

Información de seguridad, medioambiental y reglamentaria



Notas, avisos y precauciones



NOTE: una **NOTA** proporciona información importante que le ayuda a utilizar su ordenador de la mejor manera posible.



NOTICE: un **AVISO** indica la posibilidad de daños en el hardware o pérdida de datos, y explica cómo evitar el problema.



CAUTION: una **PRECAUCIÓN** indica la posibilidad de sufrir daños materiales o personales, e incluso peligro de muerte.

La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones sin notificación previa.

© 2008 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibido realizar cualquier tipo de reproducción sin el consentimiento por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.; *ENERGY STAR* es una marca comercial registrada de la Agencia para la Protección del Medio Ambiente de EE.UU.

Este documento puede incluir otras marcas y nombres comerciales para referirse a las entidades que son propietarias de los mismos o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Información de seguridad general

Utilice las siguientes instrucciones de seguridad para garantizar su seguridad personal y proteger el equipo y el entorno de trabajo frente a posibles daños.

Encontrará información adicional sobre mejores prácticas de seguridad en la página de inicio sobre conformidad reglamentaria del sitio www.dell.com, en la ubicación siguiente: www.dell.com/regulatory_compliance.



NOTA: en este documento, *producto*, *equipo* y *dispositivo* se utilizan indistintamente y hacen referencia a todos los dispositivos portátiles (como ordenadores, replicadores de puerto, bases para medios, estaciones de acoplamiento y dispositivos similares), ordenadores de sobremesa, impresoras y monitores.



PRECAUCIÓN: el uso de controles, ajustes, procedimientos, conexiones o tipos de señales distintos a los que se especifican en la documentación puede resultar en una exposición a descargas, peligros eléctricos y/o peligros mecánicos.



AVISO: los productos de Dell no están diseñados para su uso en entornos médicos, a no ser que se indique específicamente.



AVISO: los productos de Dell no están diseñados para su uso en entornos inflamables o explosivos.



ADVERTENCIA: para prevenir la propagación del fuego, mantenga velas u otras llamas alejadas de este producto en todo momento.



Cuando instale el equipo para su uso:

- Coloque el equipo en una superficie dura y nivelada.
- No apile el equipo, no lo coloque en un lugar cerrado ni lo instale en un sitio donde esté expuesto a aire caliente. El equipo debe disponer, como mínimo, de 10,2 cm (4 pulgadas) de distancia de separación en los laterales que facilitan la ventilación para permitir que corra el aire necesario para una ventilación adecuada. La circulación restringida de aire podría dañar el equipo o provocar sobrecalentamiento.
- Si el dispositivo incluye un módem, el cable que utiliza el módem debe estar fabricado de alambre con un tamaño mínimo de 26 AWG (medidas de cable americano) y un enchufe modular RJ-11 compatible con FCC.

Funcionamiento del equipo:



PRECAUCIÓN: no utilice el equipo si ha retirado alguna cubierta (incluidas las cubiertas del ordenador, biseles, soportes de relleno, protectores del panel anterior, etc.).



PRECAUCIÓN: no utilice el equipo en entornos húmedos. Proteja el equipo de la entrada de líquidos.

Información de seguridad, medioambiental y reglamentaria

- No utilice equipos dañados, ni cables de alimentación dañados, pelados o rotos.
- Desconecte el dispositivo y todos los periféricos (incluidos los sintonizadores de TV o módems opcionales o integrados) de las conexiones de pared durante las tormentas eléctricas o si se va a ausentar durante un largo periodo de tiempo.
- No introduzca objetos en los orificios de ventilación o aperturas del equipo. Si lo hace, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica producidos por un cortocircuito en los componentes internos.
- No permita que el ordenador portátil o adaptador funcionen con la base apoyada directamente sobre la piel durante periodos de tiempo prolongados. La temperatura de la superficie de la base aumentará durante el funcionamiento normal, en particular con la presencia de alimentación eléctrica de CA. El contacto sostenido con piel expuesta puede provocar molestias o quemaduras.
- Póngase en contacto con Dell (o un distribuidor autorizado o centro de servicio para compras al por menor) si el equipo no funciona con normalidad.

Trabajo en el interior del dispositivo

No intente realizar usted mismo las operaciones de mantenimiento del equipo, excepto aquellas que se explican en la documentación de Dell o en las instrucciones que haya recibido de Dell.

Siga siempre las instrucciones de instalación y reparación cuidadosamente.

