

# Multi-Unit Charger

## Kit PMPN4563

### Safety Leaflet



MN007607A01-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.

© 2021 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

**EU Contact:**

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

**Контактна інформація:**

Моторола Солюшнс Системз Польща  
 вул. Червоне Макі, 82,

30-392 Краків, Польща

**地址:**

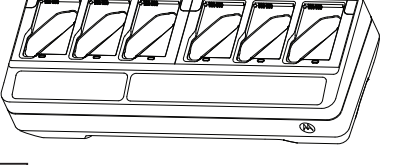
摩托羅拉系統股份有限公司，  
 臺北市中山區民生東路 3 段 2 號 5 樓之 1

**Motorola Solutions UK Ltd.**

North South, 160 Victoria Street,

London, SW1E 5LB, United Kingdom

Printed in



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.



Caution

- 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, MN007796A01. 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.

**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, MN007796A01.

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 are **not recommended**. 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:

• MN006578A01 (RoHS Table)

• MN007796A01 (Online User Guide)

fr-CA

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 les 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 du celui du récepteur.

Consulter le distributeur ou un technicien de radio ou de télévision chevronné pour obtenir de l'aide.

**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.

- 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 désassembliez 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 MN007796A01. 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.

**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 identifié dans le guide d'utilisation en ligne (MN007796A01).
- La prise de courant à laquelle le cordon 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 la 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 du 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.
- La prise de courant à laquelle le bloc d'alimentation est branché doit se trouver à proximité et être facilement accessible.

REMARQUE: La configuration en guirlande de barres d'alimentation n'est pas recommandée. La charge du circuit doit être limitée à moins de 80 % de sa valeur nominale.

**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 :

- MN006578A01 (tableau RoHS)
- MN007796A01 (guide d'utilisation en ligne)

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，并妥善保管以供日后参考。

使用电池充电器之前，请阅读所有说明以及(1)充电器和(2)电池上的警示示标记。



小心

1. 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，请握住插头拔出，而不是拉电源线。
2. 除非绝对必要，否则请勿使用任何破损或损坏的充电器。应将它交给符合资格的Motorola Solutions专业服务代表处理。

4. 请勿拆开充电器。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。

5. 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。

6. 为了降低人员受伤的风险，请仅使用在线用户指南 (MN007796A01) 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。

7. 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**

- 本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)。
- 仅当无线传输数据（例如使用 Wi-Fi）时打开对讲机。否则，关闭对讲机。

- 只能将充电器连接到在线用户指南 (MN007796A01) 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。
- 确保充电器连接的电源线不会轻易发生踩踏、绊倒、浸水、损坏或挤压等意外。
- 电源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插头来断开线路电压。
- 受所使用的经认证电源板的限制，请将不超过适当数量的充电器电源连接至 15 A 或 20 A 电路。
- 电源连接的交流插座必须位于附近，并且插拔方便。

注释：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，查看完整的在线用户指南和 RoHS 表格：

- MN006578A01 (RoHS 表格)
- MN007796A01 (在线用户指南)

zh-TW

**重要安全說明**

本文件內含重要的安全及操作指示。請仔細閱讀這些指示並妥善保存，以供日後參考。

使用電池充電器之前，請閱讀位於下列位置的所有指示與警告標示：(1)充電器及(2)電池。



注意

1. 若要降低損壞電源線的風險，與 AC 電源插座或充電器中斷連接時，請拉住插頭而非電源線。
2. 除非絕對必要，否則請勿使用延長線。使用不合適的延長線可能有火災與觸電的風險。使用延長線時，請確保延長線尺寸符合下列規格：2.0 公尺 (6.5 英呎) 則須為 18 AWG。

3. 為降低火災、觸電或受傷等風險，充電器若有任何損壞，請勿操作充電器。請將其送至合格的Motorola Solutions服務代表處。

4. 請勿拆解充電器。此充電器無法修復也沒有更換零件。拆解充電器可能會導致觸電或火災。

5. 為降低觸電的風險，請先從 AC 電源插座拔下充電器電源供應器後，再進行維護或清潔。

6. 為降低受傷風險，請只對線上使用者指南 MN007796A01 中列出的充電器授權電池充電。其他電池可能會爆炸，導致人員受傷及物品損壞。

7. 使用非 Motorola Solutions 建議之配件可能有火災、觸電或受傷的風險。

**操作安全準則**

- 此設備不適合在室外使用。僅在乾燥的地點和狀態下使用。
- 室溫不能超過 40 °C (104 °F)。
- 僅在無線電以無線方式進行數據傳輸時（例如透過 Wi-Fi），才可開啓無線電。否則，請關閉無線電。
- 僅將充電器連接至線上使用者指南 MN007796A01 中列出的適當電源供應器和電源線。
- 與此電源線連接的 AC 電源插座應在附近且方便使用。
- 確保僅連接此充電器的電源供應器不會受他人輕易踩踏、因之絆倒，或可能接觸水、受損或重壓。
- 僅僅當電源供應器連接至電壓正確，並正確裝有保險絲及連接電線的 AC 電源插座（依產品指定）。
- 從 AC 電源插座拔除電源供應器以中斷與線路電壓的連接。
- 連接至 15 A 或 20 A 電路的充電器電源供應器必須在附近且方便使用。
- 與此電源供應器連接的 AC 電源插座必須在附近且方便使用。

