

## MULTI-UNIT CHARGERS Safety Leaflet



**MN009966A01-AB**

The complete Online User Guide is available at <https://learning.motorolasolutions.com>



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.  
© 2018 and 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

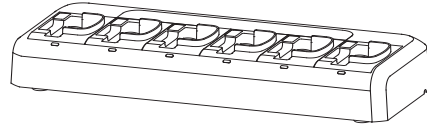


Printed in

**EU Contact:**  
Motorola Solutions, Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

**UK Contact:**  
Motorola Solutions UK Ltd.  
Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, United Kingdom

**Контактна інформація:**  
Моторола Солюшнс Системз Польща  
вул. Червоне Маки, 82, 30-392 Краків, Польща



**en-US**

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 or Teli technician for help.

### 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.

- 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.
- 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 ft (2.0 m), and 16 AWG for lengths up to 9.8 ft (3.0 m).
- 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.
- 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.
- To reduce risk of electric shock, unplug the charger power supply from the AC outlet before attempting any maintenance or cleaning.
- To reduce risk of injury, charge only the rechargeable Motorola Solutions Authorized Batteries listed in the Online User Guide, *MN009967A01*. Other batteries may explode, causing personal injury and damage.
- Use of accessories not recommended by Motorola Solutions may result in risk of fire, electric shock, or injury.

### 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).
- To ensure optimized charging performance, turn off the radio while charging unless the radio is transmitting data wirelessly on Wi-Fi or Bluetooth.
- Connect the charger only to appropriate power supplies and power cords as listed in the Online User Guide, *MN009967A01*.
- The AC outlet to which the power cord is connected should be close 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 AC outlet to which the power supply is connected must be nearby and easily accessible.

NOTE: Daisy chaining power strips is not allowed. Circuit loading must be limited to less than 80% of the circuit rating.

### ADDITIONAL INFORMATION

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

- **MN002994A01 (RoHS Table)**
- **MN009967A01 (Online User Guide)**

**es-LA**

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

En este documento se presentan 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.

- Para reducir el riesgo de daños en los cables de alimentación, tire del enchufe en lugar del cable cuando lo desconecte de la toma de corriente de CA o del cargador.
- No se debe utilizar un cable de extensión, a menos que sea completamente necesario. El uso de un cable de extensión no apropiado 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 2,0 m (6,5 pies) y de 16 AWG para longitudes de hasta 3,0 m (9,8 pies).
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, no utilice el cargador si está roto o dañado. Lévelo a un representante de mantenimiento calificado de Motorola Solutions.
- No desarme el cargador. No se puede reparar y no hay piezas de repuesto disponibles. Desarmar el cargador puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la fuente de alimentación del cargador de la toma de corriente de CA antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza.

- 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 *MN009967A01*. Otras baterías pueden explotar, lo que puede causar lesiones personales y daños.
- El uso de accesorios no recomendados por Motorola Solutions puede ocasionar un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.

### PAUTAS DE SEGURIDAD OPERATIVA

- Este equipo no debe usarse en áreas exteriores. Utilícelo solo en lugares o condiciones secos.
  - La temperatura ambiente no debe exceder los 40 °C (104 °F).
  - Apague el radio mientras se carga para garantizar un rendimiento de carga optimizado, a menos que el radio esté transmitiendo datos de forma inalámbrica a través de Wi-Fi o Bluetooth.
  - Conecte el cargador solo a fuentes y cables de alimentación adecuados, los cuales se indican en la guía de usuario en línea *MN009967A01*.
  - La toma de corriente de CA, en la que está conectado el cable de alimentación, debe estar cerca de este y debe ser de fácil acceso.
  - Asegúrese de que el cable de alimentación esté ubicado en lugares donde las personas no puedan pisarlo ni tropezarse con él; o en lugares donde el cable no esté expuesto a agua, daños o tensión.
  - Conecte el cable de alimentación solo a una toma de corriente de CA con fusibles y con cable con el voltaje correcto, tal y como se especifica en el producto.
  - Para desconectar el voltaje de línea, retire el cable de alimentación de la toma de corriente 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 regla certificada que se utilice.
  - El tomacorriente de CA al que está conectada la fuente de alimentación debe estar cerca de este y debe ser de fácil acceso.
- NOTA: **No se recomienda** el uso de regletas de conexión en cadena. La carga del circuito debe limitarse a menos del 80 % de la capacidad nominal del circuito.