Algunos componentes internos, como las tarjetas PC, pueden calentarse mucho durante el funcionamiento normal. Antes de tocar un componente interno, deje que enfríe.

Desconecte todos los cables del ordenador portátil, incluido el cable telefónico, antes de abrir la puerta de acceso a la memoria o al módem.

Es posible que este producto contenga unidades de disco ópticas (ODD), como CD-ROM, CDR/W, unidades de DVD, etc., que tengan dispositivos láser integrados. Para evitar los riesgos de exposición a la radiación del láser, no desactive ni abra ningún conjunto ODD por ningún motivo.

Estas unidades de discos ópticos (ODD) cumplen con los requisitos de seguridad y están clasificados como "Class 1 Laser Products" (Productos láser de clase 1) en el US DHHS Standard y el IEC/EN60825-1 Laser Safety Standard. Estos dispositivos ODD no contienen ningún componente ajustable por el usuario ni piezas de repuesto o que el usuario pueda reparar.



NOTA: para obtener información adicional sobre el dispositivo de almacenamiento óptico, consulte la sección Manuales del sitio web support.dell.com.

Protección contra descargas electrostáticas

Los casos de descarga electrostática (ESD) pueden dañar los componentes electrónicos del interior del equipo. Para evitar daños por descarga electrostática, elimine la electricidad estática de su cuerpo antes de tocar un componente electrónico interno del equipo tocando un objeto metálico a tierra, como una superficie metálica que no esté pintada del panel de E/S del ordenador. Además, cuando trabaje en el interior del equipo, descargue periódicamente cualquier carga electrostática que podría haberse acumulado en el cuerpo.

Seguridad general sobre la alimentación

Siga estas pautas cuando conecte el equipo a una fuente de alimentación:

- Antes de conectar el dispositivo a una toma de corriente, asegúrese de que el valor nominal de voltaje y la frecuencia del adaptador de CA coinciden con los de la fuente de alimentación disponible.
- El dispositivo está equipado con una fuente de alimentación interna o un adaptador externo. Para fuentes de alimentación internas, el dispositivo viene equipado de uno de los elementos siguientes:
 - Circuito de autodetección de voltaje: los dispositivos con un circuito de autodetección de voltaje no tienen interruptor de selección de voltaje en el panel posterior y detectan automáticamente el voltaje de funcionamiento correcto.

O

- Interruptor de selección de voltaje manual: los dispositivos con un interruptor de selección de voltaje manual en el panel posterior deben establecerse manualmente para que funcionen con el voltaje de funcionamiento correcto. Establezca el interruptor a la posición que mejor se ajusta al voltaje que se utiliza en su ubicación.



NOTA: el interruptor de su sistema puede ser diferente al que se muestra.



AVISO: con el fin de evitar dañar un equipo que tenga un interruptor de selección de voltaje manual, coloque dicho interruptor en la posición que más se parezca a la de la potencia de corriente alterna disponible en su área.

- Para evitar una descarga eléctrica, enchufe los cables de alimentación de los equipos en tomas de alimentación eléctrica correctamente conectadas a tierra. Si el equipo se proporciona con un cable de alimentación de 3 patillas, no utilice enchufes de adaptador para omitir la función de conexión a tierra ni quite la función de conexión a tierra del enchufe o adaptador.
- Para interrumpir la alimentación del ordenador portátil, apáguelo, desconecte el adaptador de CA de la toma de alimentación eléctrica y extraiga la batería del compartimento de la batería o el compartimento para módulos.

Si el equipo utiliza un adaptador de CA:

- Utilice únicamente el adaptador de CA proporcionado por Dell que se ha aprobado para su uso con este dispositivo. El uso de otro tipo de adaptador de CA puede implicar un riesgo de incendio o explosión.



NOTA: consulte la etiqueta con la clasificación del sistema para obtener información sobre el modelo de adaptador aprobado para su uso con el dispositivo.

- Cuando utilice el adaptador de CA para suministrar alimentación al ordenador o cargar la batería, sitúelo en un área ventilada, como un escritorio o el suelo.

- Es posible que el adaptador de CA se caliente durante el funcionamiento normal del ordenador. Tenga cuidado al manipular el adaptador mientras utiliza el dispositivo o inmediatamente después de utilizarlo.
- No utilice un cable adaptador de CC para coches conectado mediante el adaptador de mechero ni un conector tipo EmPower en vehículos que dispongan de alto voltaje (24 VCC), como vehículos de transporte comerciales.

