

Sécurité et mise au rebut de la batterie

⚠ PRÉCAUTION: Il existe un risque d'explosion de la batterie si celle-ci est installée de façon incorrecte. Remplacez la batterie uniquement par une batterie de type identique ou équivalent à celui recommandé par le fabricant. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères. Contactez le service municipal de traitement des déchets pour connaître l'adresse du site de dépôt de batteries le plus proche.

- Une batterie endommagée peut présenter un risque de Blessures corporelles. La batterie peut être endommagée en cas d'impact ou de choc, d'exposition à une flamme ou de soumission à une déformation. Ne démontez pas la batterie. Manipulez les batteries endommagées ou percées avec une extrême précaution. Si la batterie est endommagée, l'électrolyte peut fuir des éléments ou un incendie se déclarer et provoquer des blessures corporelles.
- N'exposez pas votre appareil portable ou bloc batterie à une source de chaleur (là où vous le placez ou l'entreposez). Si la batteries atteint une température excessive, ses cellules peuvent laisser échapper des gaz ou exploser, créant alors un risque d'incendie.
- Conservez la batterie hors de portée des enfants.

Informações de normalização

Os dispositivos Dell sem fio ou Bluetooth precisam ser instalados e usados em estreita conformidade com as instruções do fabricante, conforme descrito na documentação do usuário fornecida com o produto. A Dell Inc. não se responsabiliza por nenhuma interferência de rádio ou televisão causada por modificações não-autorizadas nos dispositivos deste kit Dell sem fio ou Bluetooth, nem pela troca ou conexão de cabos e equipamentos não especificados pela Dell Inc. A correção da interferência causada por tal modificação, troca ou conexão não-autorizadas é de inteira responsabilidade do usuário. A Dell Inc. e seus revendedores ou distribuidores autorizados não são responsáveis por nenhum dano ou violação das regulamentações governamentais que podem resultar do não atendimento dessas diretrizes.

Thông tin về quy định

Thiết bị không dây/Bluetooth Dell phải được lắp đặt và sử dụng tuân thủ nghiêm ngặt hướng dẫn của nhà sản xuất như đã trình bày trong tài liệu hướng dẫn sử dụng đi kèm với sản phẩm. Dell Inc. không chịu trách nhiệm về bất kỳ việc nhiễu sóng vô tuyến truyền thanh hoặc truyền hình do sự thay đổi trái phép các thiết bị đi kèm với bộ thiết bị không dây/Bluetooth Dell, hoặc thay thế hoặc gắn thiết bị và cáp kết nối khác ngoài thiết bị và cáp kết nối do Dell Inc quy định. Việc chỉnh nhiễu sóng do sự điều chỉnh, thay thế hoặc lắp đặt trái phép như trên là trách nhiệm của người dùng. Dell Inc. và các đại lý hoặc nhà phân phối được ủy quyền không chịu trách nhiệm về bất kỳ thiết hại hoặc vi phạm quy định của chính phủ có thể phát sinh do người dùng không tuân theo các hướng dẫn này.

Brasil – Aviso da Anatel

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



Canada, Industry Canada (IC) Notices

Class B digital circuitry of this device complies with Canadian ICES-003.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

European Union, R&TTE Compliance Statement

Hereby, Dell Inc. declares that this Dell Bluetooth/wireless Device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Verklaring van overeenstemming van de R&TTE-richtlijn van de Europese Unie

Hierbij verklaart Dell Inc. dat dit Dell-apparaat met Bluetooth/draadloze functionaliteit in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

Konformitätserklärung zur FuTKEE-Richtlinie der Europäischen Union

Hierbei erklärt Dell Inc., dass dieses Bluetooth/Wireless-Gerät von Dell mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC übereinstimmen.

Eiropas Savienība, R&TTE atbilstības deklarācija

Ar šo Dell Inc. paziņo, ka šī Dell Bluetooth/bezvadu ierīce atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem svarīgiem nosacījumiem.

Deklaracja zgodności odnośnie Dyrektywy 1999/5/EC (R&TTE)

Niniejszym, firma Dell Inc. deklaruje, że to urządzenie Bluetooth/komunikacji bezprzewodowej Dell spełnia wymagania i zalecenia Dyrektywy 1999/5/EC.

Vyhlasenie o súlade Európskej únie a R&TTE

Spoločnosť Dell Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie Dell Bluetooth/bezdrôtové zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami smernice 1999/5/ES.