### 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.

- **MN002994A01 (tabla de RoHS)**
- **MN009967A01 (guía de usuario en línea)**

**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 marcações de precaução 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.
- Não utilize uma extensão elétrica, a menos que seja absolutamente necessário. O uso 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 2,0 m (6,5 pés) e 16 AWG para comprimentos de até 3 m (9,8 pés).
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, não utilize o carregador se ele estiver quebrado ou danificado de alguma forma. Leve-o a um representante qualificado de assistência técnica da Motorola Solutions.
- Não desmonte o carregador. Não é possível consertá-lo e não há peças de reposição disponíveis. A desmontagem do carregador pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte a fonte de alimentação do carregador da tomada de CA antes de realizar qualquer tipo de limpeza ou manutenção.
- Para reduzir o risco de lesões, carregue apenas as baterias recarregáveis autorizadas da Motorola Solutions relacionadas no Guia do Usuário Online, *MN009967A01*. Outras baterias podem

- explodir, causando lesões e danos pessoais.
- O uso de acessórios não autorizados pela Motorola Solutions pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou lesões.

### DIRETRIZES DE SEGURANÇA OPERACIONAL

- Este equipamento não é adequado para uso externo. Utilize somente em locais e condições secas.
  - A temperatura ambiente não deve exceder 40 °C (104 °F).
  - Para garantir um desempenho de carregamento otimizado, desligue o rádio durante o carregamento, a menos que o rádio esteja transmitindo dados sem fio via Wi-Fi ou Bluetooth. Somente conecte o carregador a fontes de alimentação apropriadas e cabos de alimentação relacionados no Guia do Usuário Online, *MN009967A01*.
  - A tomada CA à qual o cabo de energia está conectado deverá estar próxima e ser facilmente acessada.
  - Certifique-se de que o cabo de energia esteja localizado fora de locais de circulação para não ser pisado, chutado, molhado ou danificado.
  - Conecte o cabo de energia somente a uma tomada de CA com fusíveis e fios adequados e com a tensão correta, conforme especificado no produto.
  - Desconecte da tensão de linha removendo o cabo de energia da tomada de CA.
  - Não conecte mais do que a quantidade apropriada de fontes de alimentação do carregador a um circuito de 15 A ou 20 A, conforme limitado por qualquer filtro de linha certificado sendo utilizado.
  - A tomada CA em que a fonte de alimentação está conectada deverá estar próxima e ser facilmente acessada.
- NOTA: não recomendamos o uso de filtros de linha de encadeamento em série. A carga do circuito deve ser limitada a menos de 80% da classificação do circuito.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O Guia de Usuário online completo e a Tabela RoHS estão disponíveis em <https://learning.motorolasolutions.com> e você pode encontrá-los usando os números de peça da publicação:

- **MN002994A01 (Table RoHS)**
- **MN009967A01 (Guia de Usuário online)**

**zh-CN**

### 重要安全说明

本文档包含重要的安全和操作说明。请仔细阅读这些说明，并妥善保管以备日后参考。使用电池充电器之前，请阅读所有说明以及 (1) 充电器和 (2) 电池上的警示标记。

- 为了降低损坏电源线的风险，从交流插座或充电器中拔下电源线时，请捏住插头拔出，而不是拉电源线。
- 除非绝对有必要，否则请勿使用电源延长线。使用不合适的延长线可能会引发火灾或导致触电。如果必须使用延长线，请确保延长线的规格为 18 AWG（最长不得超过 6.5 英尺（2.0 米）的距离）或 16 AWG（最长不得超过 9.8 英尺（3.0 米）的距离）。
- 为了降低火灾、触电或人员受伤的风险，请勿使用有任何破损或损坏的充电器。应将它交给 Motorola Solutions 专业服务代表处理。
- 请勿拆开充电器。该充电器不可维修且不提供更换部件。擅自拆开该充电器可能导致触电或引发火灾。
- 为了降低触电的风险，尝试对充电器进行维护或清洁之前，请先将充电器电源插头从交流插座上拔下。
- 为了降低人员受伤的风险，请勿使用在线用户指南 (MN009967A01) 中列出的经 Motorola Solutions 认可的可充电电池。其他类型的电池可能会发生爆炸，导致人员受伤和财产损失。
- 使用非 Motorola Solutions 推荐的附件可能会引发火灾，导致触电或人员受伤。