Seguridad sobre las baterías para dispositivos portátiles



PRECAUCIÓN: el uso de baterías incompatibles puede aumentar el riesgo de incendio o explosión. Sustituya la batería solamente con una batería compatible adquirida en Dell que esté diseñada para funcionar con el ordenador Dell. No utilice las baterías de otros ordenadores en su ordenador.

Una batería estropeada podría provocar lesiones personales. Entre los daños se puede incluir un impacto o sacudido que marca o perfora la batería, exposición a llamas u otras deformaciones. No desmonte la batería. Tenga mucho cuidado al manipular baterías dañadas o que gotean. Si se daña la batería, es posible que escape electrolito de las celdas o puede provocarse un incendio que podría resultar en lesiones corporales.

No exponga (almacene ni coloque) el ordenador o la batería cerca de fuentes de calor como un radiador, una chimenea, una estufa, un radiador eléctrico u otro tipo de aparato eléctrico que genere calor; ni los exponga en ningún caso a temperaturas superiores a 65 °C (149 °F). Si alcanzan temperaturas excesivas, las células de la batería podrían tener fugas o explotar, lo cual podría producir un incendio.

Seguridad sobre la refrigeración de ordenadores de sobremesa

La siguiente información es pertinente a ordenadores de sobremesa equipados con un ensamblaje de refrigeración líquida.

- El usuario no puede reparar ni actualizar el ensamblaje de refrigeración líquida. Toda reparación o actualización la debe realizar únicamente personal de servicio calificado.
- El ensamblaje de refrigeración líquida del sistema contiene refrigerante que no se puede volver a llenar. Si se produce una fuga del refrigerante, apague el sistema inmediatamente, desconéctelo de la toma de corriente y póngase en contacto con el soporte técnico de Dell.
- Si la piel entra en contacto con el refrigerante, lávese inmediatamente con jabón y agua. Si se producen irritaciones, obtenga atención médica.
- Si el refrigerante entra en contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con agua (con los ojos abiertos) durante 15 minutos como mínimo. Si se producen irritaciones, obtenga atención médica.

Seguridad de la impresora láser



PRECAUCIÓN: el uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los que se especifican en la documentación del usuario o en las instrucciones proporcionadas por Dell puede provocar la exposición a radiación peligrosa.

Las impresoras láser Dell cumplen con los requisitos de seguridad y están clasificadas como "Class 1 Laser Products" (Productos láser de clase 1) en el US DHHS Standard y el IEC/EN60825-1 Laser Safety Standard. La radiación de los láser emitida desde el interior de la impresora está completamente encerrada dentro de cubiertas protectoras y externas, de modo que el rayo láser no pueda escapar en ninguna fase del funcionamiento normal realizado por el usuario.

Instrucciones de seguridad de la antena de televisión

Un sistema de antenas exterior no debe encontrarse cerca de líneas de suministro eléctrico u otros circuitos de luz o electricidad, o en lugares donde pueda caer sobre líneas o circuitos de suministro eléctrico.



PRECAUCIÓN: al instalar un sistema de antenas exterior, tenga mucho cuidado para impedir que el sistema de antena toque líneas o circuitos de suministro eléctrico, ya que el contacto con ellos puede provocar la muerte.

Si se conecta una antena exterior al producto, asegúrese de que el sistema de antenas está conectado a tierra con el fin de proporcionar protección contra sobrevoltajes momentáneos y acumulación de cargas electrostáticas. Consulte las normas locales de electricidad para obtener información acerca de la conexión a tierra correcta de la torre o estructura de soporte, la conexión a tierra del cable de entrada de la unidad de descarga de la antena, el tamaño de los conductores de conexión a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, la conexión de electrodos de conexión a tierra y los requisitos de los electrodos de conexión a tierra.

Para los usuarios e instaladores de Estados Unidos: el artículo 810.21 del Código de electricidad de nacional de Estados Unidos, ANSI/NFPA No.70, proporciona información respecto a la conexión a tierra correcta de la torre y la estructura de soporte de un sistema de

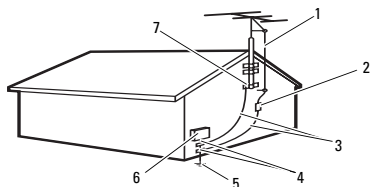
antenas exterior, la conexión a tierra del cable de entrada a la unidad de descarga de la antena, el tamaño de los conductores de conexión a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, la conexión de los electrodos de conexión a tierra y los requisitos de los electrodos de conexión a tierra.