Avrupa Birliği, R&TTE Uygunluk Bildirimi

İşbu belgede Dell Inc., bu Dell Bluetooth/kablosuz Aygıt'ın 1999/5/EC numaralı Direktif'in gereklere ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Mexico Notice Text

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

中国大陆 RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

DELL I/O 设备（键盘、鼠标等）

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr VI) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| I/O | x | o | o | o | o | o |

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

“○”：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

“X”：表示该有害物质至少在部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

在中国大陆销售的相应电子信息产品 (EIP) 都必须遵照中国大陆《电子信息产品污染控制标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限 (EUPU) 标签。该产品所采用的 EUPU 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。



Xử lý pin và an toàn

⚠ THẬN TRỌNG: Có nguy cơ nổ pin nếu lắp pin không đúng. Nhà sản xuất khuyến cáo chỉ thay pin với cùng loại pin hoặc loại tương đương. Không xử lý pin chung với rác sinh hoạt. Liên hệ cơ quan xử lý rác thải địa phương để biết địa chỉ của nơi xử lý pin gần nhất.

- Pin hỏng có thể dẫn đến rò rỉ gây thương tích. Hư hỏng bao gồm cả việc pin bị lõm hoặc thủng do va chạm hoặc sốc, để pin gần lửa hoặc pin bị các biến dạng khác. Không tháo rời các bộ phận của pin. Cần thận khi xử lý pin bị hỏng hoặc bị rò rỉ. Nếu pin bị hỏng, dung dịch điện phân có thể rò rỉ ra ngoài vô pin hoặc có thể làm cháy, gây thương tích cho người.

- Không đặt (bảo quản hoặc để) thiết bị cầm tay hoặc bộ pin gần nguồn nhiệt. Khi bị nóng đến nhiệt độ quá cao, các thời pin có thể thoát hơi hoặc nổ, gây nguy cơ cháy.

- Để pin xa tầm tay trẻ em.

Informations sur les réglementations

Les périphériques Bluetooth/sans fil de Dell doit être installée et fonctionner en accord avec les consignes du fabricant situées dans la documentation utilisateur livrée avec votre produit. Dell Inc. n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par la modification non agréée des appareils compris dans ce kit de périphérique Bluetooth/sans fil de Dell, ou par la substitution ou la connexion de câbles et d'appareils autres que ceux indiqués par Dell Inc. L'utilisateur doit lui-même corriger toute interférence causée par une telle modification non agréée, substitution ou connexion. Dell Inc. et ses revendeurs ou distributeurs agréés ne sont pas responsables des dommages ou violations des régulations gouvernementales qui peuvent survenir si l'utilisateur ne se conforme pas à ces consignes.

United States, FCC Notices

FCC Radiation Exposure Statement

⚠ WARNING: The radiated output power of Dell Bluetooth/wireless devices is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, Dell Bluetooth/wireless devices should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated for and shown compliant with the FCC RF exposure limits under portable exposure conditions (antennas are within 20 cm of a person's body) when installed in certain specific OEM configurations. Details of the authorized configurations can be found at <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> by entering the FCC ID number on the device.

Regulatory Information

Dell Bluetooth/wireless devices must be installed and used in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation that comes with the product. Dell Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the devices included with this Dell Bluetooth/wireless device kit, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than that specified by Dell Inc. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment is the responsibility of the user. Dell Inc. and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from the user failing to comply with these guidelines.

Interference Statement

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with radio and television reception. 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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

⚠ NOTE: The FCC regulations provide that changes or modifications not expressly approved by Dell Inc. could void your authority to operate this equipment.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference with radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Relocate the system with respect to the receiver.
- Move the system away from the receiver.
- Plug the system into a different outlet so that the system and the receiver are on different branch circuits.

If necessary, consult a representative of Dell Inc. or an experienced radio/television technician for additional suggestions.

⚠ NOTE: Dell Bluetooth/wireless devices must be installed and used in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation that comes with the product. Any other installation or use will violate FCC Part 15 regulations. Modifications not expressly approved by Dell could void your authority to operate the equipment.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

La circuiterie numérique de Classe B de cet appareil est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Prohlášení o shodě se směrnicí R&TTE - Evropská unie

Společnost Dell Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth/bezdrátový produkt společnosti Dell vyhovuje základním požadavkům a ostatním náležitým ustanovením směrnice 1999/5/ES.

Europaan unioin radio- ja telepäätedirektiiviä koskeva vaatimustenmukaisuusilmoitus

Dell Inc.vakuuttaa täten, että tämä Dellin Bluetooth- tai langaton laite vastaa oleellisin osin direktiivin 1999/5/EY vaatimuksia ja muita tärkeitä ehtoja.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

La circuiterie numérique de Classe B de cet appareil est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Prohlášení o shodě se směrnicí R&TTE - Evropská unie

Společnost Dell Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth/bezdrátový produkt společnosti Dell vyhovuje základním požadavkům a ostatním náležitým ustanovením smérnice 1999/5/ES.

