

Informazioni sulla sicurezza,
sull'ambiente e sulle normative



N.B., Avvisi e Attenzione



N.B. Un N.B. indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del computer.



AVVISO: Un AVVISO indica un danno potenziale all'hardware o perdita di dati e spiega come evitare il problema.†



ATTENZIONE: Un messaggio di ATTENZIONE indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

© 2008 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati in questo testo: *Dell*, il logo *DELL* sono marchi commerciali di Dell Inc.; *ENERGY STAR* è un marchio registrato dell'ente U.S. Environmental Protection Agency.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Informazioni sulla sicurezza generale

Per proteggere l'apparecchiatura e l'ambiente di lavoro da eventuali danni e per la sicurezza personale, attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate di seguito.

È possibile trovare altre informazioni sulla protezione ottimale nella pagina iniziale della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) nel sito www.dell.com al seguente percorso: www.dell.com/regulatory_compliance.



N.B. Nel presente documento, *prodotto, apparecchiatura e dispositivo* vengono utilizzati in modo intercambiabile, e si riferiscono a tutti i dispositivi portatili (come computer, replicatori di porte, basi per supporti multimediali, alloggiamenti di espansione e dispositivi simili), computer desktop, stampanti e monitor.



ATTENZIONE: L'uso di comandi, regolazioni, procedure, collegamenti o tipi di segnali diversi da quelli specificati nella documentazione potrebbe comportare l'esposizione a scosse, rischi elettrici e/o rischi meccanici.



AVVISO: I prodotti Dell non sono intesi per l'uso in ambienti sanitari per pazienti, salvo se appositamente designati.



AVVISO: I prodotti Dell non sono concepiti per l'uso in ambienti infiammabili o esplosivi.



AVVERTENZA: Per impedire la diffusione di incendi, tenere sempre le candele o le altre fiamme libere lontane da questo prodotto.



Quando si installa l'apparecchiatura per l'uso:

- Collocare l'apparecchiatura su una superficie dura e livellata.
- Non impilare l'apparecchiatura, né collocarla in uno spazio racchiuso, né altrimenti installarla ove è esposta ad aria riscaldata. L'apparecchiatura deve avere almeno 10,2 cm di spazio su tutti i lati dotati di sfiate, per permettere il flusso d'aria necessario per una corretta ventilazione. La riduzione del flusso d'aria può danneggiare l'apparecchiatura o provocare surriscaldamento.
- Se il dispositivo è dotato di modem, il cavo usato con il modem deve avere dimensioni minime pari a 26 AWG (American Wire Gauge) e una spina modulare RJ-11 conforme alle normative della FCC.

Durante il funzionamento dell'apparecchiatura:



ATTENZIONE: Non usare l'apparecchiatura senza la/e relativa/e copertura/e di protezione (inclusi i coperchi del computer, le cornici, le staffe di copertura, gli inserti del pannello anteriore, ecc.).



ATTENZIONE: Non utilizzare l'apparecchiatura in un ambiente umido. Proteggere l'apparecchiatura dall'intrusione di liquidi.

- Non utilizzare l'apparecchiatura danneggiata, inclusi i cavi di alimentazione scoperti, logorati o danneggiati.
- Scollegare il dispositivo e tutte le periferiche (incluso un modem integrato oppure opzionale, o un sintonizzatore TV) da qualsiasi collegamento a muro durante un temporale (fulmine) oppure quando si lascia il computer inattivo per periodi prolungati.

Informazioni sulla sicurezza, sull'ambiente e sulle normative

- Non inserire oggetti nelle prese d'aria o aperture dell'apparecchiatura. Ciò potrebbe causare un cortocircuito dei componenti interni, con conseguenti incendi o scariche elettriche.
- Non usare il computer portatile o l'adattatore appoggiando la base a contatto diretto con la pelle per periodi di tempo prolungati. La temperatura superficiale della base aumenta durante il normale funzionamento, specialmente se è presente l'alimentazione c.a. Il contatto prolungato con la pelle potrebbe causare fastidio o ustioni.
- Contattare la Dell (o un rivenditore autorizzato oppure un centro di assistenza per gli acquisti al dettaglio) se l'apparecchiatura non funziona normalmente.

Interventi sui componenti interni del dispositivo

Non tentare di effettuare la manutenzione dell'apparecchiatura senza guida, tranne per quanto spiegato nella documentazione Dell o nelle istruzioni altrimenti fornite dalla Dell.

Seguire sempre attentamente le istruzioni di installazione e di manutenzione.

Alcuni componenti interni come le schede PC, possono diventare molto caldi durante il normale funzionamento. Prima di toccare qualsiasi componente interno, lasciarlo raffreddare.

Scollegare tutti i cavi dal computer portatile incluso il cavo telefonico, prima di aprire lo sportello di accesso alla memoria/al modem.

Questo prodotto potrebbe contenere unità disco ottiche (ODD), quali un'unità CD-ROM, CD-R/W, DVD, ecc., che hanno dispositivi laser incorporati. Per prevenire rischi di esposizione alla radiazione laser, per nessun motivo disattivare o aprire il gruppo ODD.