NOTA: para los instaladores de televisión por cable: la sección 820.93 del Código de electricidad de nacional (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (EE.UU./Canadá) y/o la directiva EN60728-11:2005 (Unión Europea), proporcionan directrices para la correcta conexión a tierra y especifican que el blindaje del cable coaxial deberá conectarse al sistema de conexión a tierra del edificio, lo más cerca posible al punto de entrada del cable.

Para los usuarios e instaladores de los países miembros de la Unión Europea: la directiva EN60728-11: 2005 proporciona información acerca de la separación de la antena de los sistemas de distribución eléctrica, la protección de sobrecargas atmosféricas, la protección del sistema de antenas, la conexión a tierra y conexión de sistemas de antena y la estabilidad mecánica de antenas de exterior, incluido el tamaño de los conductores de conexión a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de la antena, la conexión de los electrodos de conexión a tierra y los requisitos de los electrodos de conexión a tierra.

Ejemplo de conexión a tierra de la antena



- 1 Cable de entrada de la antena
- 2 Unidad de descarga de la antena (NEC: sección 810-20)
- 3 Conectores de conexión a tierra (NEC: sección 810-21)
- 4 Abrazaderas de conexión a tierra
- 5 Sistema de electrodos de conexión a tierra del suministro eléctrico (NEC: artículo 250.52)
- 6 Equipo de servicio eléctrico
- 7 Abrazadera de conexión a tierra



NOTA: NEC son las siglas en inglés del National Electric Code de Estados Unidos, ANSI/NFPA 70:2005. Consulte las normas locales de electricidad para obtener los requisitos de instalación de su zona.

Instrucciones sobre ergonomía



PRECAUCIÓN: el uso inadecuado o prolongado del teclado puede resultar nocivo.



PRECAUCIÓN: mirar una pantalla o monitor externo durante un período de tiempo prolongado puede producir fatiga visual.

Para obtener información adicional relacionada con la ergonomía, visite la página de inicio sobre conformidad reglamentaria en www.dell.com, en la ubicación siguiente: www.dell.com/regulatory_compliance.

Weitere ergonomische Informationen finden Sie auf unserer Website www.dell.com unter www.dell.com/regulatory_compliance.

Consideraciones medioambientales

Información acerca de ENERGY STAR®

Logotipo de ENERGY STAR

El programa ENERGY STAR de EPA es un esfuerzo conjunto de EPA y los fabricantes para reducir la contaminación del aire mediante la promoción de productos ecológicamente eficientes. Puede contribuir a la reducción del uso de electricidad y sus efectos secundarios al apagar el producto cuando no lo utilice durante tiempos prolongados, en particular durante la noche y los fines de semana.



Conformidad con el programa ENERGY STAR

Todos los productos de Dell que llevan el logotipo ENERGY STAR sobre el producto o sobre una pantalla de inicio llevan la certificación de conformidad con los requisitos del programa ENERGY STAR de la Agencia de protección del medioambiente (EPA), según la configuración cuando Dell envía el producto.

ENERGY STAR 4.0

Los ordenadores de sobremesa, los ordenadores portátiles y las estaciones de trabajo fabricados después del 20 de julio de 2007 y que llevan el logotipo ENERGY STAR cumplen con los requisitos 4.0 más avanzados. Debido a estos requisitos, el ordenador dispone de una fuente de alimentación más eficaz y funciones que anualmente presentaría los resultados siguientes:

- Ahorro de 130 kWh de electricidad.
- Prevención de más de 90 kg de emisiones de gases de efecto invernadero (lo suficiente como para llenar una habitación grande).

No obstante, este ordenador puede ahorrar incluso más energía gracias a las funciones de administración de energía de ENERGY STAR, que permiten al ordenador entrar en un modo de muy baja potencia cuando no se utiliza durante un tiempo prolongado. Estas funciones de administración de energía, activadas en todos los ordenadores que cumplen con el programa ENERGY STAR, podrían ahorrarle hasta

500 kWh de electricidad anual, lo que equivale a lo siguiente:

- Evitar la misma cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que usa un automóvil durante tres semanas.
- La plantación de una arboleda de 21,3 x 21,3 m.

Para obtener información adicional acerca de la administración de energía, consulte la página web www.energystar.gov/powermanagement.

Para obtener información adicional acerca del programa ENERGY STAR, consulte la página web www.energystar.gov.