附註：不建議使用菊鏈串聯的延長線。電路負載須限制在電路額定值的 80% 以下。

**更多資訊**

完整的線上使用者指南與 RoHS 表格可在以下位置取得：

<https://learning.motorolasolutions.com>, 出版品零件編號：

- MN006578A01 (RoHS 表格)
- MN007796A01 (線上使用者指南)

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ください。

**バッテリ充電器**

	NOTES	NOTES	NOTES
<b>it-IT</b>			
<b>ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA</b>			
<p>Questo documento contiene importanti istruzioni sulla sicurezza e sul funzionamento. Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle come riferimento futuro.</p> <p>Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere tutte le istruzioni e gli avvisi riportati su: (1) caricabatteria e (2) batteria.</p> <p><b>Avvertenza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Per ridurre il rischio di danni ai cavi di alimentazione, tirare la spina anziché il cavo quando si collega l'alimentatore dalla presa di corrente CA o dal caricabatteria.</li> <li>2. Non utilizzare prolunga a meno che non sia strettamente necessario. L'utilizzo di una prolunga inadeguata può causare incendi e scosse elettriche. Se è necessario utilizzare una prolunga, assicurarsi che le dimensioni del cavo siano di 18 AWG per lunghezze fino a 2 m (6,5 piedi) e di 16 AWG per lunghezze fino a 3 m (9,8 piedi).</li> <li>3. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali, non utilizzare il caricabatteria se è rotto o danneggiato. Consegnarlo invece a un rappresentante dell'assistenza tecnica di Motorola Solutions.</li> <li>4. Non smontare il caricabatteria. Non può essere riparato e non sono disponibili parti di ricambio. Lo smontaggio del caricabatteria può causare scosse elettriche o incendi.</li> <li>5. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare l'alimentatore del caricabatteria dalla presa di corrente CA prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.</li> <li>6. Per ridurre il rischio di lesioni personali, ricaricare unicamente le batterie ricaricabili autorizzate Motorola Solutions elencate nel Manuale dell'utente online, <b>MN007796A01</b>. Batterie di altro tipo potrebbero esplodere causando lesioni personali e danni.</li> <li>7. L'utilizzo di accessori non consigliati da Motorola Solutions può causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.</li> </ul>			
<b>LINEE GUIDA PER UN UTILIZZO SICURO</b>	NOTES	NOTES	NOTES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa apparecchiatura non è adatta per l'utilizzo in esterni. Utilizzare unicamente in luoghi asciutti.</li> <li>• La temperatura ambiente non deve superare i 40 °C (104 °F).</li> <li>• La radio può essere accesa solo quando sta trasmettendo dati in modalità wireless, ad esempio tramite Wi-Fi. In caso contrario, spegnere la radio.</li> <li>• Collegare il caricabatteria solo ad alimentatori e cavi di alimentazione appropriati, come indicato nel Manuale dell'utente online, <b>MN007796A01</b>.</li> <li>• La presa CA alla quale viene collegato il cavo di alimentazione deve trovarsi nelle vicinanze ed essere facilmente accessibile.</li> <li>• Verificare che il cavo di alimentazione collegato al caricabatteria si trovi in una posizione in cui non possa essere calpestato, danneggiato, esposto all'acqua o ad altre fonti di danno.</li> <li>• Collegare l'alimentatore solo a una presa di corrente CA dotata di fusibili e cavi del voltaggio corretto, come specificato nelle informazioni riportate nel prodotto.</li> <li>• Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica rimuovendo l'alimentatore dalla presa di corrente CA.</li> <li>• Non collegare un numero superiore a quello consigliato di alimentatori per caricabatteria a un circuito da 15 A o 20 A, seguendo le limitazioni indicate sulla ciabatta verticale certificata utilizzata.</li> <li>• La presa CA alla quale viene collegato l'alimentatore deve trovarsi nelle vicinanze ed essere facilmente accessibile.</li> </ul> <p>NOTA: si sconsiglia l'uso di ciabatte verticali daisy-chain. Il carico del circuito deve essere inferiore all'80% del valore nominale del circuito.</p>			
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>			
<p>Il Manuale dell'utente online completo e la Tabella RoHS sono disponibili all'indirizzo <a href="https://learning.motorolasolutions.com">https://learning.motorolasolutions.com</a> tramite i part number delle pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MN006578A01 (Tabella RoHS)</li> <li>• MN007796A01 (Manuale dell'utente online)</li> </ul>			