Tali ODD sono conformi ai requisiti di sicurezza e sono classificati come Prodotti laser di Classe 1 nello Standard dello US DHHS (Department of Health and Human Services) e nello Standard sulla sicurezza laser CEI/EN60825-1. Tali dispositivi ODD non contengono regolazioni o componenti la cui manutenzione o sostituzione può essere effettuata dall'utente.



N.B. Ulteriori informazioni per l'utente per il dispositivo di archiviazione ottica possono essere disponibili nella sezione "Manuals" (Manuali) all'indirizzo support.dell.com.

Protezione dalle scariche elettrostatiche

Gli eventi di scariche elettrostatiche (ESD, Electrostatic discharge) possono danneggiare i componenti elettronici all'interno dell'apparecchiatura. Per evitare danni da ESD, è necessario scaricare l'elettricità statica dal corpo prima di interagire con qualsiasi componente elettronico interno dell'apparecchiatura, toccando un oggetto metallico messo a terra, quale una superficie metallica non verniciata sul pannello di I/O del computer. Inoltre, mentre si lavora sui componenti interni dell'apparecchiatura, scaricare periodicamente l'eventuale carica elettrostatica accumulata dal corpo.

Sicurezza generale dell'alimentazione

Osservare le seguenti istruzioni quando si collega l'apparecchiatura ad una fonte di alimentazione:

- Controllare la tensione nominale di esercizio prima di collegare l'apparecchiatura ad una presa elettrica per verificare che i valori di tensione e frequenza richiesti corrispondano alla fonte di alimentazione disponibile.
- Il dispositivo è dotato di una fonte di alimentazione interna di un adattatore esterno. Per le fonti di alimentazione interne, il dispositivo viene dotato di uno dei seguenti:

- Un circuito shuntato a rilevamento automatico - I dispositivi dotati di un circuito shuntato a rilevamento automatico non hanno un selettore di tensione sul pannello posteriore e rilevano automaticamente la tensione di esercizio corretta.

OPPURE

- Un selettore di tensione manuale - I dispositivi dotati di un selettore di tensione manuale sul pannello posteriore devono essere impostati manualmente per funzionare alla tensione di esercizio corretta. Posizionare l'interruttore in modo che la tensione impostata sia compatibile con quella usata localmente.



NOTE: Il selettore sul sistema potrebbe essere diverso da quello illustrato.



AVVISO: Per evitare di danneggiare il computer con un selettore di tensione manuale, impostare il selettore sulla tensione che meglio corrisponde all'alimentazione c.a. disponibile presso la sede.

- Per evitare scariche elettriche, collegare i cavi di alimentazione dell'apparecchiatura a prese elettriche correttamente messe a terra. Se l'apparecchiatura è dotata di un cavo di alimentazione tripolare, non utilizzare le spine dell'adattatore che escludono la caratteristica di messa a terra oppure rimuovere la caratteristica di messa a terra dalla spina o dall'adattatore.

- Per scollegare tutte le fonti di alimentazione dal computer portatile, spegnere il computer, scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica e rimuovere le eventuali batterie installate nell'apposito alloggiamento o nell'alloggiamento per moduli.

Se l'apparecchiatura utilizza un adattatore c.a.:

- Utilizzare esclusivamente l'adattatore c.a. fornito da Dell, il cui utilizzo è stato approvato con questo dispositivo. L'uso di un adattatore c.a. diverso potrebbe provocare incendi o esplosioni.



N.B. Fare riferimento all'etichetta dei valori nominali del sistema per le informazioni sul modello corretto di adattatore approvato per l'uso con questo dispositivo.

- Quando si usa l'adattatore c.a. per alimentare il computer o caricare la batteria, posizionarlo in una zona ventilata, ad esempio il piano di una scrivania o il pavimento.
- L'adattatore c.a. potrebbe surriscaldarsi durante il normale funzionamento del computer. Prestare la massima attenzione nel maneggiare l'alimentatore durante e immediatamente dopo il funzionamento.
- Non utilizzare un cavo di alimentazione c.c. dell'adattatore per auto collegato tramite un adattatore da accendisigari per automobile o un connettore del tipo empower in veicoli con alta tensione (24 V c.c.), quali i veicoli per il trasporto commerciale.

Sicurezza della batteria dei dispositivi portatili



ATTENZIONE: L'uso di una batteria incompatibile potrebbe aumentare il rischio di incendi o esplosioni. Sostituire la batteria solo con una batteria compatibile acquistata da Dell, che è progettata per funzionare con il computer Dell. Non utilizzare una batteria proveniente da altri computer.

Una batteria danneggiata può provocare il rischio di lesioni personali. I danni possono comprendere colpi o urti che intaccano o forano la batteria, esposizione ad una fiamma o altra deformazione. Non smontare la batteria. Maneggiare con molta cura un pacco batteria danneggiato o che perde. Se la batteria viene danneggiata, gli elettroliti potrebbero fuoriuscire dagli elementi o potrebbe verificarsi un incendio che potrebbe provocare lesioni personali.