Certificación TCO

Todos los productos de Dell™ que lleven una etiqueta TCO cumplen con la certificación medioambiental voluntaria TCO. Los requisitos de la certificación TCO se centran en funciones que contribuyen a un entorno de trabajo saludable como, por ejemplo, diseño para reciclaje, eficiencia energética, ergonomía, emisiones, evitar el uso de sustancias peligrosas y devolución de productos.

Para obtener más información acerca de su producto de Dell y la certificación TCO, visite la página web siguiente: www.dell.com/environment/TCO.

Para obtener más información acerca de las certificaciones medioambientales TCO, visite la página web siguiente: www.TCOdevelopment.com.

Información sobre reciclado

Dell recomienda a los clientes que desechen el hardware, los monitores, las impresoras y otros periféricos del equipo antiguo atendiendo a las normas de protección del medio ambiente. Entre los métodos posibles se incluye la reutilización de piezas o productos completos y el reciclaje de productos, componentes y/o materiales.

Si desea obtener información específica sobre los programas internacionales de reciclaje de Dell, visite la página www.dell.com/recyclingworldwide.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (Directiva sobre el desecho de material eléctrico y electrónico, WEEE)



En la Unión Europea, esta etiqueta indica que la eliminación de este producto no se puede hacer junto con el desecho doméstico. Debe depositarse en instalaciones adecuadas para permitir la recuperación y el reciclaje. Para obtener información acerca de cómo reciclar este producto de manera responsable en su país, consulte la dirección: www.euro.dell.com/recycling.

Cómo desechar las baterías



PRECAUCIÓN: no tire la batería del dispositivo al fuego ni la deseche junto con los residuos domésticos. Póngase en contacto con la agencia local de eliminación de residuos para obtener la dirección del contenedor de baterías más cercano.



Los ordenadores portátiles utilizan una batería de hidruro de níquel-metal y una batería de reserva. Los ordenadores de sobremesa utilizan una batería de litio del espesor de una moneda. Para obtener instrucciones sobre cómo sustituir la batería del ordenador, consulte la sección Sustitución de la batería en la documentación del sistema. La batería de reserva es una batería de larga vida y es muy posible que nunca será necesario sustituirla. No obstante, en el caso que deba sustituirla, el procedimiento debe realizarlo un técnico de servicio autorizado a menos que se incluyan instrucciones sobre cómo quitar la batería de reserva en la documentación del sistema.

No tire la batería del ordenador al fuego ni la deseche con los residuos domésticos. Las celdas de la batería pueden explotar. Deseche la batería agotada de acuerdo con las instrucciones del

fabricante o póngase en contacto con el organismo local de eliminación de residuos. Desechése de una batería agotada o dañada lo antes posible.

Material de perclorato

El material de perclorato puede requerir una manipulación especial. Consulte el sitio www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Notificaciones reglamentarias

Para obtener información reglamentaria adicional, visite la página de inicio sobre conformidad reglamentaria en www.dell.com, en la dirección siguiente: www.dell.com/regulatory_compliance.

Restricciones en vuelos

Consulte y respete las restricciones para viajes en avión aplicables a los dispositivos electrónicos y el uso y transporte de baterías. Para obtener más información, consulte la página de inicio sobre conformidad reglamentaria en el sitio www.dell.com, en la dirección siguiente: www.dell.com/regulatory_compliance.

Reglamentaciones de exportación

El cliente reconoce que estos productos, que pueden incluir tecnología y software, están sujetos a las leyes y normas de control de aduanas y exportación de Estados Unidos ("EE.UU.") y que también pueden estar sujeto a las leyes y normas de control de aduanas y exportación del país en el que se fabrican y/o reciben los productos. El cliente acepta respetar dichas leyes y normas. Además, bajo las leyes de EE.UU., los productos no se pueden vender, arrendar o de otro modo transferir a usuarios finales restringidos o a países/regiones restringidos. Asimismo, los productos no se pueden vender, arrendar o de otro modo transferir a, ni ser usado por, usuarios finales involucrados en actividades relacionadas con armas de destrucción masiva, incluidas sin

limitaciones, actividades relacionadas con el diseño, el desarrollo, la producción o el uso de armas, materiales o instalaciones nucleares, misiles o soporte a proyectos de misiles y armas químicas o biológicas.

Información adicional

Si desea información adicional sobre su ordenador, monitor o componentes individuales (como unidades de almacenamiento, tarjetas PC y otros periféricos), vaya a support.dell.com.