### 安全操作指南

- 该设备不适合在室外使用。请仅在干燥的场所和环境中使用。
- 室温不能超过 40 °C (104 °F)。
- 为确保优化充电性能，充电时请关闭对讲机，除非对讲机正在通过 Wi-Fi 或蓝牙进行无线数据传输。
- 只能将充电器连接到在线用户指南 (MN009967A01) 中列出的适当电源和电源线上。
- 电源线连接的交流插座应位于附近，并且插拔方便。

- 确保将电源线置于适当的位置，以避免发生踩踏、绊倒、浸水、损伤或挤压等意外。
  - 电源线只能与配有保险丝且电压匹配（产品上指定的电压）的有线交流电源插座连接。
  - 通过从交流插座中拔下电源线来断开线路电压。
  - 受所使用的经认证电源板的限制，将不超过适当数量的充电器电源连接至 15 A 或 20 A 电路。
  - 电源连接交流插座务必要位于附近，并且插拔方便。
- 注意：不推荐使用菊花链电源板。电路负载必须限制为小于电路额定值的 80%。

### 其他信息

请访问 <https://learning.motorolasolutions.com>，并通过出版物部件号，查阅完整的在线用户指南和 RoHS 表格：

- **MN002994A01 (RoHS 表格)**
- **MN009967A01 (在线用户指南)**

**ja-JP**

### 安全に関する重要な説明

このドキュメントには安全と取扱いに関する重要な説明が含まれています。以下の説明を注意深く読み、今後も参照できるように保管しておいてください。

- 電源コードへの損傷のリスクを軽減するために、AC コンセントまたは充電器から取り外すときはコードではなくプラグを持って引き抜いてください。
- どうしても必要な場合を除き、延長コードを使用しないでください。不適切な延長コードを使用すると、火事や感電が生じるおそれがあります。延長コードを使用する必要がある場合は、長さ 2.0m (6.5 フィート) までは 18AWG、長さ 3.0m (9.8 フィート) までは 16AWG のサイズのコードを使用してください。
- 火事、感電、または傷害の危険を減らすために、少しでも破損または損傷している充電器は操作しないでください。正規の Motorola Solutions サービス担当者に持ち込んでください。
- 充電器を分解しないでください。これは修理できないため、交換部品は使用できません。充電器を分解すると、感電や火災のおそれがあります。

- 感電の危険を減らすために、メンテナンスまたはクリーニングを行う前に充電器の電源プラグを AC コンセントから引き抜いてください。
- 傷害の危険を減らすために、充電にはオンラインユーザーガイド **MN009967A01** に記載された充電式の Motorola Solutions 承認バッテリーのみを使用してください。他のバッテリーは爆発するおそれがあり、身体的損傷や障害の原因となります。
- Motorola Solutions 推奨以外のアクセサリを使用すると、火事、感電、または傷害のおそれがあります。

### 操作の安全に関するガイドライン

- この機器は、屋外での使用に適していません。乾燥した場所および条件でのみ使用してください。
  - 室温は 40 °C (104 °F) 以下にする必要があります。
  - 充電性能を最適化するために、無線機が Wi-Fi または Bluetooth でデータをワイヤレスで送信していない場合、充電中は無線機の電源を切ってください。
  - 充電器は、オンラインユーザーガイド **MN009967A01** に記載されている適切な電源と電源コードにのみ接続してください。
  - 電源コードを接続する AC コンセントは、機器から近く、接続しやすい場所になければなりません。
  - 電源コードは踏んだり足を引っかかりたりしないように、また、水がかかったり破損または圧迫を受けたりしない場所に置いてください。
  - 電源コードは、正しい電圧で適切なヒューズが付いた有線の AC コンセント (製品に明記されています) にのみ接続してください。
  - 線間電圧から取り外すときは、電源コードを AC コンセントから引き抜いてください。
  - 15A または 20A の回路に接続する充電器の電源プラグの数は、使用中の認定テーブル タップの制限に従って、適切な範囲に抑えてください。
  - 電源コードを接続する AC コンセントは、機器から近く、接続しやすい場所になければなりません。
- 注：デジィン チェーン形式でテーブル タップを接続することは、**お勧めできません**。回路の負荷は、回路定格の 80% 未満にしてください。

### 詳細情報

オンラインユーザーガイドの完全版および RoHS の表は、<https://learning.motorolasolutions.com> の出版物部品番号から入手できます。

- **MN002994A01 (RoHS の表)**
- **MN009967A01 (オンラインユーザーガイド)**

**ko-KR**

### 주요 안전 지침

이 문서는 주요 안전 지침 및 작동 지침을 수록하고 있습니다. 지침을 주의 깊게 읽으신 후 항상 참고 자료를 활용하기 위해 보관하여 주십시오. 배터리 충전기를 사용하기 전에 (1) 충전기, (2) 배터리에 대한 지침과 주의사항을 모두 숙지하십시오.