Europaan unioin radio- ja telepäätedirektiiviä koskeva vaatimustenmukaisuusilmoitus

Dell Inc.vakuuttaa täten, että tämä Dellin Bluetooth- tai langaton laite vastaa oleellisin osin direktiivin 1999/5/EY vaatimuksia ja muita tärkeitä ehtoja.

Európai Unió, R&TTE megfeleléségi nyilatkozat

Ezúttal a Dell Inc. kijelenti, hogy a Dell Bluetooth/vezeték nélküli eszköz megfelel az Európai Unió 1999/5/EK számú irányelvéinek és más vonatkozó előírásoknak.

Unjoni Ewropea, Dikjarazzjoni ta' Konformità R&TTE

Unjoni Ewropea, Dikjarazzjoni ta' Konformità R&TTE
Hawnhekk, Dell Inc., tidjikkjara li dan il-Tagħmir Dell Bluetooth/wireless hu konformi mal-konġijiet essenzjali u provvedimenti rilevanti oħrajn ta' Direttiva 1999/5/KE.

Uniunea Europeană, Declarație de conformitate privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații

Prin prezenta, Dell Inc. declară că acest dispozitiv Bluetooth/wireless Dell este în conformitate cu cerințele de bază și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.

Unión Europea, Declaración de conformidad R&TTE

Por la presente, Dell Inc. declara que este Dispositivo inalámbrico/ Bluetooth Dell cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Información reglamentaria

Los dispositivos inalámbricos/Bluetooth Dell se deben instalar y utilizar siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante, tal y como se describe en la documentación de usuario que viene con el producto. Dell Inc. no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o televisión que pueda producirse debido a modificaciones no autorizadas de los dispositivos incluidos con este kit de dispositivo inalámbrico/ Bluetooth Dell, o debido a la sustitución o incorporación de cables de conexión y de equipos distintos a los especificados por Dell Inc. El arreglo de la interferencia causada por dicha modificación, sustitución o incorporación no autorizada es responsabilidad del usuario. Dell Inc. y sus distribuidores o proveedores autorizados no se hacen responsables de ningún daño o violación de las normativas gubernamentales que puedan surgir del incumplimiento de estas directrices por parte del usuario.

台灣：國家通訊傳播委員會

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

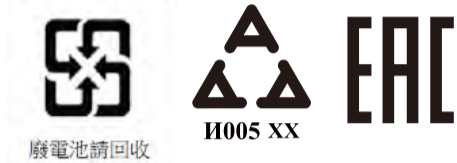
第十四條低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

公司聯絡資料 (僅限台灣)

荷蘭商戴爾企業股份有限公司台灣分公司
 台北市敦化南路2段218號20樓
 (02) 2376-6888

電池聲明 (台灣)



M/N:C-U0007 型号(型號) 接收器
 Rating: 5V --- 100mA
 额定电压电流(額定電壓電流)
 MADE IN CHINA
 中国制造(中國製造)
 FCC ID: JNZCU0007
 IC: 4418A-CU0007
 SUBTEL: 7580 CNC: C-11212
 CMIIT ID: 2010DJ0355
 Approval No.: ETA-418/2010/WRLO
 Type approval No.: TRC/LPD/2012/150
 N° D'AGRÉMENT | MR 7547 ANRT 2012
 CFT: RCPDECU12-1344

Complies with
 IDA Standards
 DA104808

ESD-1206650C
 LISTED I.T.E. ACCESSORY 8K89
 ZICTA
 NCA APPROVED: XXXXXXXX

ictQATAR
 Type Approval reg. No.: Nnnnnn
 Importer No: xxxxxxxx

OMAN-TR
 X/NNNN/YY
 Dynnnn

NYCE
 004
 TA-2012/1213 APPROVED
 CCAI12LP2270T1
 26795/SDPPI/2012 2100

2205-10-3229

(01) 07898940473243



Información para NOM (únicamente para México)

La siguiente información se proporciona en el dispositivo o dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma oficial mexicana (NOM):

Importador:
 Dell México S.A. de C.V.
 Paseo de la Reforma 2620 - 11° Piso
 Col. Lomas Altas
 11950 México, D.F.

| Número de modelo reglamentario: | Voltaje de alimentación: | Frecuencia: | Consumo eléctrico: | Voltaje de salida: | Intensidad de salida: |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| WK636 | 1.5V | 2.4GHz | 100mA | N/A | N/A |
| C-U0007 | 5V | 2.4GHz | 100mA | N/A | N/A |
| WM116 | 1.5V | 2.4GHz | 100mA | N/A | N/A |

© 2014 Dell Inc.

Trademarks used in this text: Dell and the DELL logo are trademarks of Dell Inc.