

IMPRES 2™ Single-Unit Chargers (SUC) Safety Leaflet



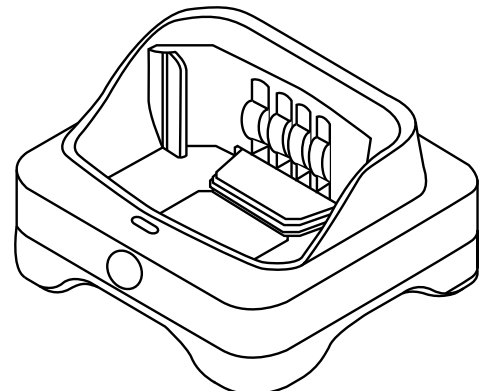
MN008380A01-AB

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.
© 2022 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

Refer to manual MN008299A01 for other languages:
<https://learning.motorolasolutions.com>



Printed in



ADDITIONAL INFORMATION

The complete Online User Guide is available through publication part number MN008299A01_at <https://learnings.motorolasolutions.com>.

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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 MN008299A01_). Les batteries non approuvées pourraient exploser et causer des blessures corporelles et d'autres dommages.
- 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 un brouillage nuisible 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).

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.



Caution

- 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 feet (2.0 m), and 16 AWG for lengths up to 9.8 feet (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 (part number MN008299A01_). 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.

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 MN008299A01_).
- 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.



Precaución

- 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.
- 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 2,0 m (6,5 pies) y de 16 AWG para longitudes de hasta 3,0 m (9,8 pies).
- Para reducir los riesgos de incendio, descarga eléctrica o lesiones, no utilice el cargador si está roto o dañado. Lívelo a un representante de mantenimiento calificado de Motorola Solutions.
- 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.
- 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.
- Para reducir el riesgo de lesiones, cargue solo las baterías recargables autorizadas por Motorola Solutions que se indican en la guía del usuario en línea (número de pieza MN008299A01_). 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.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha corroborado que respeta los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, conforme a lo dispuesto en la Parte 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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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.

que no se producirá interferencia en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencia nociva en la recepción radial o televisiva, se puede determinar mediante el encendido y el apagado del 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.
- Aumenta 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 y 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 del usuario en línea (número de pieza MN008299A01_).
- 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 el cable de alimentación conectado al cargador ni tropiece con él, además 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 guía del usuario en línea completa está disponible en la publicación del número de pieza MN008299A01_ en <https://learnings.motorolasolutions.com>.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA pt-BR

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.



Atenção

1. 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 estiver quebrado ou danificado de alguma forma. Leve-o a um representante qualificado de assistência técnica da Motorola Solutions.
4. 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.
5. Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte a fonte de alimentação do carregador da tomada CA antes de realizar qualquer tipo de limpeza ou manutenção.

1. Para reduzir o risco de ferimentos, carregue somente baterias autorizadas da Motorola Solutions recarregáveis relacionadas no Guia do usuário online (número da peça MN008299A01_). Outras baterias podem explodir, causando lesões e danos pessoais.

2. O uso de acessórios não autorizados pela Motorola Solutions poderá resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou lesões.

Nota: este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, nos termos da parte 15 das Normas da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer uma proteção aceitável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há garantia de que não ocorrerão interferências em uma instalação específica. Se este equipamento provocar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário deverá tentar corrigir a interferência seguindo um ou mais dos procedimentos abaixo:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

DIRETRIZES DE SEGURANÇA OPERACIONAL

- Este equipamento não é adequado para utilização externa. Utilize-o somente em locais e condições secas.
- A temperatura ambiente não deve exceder 40 °C (104 °F).
- O rádio pode ser ligado apenas quando estiver transmitindo dados sem fio, como por Wi-Fi. Caso contrário, desligue o rádio.
- Somente conecte o carregador a uma fonte de alimentação apropriada e cabos de alimentação listados no Guia do usuário online (número da peça MN008299A01_).

- A tomada CA na qual a fonte de alimentação está conectada deve estar próxima e ser de fácil acesso.
- Certifique-se de que o cabo da fonte de alimentação conectado ao carregador esteja fora de locais de circulação para que não seja pisado, chutado, molhado, danificado ou esticado.
- Conecte a fonte de alimentação somente a uma tomada CA com fusíveis e fios adequados e com a tensão correta, conforme especificado no produto.
- Desconecte-a da tensão de linha, removendo a fonte de alimentação da tomada 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.
- O equipamento deve ser conectado a uma tomada próxima e de fácil acesso.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O Guia do usuário online completo está disponível por meio do número da peça MN008299A01_ em <https://learnings.motorolasolutions.com>.

إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موفرة.

زيادة المسافة الفاصلية بين الجهاز وموفرة.

توصيل الجهاز بمقدار كهربائية مختلفة عن تلك التي تم توصيل جهاز الاستقبال بها.

مراجعة الوكيل أو فيني تلفزيون/راديو لدى خدمة اللحصول على المساعدة.

إرشادات حول السلامة أثناء التشغيل

- هذا الجهاز غير ملائم لاستخدامه في الخارج. استخدمه في أماكن وظروف جافة فقط.
- يجب ألا تتعذر درجة حرارة الغرفة 40 درجة مئوية (104 °F).
- لا يمكن تشغيل الراديو إلا عندما يجري البيانات لاسلكياً، أي مثل عبر Wi-Fi.
- قم بتوصيل الشاحن بمورد التزود بالطاقة وأسلاك الطاقة المناسبة فقط المدرجة في دليل المستخدم عبر الإنترنت (رق. الجزء MN008299A01_).
- يجب أن يكون مقبس التيار المتردد الذي يتم توصيل مصدر التزود بالطاقة به قريباً وبسهولة الوصول إليه.
- إذا عرضت على أن يكون مقبس مصدر التزود بالطاقة متصل بالشاحن وفي مكان لا يطأ عليه أقدامك، يجب إيقافه أو بقائه على الأقل أو المصطف.
- لا تقم بتوصيل مصدر التزود بالطاقة إلا بمقبس تيار متعدد متصل ومنصهر بطرية.
- مسححة ذيجه كهربائية مناسب، كما هو محدد على المنتج.
- افصل الجهاز عن جهد الخط من خلال إزالة مصدر التزود بالطاقة من مقبس التيار المتردد.
- قم بتوصيل ما لا يزيد عن العدد المناسب من مصادر التزود بالطاقة الشاحن بدانور بقدرة 15 أمبير أو 20 أمبير، كما هو محدد من أي شرط طاقة معتمد يتم استخدامه.
- يجب توصيل الجهاز بمقياس قريب بسهولة الوصول إليه.

معلومات إضافية

تتوفر دليل المستخدم عبر الإنترنت الكامل من خلال رقم جزء المنشور MN008299A01_ على <https://learnings.motorolasolutions.com>.

تعليمات هامة حول السلامة ar-EG

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل. يرجى قراءة

هذه التعليمات بدقة والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل. قبل استخدام شاحن البطارية، اقرأ كل التعليمات والعلامات التحذيرية على (1) الشاحن و(2)

ar-EG

هذه التعليمات بدقة والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

قبل استخدام شاحن البطارية، اقرأ كل التعليمات والعلامات التحذيرية على (1) الشاحن و(2)

ar-EG

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.

تحتوي هذه المستند على تعليمات هامة حول السلامة والتشغيل.