola Solutions من (MN007272A01_)، قد تضرج البطاريات الأخرى وتسبب في حدوث تلف وإصابات للأشخاص.



7. قد يؤدي استخدام ملحقات لا توصي بها Motorola Solutions إلى خطورة شوب حراري أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابات.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز والشاحن من توافقه مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة (B)، وفقاً للجزء 15 من قواعد الآلات الفيدرالية (FCC)، تم تخصيص هذه الحدود حماية معاقة ضد التداخل الصارل لل蕊بب في الأماكن السكنية. يولد هذا الجهاز تردد الراديو ويستهلكها، يمكن أن يشفيها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفق التوجيهات، فقد يؤدي إلى خطورة تداخل ضار في الآلات. ومع ذلك، لا يوجد سباق بين التداخل أن يحدث في تركيب معين. إذا تسببت هذا الجهاز في تداخل ضار بانتقال التلفزيون أو الراديو، يمكن تجنبه من خلال إيقاف تشغيل الجهاز وتقطيعه، فيوصي المستخدم بمحارلة تضييق التداخل باتباع أحد أو أكثر من الإجراءات الآتية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وموبايل الاستقبال.
- توصيل الجهاز بنصف على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي تم توصيل جهاز الاستقبال بها.

ارشادات حول السلامة أثناء التشغيل

هذا الجهاز غير ملائم للاستخدام في الخارج. استخدمه في أماكن وظروف جافة فقط.

- يجب ألا تتعذر درجة حرارة الغرفة 40 درجة مئوية (104 درجات فهرنهايت).



- لا يمكن تشغيل الراديول إلا عندما يرسل البيانات لاسلاك WiFi على الشاشة، اوقف تشغيل الراديو في الحالات الأخرى.



- قم بتوصيل الشاحن بمادر التزويد بالطاقة وأسلال الطاقة المناسبة فقط المدرجة في دليل المستخدم عبر الإنترنت (رقـم الجزء MN007272A01_).



- يجب أن يكون مقبس التيار المتردد الذي يتم توصيله بالطاقة به قريباً ويسهل الوصول إليه.



- احرص على وضع سلاك مصدر الطاقة المتصل بالشاحن في مكان لا يطأ عليه أو يتغير فيه أحد سبوزله أو يتعرض فيه للإهانة أو التلف أو الضبط.



- لا توصيل مصدر الطاقة إلا بمقاييس تيار متعدد سلكي ومنصهر بطريقة صحيحة وذي جهد كهربائي مناسب، كما هو محدد على الملصق.



- افصل الجهاز عن جهد الخط من خلال تز مع مصدر الطاقة من مقبس التيار المتردد.



- قم بتوصيل ما لا يزيد عن العدد المناسب من مصادر الطاقة الشائنة بقدرة 15 أمبير أو 20 أمبير، كما هو محدد من قبل طبقاً لبيانات مقدمة يتم استخدامها.



- يجب توصيل الجهاز بمقاييس قریب بسهولة الوصول إليه.



معلومات إضافية

يتوفر دليل المستخدم عبر الإنترنت الكامل وجدول خطر المواد الخطرة (RoHS) على <https://learning.motorolasolutions.com> من خلال رقم الإجزاء الخاصة بالملصق:

- MN007272A01_(دليل المستخدم عبر الإنترنت (RoHS))
- MN006578A01_(جدول خطر المواد الخطرة (RoHS))

ru-RU ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем документе содержатся важные инструкции по безопасной эксплуатации. Внимательно прочтите эти инструкции и сохраните для дальнейшего использования в справочных целях.

Прежде чем использовать зарядное устройство для аккумуляторов, ознакомьтесь со всеми инструкциями и выясните значение всех предупреждающих знаков на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторе.



1. Для снижения риска повреждения кабелей питания при отключении от розетки переменного тока или зарядного устройства тяните за вилку, а не за кабель.
2. Используйте удлинительный кабель только тогда, когда это действительно необходимо.

Использование удлинительного кабеля с недопустимыми параметрами может стать причиной пожара или поражения электрическим током. Если возникнет необходимость использовать удлинительный кабель, убедитесь, что используется кабель соответствующего размера. Если длина кабеля не превышает 2,0 м, должен использоваться кабель размера 16 AWG, а при длине кабеля до 3,0 м должен использоваться кабель размера 14 AWG.

3. Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или получения травм не используйте зарядное устройство, если в нем имеются какие-либо неполадки или повреждения. Передайте его квалифицированному представителю сервисной службы компании Motorola Solutions.

4. Не разбирайте зарядное устройство. Оно не подлежит ремонту, и запасные детали к нему не предусмотрены. Разборка зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Внимание!

7. Використання аксесуарів, не рекомендованих компанією Motorola Solutions, може привести до заміння, ураження електричним струмом або травмування, якщо використовуєтесь несправні або пошкоджені зарядні пристрії. Передайте їх до сертифікованого представництва компанії Motorola Solutions із сервісного обслуговування.

4. Не розбирайте зарядний пристрій. Він не підлягає ремонту й заміні несправних частин. Під час розбирання зарядного пристрію існує ризик ураження електричним струмом і заміння.

5. Шоб зменшити ризик заміння, ураження електричним струмом або трав