Si desea información adicional sobre mejores prácticas de seguridad, consulte la página de inicio sobre conformidad reglamentaria del sitio www.dell.com en la ubicación siguiente: www.dell.com/regulatory_compliance.

Para obtener más información reglamentaria, consulte la página de inicio sobre conformidad reglamentaria en el sitio www.dell.com, en la dirección siguiente: www.dell.com/regulatory_compliance.

Información adicional sobre seguridad, medio ambiente y reglamentaria específica del país

Danmark

Tv-antennesikkerhed



ADVARSEL: Hvis der følger en galvanisk ledningsadskiller med computeren, skal den galvaniske ledningsadskiller bruges i forbindelse med koaksialkablets stik. Se din brugervejledning eller håndbog for instruktioner.

United States

Display Lamp Disposal (U.S. Only)



PROJECTORS, LCD DISPLAYS, AND SOME MULTIFUNCTION PRINTERS MAY USE LAMP(S) THAT CONTAIN A SMALL AMOUNT OF MERCURY FOR ENERGY-EFFICIENT LIGHTING PURPOSES. MERCURY LAMPS IN THESE PRODUCTS ARE LABELED ACCORDINGLY. PLEASE MANAGE THE LAMP ACCORDING TO LOCAL, STATE, OR FEDERAL LAWS. FOR MORE INFORMATION, CONTACT THE ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE AT WWW.EIAE.ORG. FOR LAMP SPECIFIC DISPOSAL INFORMATION CHECK WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Suomi

TV-antennin turvallisuus



VAARA: Jos tietokoneessa on galvaaninen eristin, sitä on käytettävä sarjassa koaksiaaliantennikytkimen kanssa. Katso ohjeita Käyttöoppaasta tai Omistajan oppaasta.

日本

電源に関する一般的な注意事項

日本の AC 電源は 100V ですが、電圧設定スイッチは 115V の位置に設定する必要があります。また、モニタや接続しているデバイスもお使いになる地域の AC 電源で動作することを定格ラベルで確認してください。

AC アダプタにはデル製の AC 電源ケーブルのみをお使いください。他社製の電源ケーブルの使用は、デバイスまたは AC アダプタに損傷を与えたり、火災や感電を引き起こしたりする危険があります。

AC プラグアダプタの接続

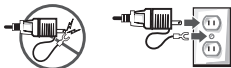


警告: AC プラグアダプタを使用する場合、緑色のアース線と電源のリード線が接触しないように注意してください。感電、発火またはコンピュータを損傷させる原因となります。



メモ: 日本で利用できる一部のデバイスには、AC プラグアダプタが付いていません。

- 1 金属製のアースコネクタをコンセントのアース端子に接続します。
 - a アース端子を締めます。
 - b 金属製のアースコネクタをアース端子の後ろ側に挿入し、アース端子を締めます。



- 2 AC 電源ケーブルをコンセントに接続します。

한국

에너지 관련 정보

본 제품의 소비 전력은 플러그를 뽑은 상태에서는 제로가 될 수 있습니다.

台灣

公司聯絡詳細資料

依照商品檢驗法案第 11 條條文，Dell 提供對於本文件所涉及產品在台灣地區認證機構的公司聯絡細節：

Dell B.V. 台灣分公司
台灣台北市大安區敦化南路二段
218 號 20 樓

Norge

Generell strømsikkerhet

Hvis produktet leveres med en 3-stiftet strømledning, skal strømledningen bare settes i en jordet stikkontakt.

Sikkerhet for TV-antenne



ADVARSEL: Det kan oppstå en potensiell farlig situasjon som skyldes spenningsforskjeller mellom skjermingen av den koaksiale kabelen til kabelfordelingssystemet og jordingen av det lokale utstyret (vanligvis det jordede chassiset til PC-systemet). Unngå eventuelle farer ved å foreta inngangstilkobling for antenne/kabel fra TV-forsterkerkortet til et kabelfordelingssystem gjennom en galvanisk isolator (følger ikke med alle datamaskiner).

Sverige

Allmän elsäkerhet

Om produkten levereras med en 3-polig strömsladd, får den endast anslutas till ett jordat eluttag.

Säkerhetsanvisningar för TV-antenn



CAUTION: Om en galvanisk isolator medföljer datorn, måste den seriekopplas med koaxialantennens kontakt. Anvisningar finns i användar- eller ägarhandboken.