- 전원 코드에 대한 손상의 위험을 줄이기 위해, AC 콘센트 또는 충전기를 분리할 때 코드 대신 플러그를 잡고 당기십시오.
- 연장 코드는 꼭 필요하지 않은 이상 사용하지 말아야 합니다. 부적절한 연장 코드를 사용할 경우 화재나 감전 위험이 있습니다. 연장 코드의 사용 이 불가피하다면 최장 2.0m(6.5ft) 길이의 18AWG 규격 코드 및 최장 3.0m(9.8ft) 길이의 16AWG 코드를 사용하십시오.

- 화재, 감전 또는 부상의 위험을 줄이기 위해, 충전기가 고장 나타나 손상된 채로 사용하지 마십시오. 공인된 Motorola Solutions 서비스 담당자에게 가져가십시오.
- 충전기를 분해하지 마십시오. 충전기는 수리할 수 없으며 고장 가능한 부품이 없습니다. 충전기를 분해하는 경우 감전 또는 화재 위험이 있습니다.
- 유지보수나 청소 시 감전될 수 있으므로 항상 사전에 AC 콘센트에서 충전기 전원 공급 장치를 분리하도록 하십시오.
- 부상 위험을 줄이려면 온라인 사용 설명서(MN009967A01)에 제시된 Motorola Solutions 인종 충전식 배터리만 사용하십시오. 다른 배터리는 폭발의 위험이 있어서 부상 및 손상이 발생할 수 있습니다.
- Motorola Solutions에서 권장하지 않는 액세서리를 사용하는 경우, 화

재, 감전 또는 부상의 위험이 있습니다.

### 작동 안전 지침

- 이 장치는 실외에서 사용하기에는 적절치 않습니다. 건조한 장소/상태에서만 사용하십시오.
  - 실내 온도는 40°C(104°F)를 넘지 않아야 합니다.
  - 최적의 충전 성능을 보장하려면 무선기가 Wi-Fi 또는 Bluetooth로 데이터를 무선으로 전송하지 않는 한 충전 중에는 무선기를 끄십시오.
  - 충전기는 온라인 사용 설명서(MN009967A01)에 제시된 적절한 전원 공급 장치에만 연결하십시오.
  - 전원 코드가 연결되어 있는 AC 콘센트는 가까운 곳에 있어야 하며 쉽게 닿을 수 있어야 합니다.
  - 전원 코드는 발에 밟히거나 걸려 넘어질 수 있는 곳, 물기가 있거나 손상이나 응력이 가해질 수 있는 곳을 피하여 설치해 주십시오.
  - 제품에 명시된 대로 올바른 전압의 적절한 퓨즈가 장착된 유선 AC 콘센트에만 전원 코드를 연결하십시오.
  - AC 콘센트로부터 전원 코드를 분리하여 선간 전압 연결을 해제하십시오.
  - 사용자 인증된 멀티탭의 제한에 따라 15A 또는 20A 회로에 적정수 이상의 전원 공급 장치를 연결하지 마십시오.
  - 전원 공급 장치 연결되어 있는 AC 콘센트는 가까운 곳에있어야 하며 쉽게 닿을 수 있어야 합니다.
- 참고: 직렬 연결 멀티탭은 권장하지 않습니다. 회로 부하는 회로 정격의 80% 미만으로 제한해야 합니다.

### 추가 정보

전체 사용 설명서 및 RoHS 표는 다음 주소에서 확인할 수 있습니다. <https://learning.motorolasolutions.com>

- **MN002994A01 (RoHS 표)**
- **MN009967A01(온라인 사용 설명서)**

**de-DE**

### WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

### Lesen Sie vor der Verwendung des Akkuladegeräts sämtliche Anweisungen und Warnhinweise auf (1) dem Ladegerät und (2) dem Akku.