<b>nl-NL</b>			
<b>BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES</b>			
<p>Dit document bevat belangrijke veiligheids- en gebruiksinstructies. Lees de instructies goed door en bewaar deze voor later gebruik. Lees alle instructies en waarschuwingssymbolen op (1) de oplader en (2) de batterij voordat u de oplader gebruikt.</p>			
<p><b>Let op</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Verminder de kans op schade aan de stroomkabels door de oplader aan de stekker en niet aan de kabel uit het stopcontact te trekken.</li> <li>2. Gebruik alleen een verlengkabel als dit absoluut nodig is. Het gebruik van een verkeerde verlengkabel kan leiden tot brand of een elektrische schok. Als een verlengkabel noodzakelijk is, gebruik u een kabel met een dikte van 18 AWG bij een lengte tot 2 meter en een kabel met een dikte van 16 AWG bij een lengte tot 3 meter.</li> <li>3. Verminder de kans op brand, een elektrische schok of letsel door de oplader niet te gebruiken als deze op enigerlei wijze defect of beschadigd is. Breng de oplader in dat geval naar een gekwalificeerde Motorola Solutions-servicemonteur.</li> <li>4. Haal de oplader niet uit elkaar. Deze kan niet worden gerepareerd en er zijn geen vervangende onderdelen verkrijgbaar. Als u de oplader uit elkaar haalt, bestaat de kans op een elektrische schok of brand.</li> <li>5. Verminder de kans op een elektrische schok door de stekker van de oplader uit het stopcontact te trekken voordat u deze onderhoudt of reinigt.</li> <li>6. Verminder de kans op letsel door alleen de oplaadbare, door Motorola Solutions goedgekeurde batterijen te gebruiken die in de online gebruikshandleiding <b>MN007796A01</b> worden vermeld. Andere batterijen kunnen exploderen, waardoor persoonlijk letsel of schade kan ontstaan.</li> <li>7. Het gebruik van accessoires die niet worden aanbevolen door Motorola Solutions kan leiden tot brand, een elektrische schok of letsel.</li> </ul>	NOTES	NOTES	NOTES
<b>RICHTLIJNEN VOOR VEILIGE BEDIENING</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• De apparatuur is niet geschikt voor gebruik buitenhuis. Gebruik alleen op droge locaties en onder droge omstandigheden.</li> <li>• De kamertemperatuur mag niet hoger zijn dan 40 °C (104 °F).</li> <li>• De portofoon kan alleen worden ingeschakeld wanneer deze gegevens draadloos uitzendt, zoals via Wi-Fi. Als dat niet het geval is, moet u de portofoon uitschakelen.</li> <li>• Sluit de oplader alleen aan op geschikte voedingsbronnen en voedingskabels die in de online gebruikshandleiding <b>MN007796A01</b> worden vermeld.</li> <li>• Het stopcontact waarop de stroomkabel is aangesloten, moet zich in de buurt bevinden en eenvoudig toegankelijk zijn.</li> <li>• Zorg ervoor dat de stroomkabel die is aangesloten op de oplader zo ligt dat niemand hier gemakkelijk op kan stappen of erover kan struikelen en dat deze niet vochtig kan worden, kan beschadigen of strak kan komen te staan.</li> <li>• De voeding mag alleen worden aangesloten op een correct bekabeld stopcontact met zekeringen en het juiste voltage, zoals vermeld op het product.</li> </ul>			
<p>Onderbrek de stroomvoorziening door de voedingskabel uit het stopcontact te halen.</p> <p>Het aantal opladers/voedingsbronnen dat op een gecertificeerde stekkerdoos kan worden aangesloten, is beperkt. Sluit niet meer opladers/voedingsbronnen aan op een circuit van 15 of 20 A dan zijn toegestaan.</p> <p>Het stopcontact waarop de voeding wordt aangesloten, moet zich in de buurt bevinden en eenvoudig toegankelijk zijn.</p> <p>OPMERKING: U kunt stekkerdozen het beste NIET in serie schakelen. De circuitbelasting moet worden beperkt tot onder 80% van de circuitverstand.</p>	NOTES	NOTES	NOTES
<b>AANVULLENDE INFORMATIE</b>			
<p>De complete online gebruikshandleiding en RoHS-tabel zijn beschikbaar op <a href="https://learning.motorolasolutions.com">https://learning.motorolasolutions.com</a> via publicatieonderdeelnummers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MN006578A01 (RoHS-tabel)</li> <li>• MN007796A01 (online gebruikshandleiding)</li> </ul>			
5	6	7	8