台灣

公司聯絡詳細資料

依照商品檢驗法案第 11 條條文，Dell 提供對於本文件所涉及產品在台灣地區認證機構的公司聯絡細節：

Dell B.V. 台灣分公司
台灣台北市大安區敦化南路二段
218 號 20 樓

電池聲明 (台灣)



廢電池請回收

Información de seguridad, medioambiental y reglamentaria

Information para NOM (únicamente para México)

La información siguiente 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.

Equipos portátiles

Modelo de	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Consumo eléctrico	Voltaje de salida	Intensidad de salida
PP08X	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	10,8A
PP24L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP25L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A/1,6A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP27L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP30L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	4,62A
PP31L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	4,62A
PP32LA	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP32LB	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP33L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP35L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	4,62A

Modelo de	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Consumo eléctrico	Voltaje de salida	Intensidad de salida
PP36L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP37L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A
PP38L	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A
PP13S	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP15S	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	2,31A/3,34A
PP17S	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP36S	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PP39S	100–240 V CA	50–60 Hz	1,0A	19,0 V de CC	1,58A
PP40S	100–240 V CA	50–60 Hz	1,0A	19,0 V de CC	1,58A
PP36X	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A
PR02X	100–240 V CA	50–60 Hz	1,8A/3,2A	19,5 V de CC	6,7A/10,76A
PR03X	100–240 V CA	50–60 Hz	1,8A/3,2A	19,5 V de CC	6,7A/10,76A
PR04X	100–240 V CA	50–60 Hz	1,5A	19,5 V de CC	3,34A/4,62A

Información de seguridad, medioambiental y reglamentaria

Ordenadores de escritorio

Modelo	Suministro	Entrada	Frecuencia
DC01T	0,8A	100–240 V CA	50/60 Hz
DCCY o DCCYM	6,0/3,0A o 5,0/2,5A o 3,5/1,8A	115/230 V	50/60 Hz
DCMA	7,0/4,0A	115/230 V	50/60 Hz
DCNE o DCNEM	5,0/2,5A o 4,0/2,0A	115/230 V	50/60 Hz
DCSCLF	8,0/4,0A	115/230 V	50–60 Hz
DCSCMF	7,0/4,0A	115/230 V	50–60 Hz
DCSCSF	6,0/3,0A	115/230 V	50–60 Hz
DCSEA	3,34A	19,5 V de CC	50/60 Hz
DCSLA	6,0/3,0A	115/230 V	50/60 Hz
DCSM o DC SMB	6,0/3,0A o 5,0/2,5A o 3,6/1,8A	115/230 V	50/60 Hz
DITTC10	3A	12 V de CC	50/60 Hz
MTG24	4A	100–240 V CA	50–60 Hz

Monitors

Modelos	Suministro	Entrada	Frecuencia
1708FPb, 1908FPb, 1909Wb, E156FPb, E156FPf, E157FPb, E157FPf, E157FPte, E176FPb, E176FPm, E177FPb, E177FPm, E177FPv, E178FPb, E196FPb, E197FPb, E198FPb, E1909Wb, S1909Wb, S2309Wb, S2409Wb	1A	CA 100-240 V	50/60 Hz
1707FPc, 1707FPt, 1707FPvt, 1708FPt, 1907FPc, 1907FPt, 1907FPvt, 1908FPc, 1908FPt, 1908WFPf, 1908WFPt, 2009Wt, 2208WFPt, E156FPc, E157FPc, E176FPc, E176FPf, E177FPc, E177FPf, E178FPc, E178FPv, E178WFPc, E196FPf, E197FPf, E198FPf, E198WFPf, E198WFPv, E207WFPc, E228WFPc, E228WFPf, E248WFPb, E1909Wf, S1709Wc, S199WFPf, S199WFPv, E2009Wt, E2209Wf, S1909Wf, S1909Wv, SE177FPf, SE178WFPc, SE197FPf, SE198WFPv, SE198WFPf, SP1908FPt, SP2008WFPt, SP2009Wc, SP2208WFPt, V1609Wc	1,5A	CA 100-240 V	50/60 Hz
3007WFPt, E1609Wc, E1909WDDc, E2209Wc	1,6A	CA 100-240 V	50/60 Hz
1707FPf, 1708FPf, 1907FPf, 2007FPb, 2007WFPb, 2407WFPb, 2408WFPb	2A	CA 100-240 V	50/60 Hz
2709Wb, 3008WFPt, E773c, E773MMc, M783c	2.5A	CA 100-240 V	50/60 Hz
2707WFPc	3A	CA 100-240 V	50/60 Hz