- Zur Vermeidung von Schäden an den Stromkabeln, ziehen Sie am Stecker (und nicht am Kabel) zum Trennen von der Steckdose oder vom Ladegerät.
- Ein Verlängerungskabel sollte nur verwendet werden, wenn es unbedingt erforderlich ist. Die Verwendung eines ungeeigneten Verlängerungskabels kann das Risiko von Feuer oder Stromschlägen nach sich ziehen. Wenn die Verwendung eines Verlängerungskabels unerlässlich ist, vergewissern Sie sich, dass die Kabelgröße für Kabel mit einer Länge von max. 2,0 m der AWG-Stufe 18 und für Kabel mit einer Länge von max. 3,0 m der AWG-Stufe 16 entspricht.
- Um das Risiko von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu minimieren, verwenden Sie das Ladegerät nicht in defektem oder beschädigtem Zustand. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Kundendienstmitarbeiter von Motorola Solutions.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander. Es kann nicht repariert werden, und es sind keine Ersatzteile verfügbar. Die Demontage des Ladegeräts kann zu Feuer oder Stromschlägen führen.Ziehen Sie das Netzteil des Ladegeräts vor einer Wartung oder Reinigung aus der Steckdose, um Stromschläge zu vermeiden.
- Um die Verletzungsgefahr zu minimieren, laden Sie nur von Motorola Solutions autorisierte Akkus, welche im Online-Benutzerhandbuch *MN009967A01* aufgeführt sind. Andere Akkus können explodieren sowie Personen- und Sachschäden verursachen.
- Die Verwendung von Zubehör, das nicht von Motorola Solutions empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.

### SICHERHEITSRICHTLINIEN FÜR DEN BETRIEB

- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung im Freien geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Umgebungen/Bedingungen.
- Die Raumtemperatur darf 40 °C nicht überschreiten.
- Um eine optimale Ladeleistung zu gewährleisten, schalten Sie das Funkgerät während des Ladevorgangs aus, es sei denn, das Funkgerät überträgt Daten drahtlos über WLAN oder Bluetooth.

- Schließen Sie das Ladegerät nur an ein geeignetes Netzteil und Netzkabel an, welche im Online-Benutzerhandbuch *MN009967A01* aufgeführt sind.
- Die Steckdose, an die das Netzkabel angesteckt ist, sollte sich in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel so verlegt ist, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann. Des Weiteren darf es weder mit Wasser in Berührung kommen, Zugkräften ausgesetzt oder beschädigt werden.
- Schließen Sie das Netzkabel nur an eine ordnungsgemäß gesicherte und verkabelte Steckdose mit korrekter Spannung, entsprechend den Angaben auf dem Gerät, an.
- Trennen Sie die Verbindung zur Netzspannung, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- Verbinden Sie nicht mehr als die zulässige Anzahl an Ladegerätnteilteilen mit einem Stromkreis mit 15 A oder 20 A, wie durch eine beliebige zugelasene Steckdoseleiste begrenzt.
- Die Steckdose, an die das Netzteil angesteckt ist, muss sich in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.

HINWEIS: Die Serienschaltung von Steckdosenleisten wird **nicht empfohlen**. Die Stromkreisbelastung muss auf weniger als 80 % der Stromkreisleistung begrenzt sein.

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Das vollständige Online-Benutzerhandbuch sowie die RoHS-Tabelle sind über die Publikations-Teilenummern unter <https://learning.motorolasolutions.com> verfügbar.

- **MN002994A01 (Tableau RoHS)**
- **MN009967A01 (Online-Benutzerhandbuch)**

**es-ES**

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

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

- Para reducir el riesgo de daños en los cables de alimentación, tire del enchufe y no del cable al desconectar la toma de CA o el cargador.
- No debe usarse un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión inadecuado podría 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).
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión, no utilice el cargador si está roto o ha resultado dañado de algún modo. Lévelo a un representante del servicio técnico oficial de Motorola Solutions.
- 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.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconchue la fuente de alimentación del cargador de la toma de CA antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza.
- Para reducir el riesgo de lesiones, cargue solo las baterías recargables autorizadas por Motorola Solutions que figuran en la Guía de usuario online *MN009967A01*. Otras baterías podrían explotar y causar lesiones personales y daños.
- La utilización de accesorios no recomendados por Motorola Solutions puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.

### DIRETRICES 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).
- Para garantizar un rendimiento de carga optimizado, apague la radio mientras se carga, a menos que esté transmitiendo datos de forma inalámbrica mediante Wi-Fi o Bluetooth.
- Conecte el cargador solo a las fuentes de alimentación y los cables de alimentación adecuados que figuran en la Guía de usuario online *MN009967A01*.
- La toma de CA a la que se conecta el cable de alimentación debe estar cerca y ser fácilmente accesible.