Modèles :

Portables Dell : PP08X, PP24L, PP25L, PP27L, PP30L, PP31L, PP32LA, PP32LB, PP33L, PP35L, PP36L, PP37L, PP38L, PP13S, PP15S, PP17S, PP36S, PP39S, PP40S, PP36X, PR02X, PR03X, PR04X

Ordinateurs de bureau Dell : DC01T, DCCY, DCCYM, DCMA, DCNE, DCNEM, DCSCLE, DCSCME, DCSCSF, DCSEA, DCCLA, DCSCM, DCSCMB, DITTC10, MTG24

Moniteurs Dell : 1707FPc, 1707FPf, 1707FPt, 1707FPVt, 1708FPb, 1708FPf, 1708FPt, 1907FPc, 1907FPf, 1907FPt, 1907FPVt, 1908FPb, 1908FPc, 1908FPt, 1908WFPf, 1908WFPt, 1909Wb, 2007FPb, 2007WFPb, 2009Wt, 2208WFPt, 2407WFPb, 2408WFPb, 2707WFPc, 2709Wb, 3007WFPt, 3008WFPt, E156FPb, E156FPc, E156FPf, E157FPb, E157FPc, E157FPf, E157FPt, E176FPb, E176FPc, E176FPf, E176FPm, E177FPb, E177FPc, E177FPm, E177FPf, E177FPv, E178FPb, E178FPc, E178FPv, E178WFPc, E196FPb, E196FPf, E197FPb, E197FPf, E198FPb, E198FPf, E198WFPf, E198WFPv, E207WFPc, E228WFPc, E228WFPf, E248WFPb, E773c, E773MMc, E1609Wc, E1909Wb, E1909WDDc, E1909Wf, E2009Wt, E2209Wc, E2209Wf, M783c, S1709Wc, S199WFPf, S199WFPv, S1909Wb, S1909Wf, S1909Wv, S2309Wb, S2409Wb, SE177FPf, SE178WFPc, SE197FPf, SE198WFPv, SE198WFPf, SP1908FPt, SP2008WFPt, SP2009Wc, SP2208WFPt, V1609Wc



Impreso en los EE.UU.

www.dell.com | support.dell.com



0J514GA00

Modelos:

Ordenadores portátiles Dell: PP08X, PP24L, PP25L, PP27L, PP30L, PP31L, PP32LA, PP32LB, PP33L, PP35L, PP36L, PP37L, PP38L, PP13S, PP15S, PP17S, PP36S, PP39S, PP40S, PP36X, PR02X, PR03X, PR04X

Ordenadores de sobremesa Dell: DC01T, DCCY, DCCYM, DCMA, DCNE, DCNEM, DCSCLF, DCSCMF, DCSCSF, DCSEA, DCSLA, DCSM, DCSMB, DITTC10, MTG24

Monitores Dell: 1707FPc, 1707FPf, 1707FPt, 1707FPVt, 1708FPb, 1708FPf, 1708FPt, 1907FPc, 1907FPf, 1907FPt, 1907FPVt, 1908FPb, 1908FPc, 1908FPt, 1908WFPf, 1908WFPt, 1909Wb, 2007FPb, 2007WFPb, 2009Wt, 2208WFPt, 2407WFPb, 2408WFPb, 2707WFPc, 2709Wb, 3007WFPt, 3008WFPt, E156FPb, E156FPc, E156FPf, E157FPb, E157FPc, E157FPf, E157FPt, E176FPb, E176FPc, E176FPf, E176FPm, E177FPb, E177FPc, E177FPm, E177FPf, E177FPv, E178FPb, E178FPc, E178FPv, E178WFPc, E196FPb, E196FPf, E197FPb, E197FPf, E198FPb, E198FPf, E198WFPf, E198WFPv, E207WFPc, E228WFPc, E228WFPf, E248WFPb, E773c, E773MMc, E1609Wc, E1909Wb, E1909WDDc, E1909Wf, E2009Wt, E2209Wc, E2209Wf, M783c, S1709Wc, S199WFPf, S199WFPv, S1909Wb, S1909Wf, S1909Wv, S2309Wb, S2409Wb, SE177FPf, SE178WFPc, SE197FPf, SE198WFPv, SE198WFPf, SP1908FPt, SP2008WFPt, SP2009Wc, SP2208WFPt, V1609Wc

Impreso en Irlanda

www.dell.com | support.dell.com



OJ514GA00