Non esporre (immagazzinare o collocare) il computer o il pacco batteria ad una fonte di calore quale un termosifone, un caminetto, un piano cottura, una stufa elettrica, oppure ad altre apparecchiature generanti calore, o altrimenti esporlo a temperature superiori a 65 °C. Se riscaldati a temperature eccessive, gli elementi della batteria potrebbero sfiatare o esplodere, con conseguente rischio di incendio.

Sicurezza del refrigerante del computer desktop

Le seguenti informazioni si applicano ai computer desktop dotati di un gruppo di raffreddamento a liquido:

- Il gruppo di raffreddamento a liquido non contiene regolazioni o componenti la cui manutenzione o il cui aggiornamento può essere effettuato dall'utente. Tutti gli interventi necessari devono essere eseguiti solo da personale di assistenza qualificato.
- Il gruppo di raffreddamento a liquido nel sistema contiene un refrigerante non ricaricabile. In caso di perdita del refrigerante, arrestare il sistema immediatamente, scollegare il sistema dalla presa di corrente, quindi rivolgersi al Supporto tecnico della Dell.
- In caso di contatto del refrigerante con la pelle, lavarla immediatamente con sapone e acqua. Se si sviluppa un'irritazione, consultare un medico.

- In caso di contatto del refrigerante con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante (avendo gli occhi aperti) per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Sicurezza della stampante laser



ATTENZIONE: L'uso di controlli, le regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nella documentazione dell'utente o nelle istruzioni fornite all'utente da Dell, potrebbe comportare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Le stampanti laser Dell sono conformi ai requisiti di sicurezza e sono classificate come Prodotti laser di Classe 1, nello Standard dello US DHHS (Department of Health and Human Services) e nello Standard sulla sicurezza laser CEI/EN60825-1. Le radiazioni provenienti dai laser emesse all'interno della stampante sono completamente confinate all'interno degli alloggiamenti protettivi e dei coperchi esterni, e il fascio laser non può uscire durante una qualsiasi fase di normale utilizzo da parte dell'utente.

Istruzioni di sicurezza per l'antenna TV

Il sistema ad antenna esterna non deve essere posizionato in prossimità di linee elettriche sopraelevate o di altri circuiti delle luci o di alimentazione, oppure dove può cadere in linee o circuiti elettrici.



ATTENZIONE: Quando si installa un sistema ad antenna esterna, prestare estrema attenzione per impedirne il contatto con linee o circuiti elettrici, poiché il contatto con essi potrebbe essere fatale.

Se un'antenna esterna è collegata al prodotto, assicurarsi che il sistema ad antenna sia messo a terra al fine di fornire protezione contro le sovratensioni e le cariche statiche accumulate. Consultare i codici elettrici locali per informazioni sulla messa a terra della struttura dell'albero e di supporto, sulla messa a terra del capocorda

all'unità di scarico dell'antenna, sulla dimensione dei fili di terra, sul posizionamento dell'unità di scarico dell'antenna, sul collegamento degli elettrodi di messa a terra e sui requisiti per gli elettrodi di messa a terra corretti.

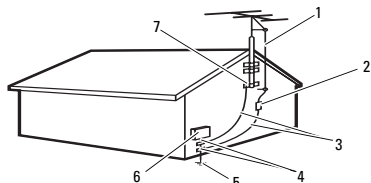
Per gli utenti/installatori negli Stati Uniti – L'articolo 810.21 dello United States National Electric Code (Codice nazionale per i collegamenti elettrici), ANSI/NFPA N. 70, fornisce informazioni riguardo la messa a terra della struttura dell'albero e di supporto di un sistema ad antenna esterna, la messa a terra del capocorda all'unità di scarico dell'antenna, le dimensioni dei fili di terra, il posizionamento dell'unità di scarico dell'antenna, il collegamento degli elettrodi di messa a terra e i requisiti per gli elettrodi di messa a terra, corretti.



N.B. Per gli installatori dei sistemi CATV – La sezione 820.93 del National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (per Stati Uniti/Canada), e/o lo standard EN60728-11:2005 (per l'Unione Europea), fornisce istruzioni per una messa a terra corretta e specifica che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato al sistema di messa a terra dell'edificio, tanto vicino al punto di entrata del cavo quanto è più comodo.

Per gli utenti/installatori nei Paesi membri dell'UE – EN60728-11: 2005 fornisce informazioni riguardanti la separazione dell'antenna dai sistemi di distribuzione della potenza elettrica, la protezione dalle sovratensioni atmosferiche, la protezione del sistema ad antenna, la messa a terra e il collegamento a massa dei sistemi ad antenna, e la stabilità meccanica delle antenne esterne, incluse le dimensioni dei fili di terra, il posizionamento dell'unità di scarico dell'antenna, il collegamento degli elettrodi di messa a terra e i requisiti per gli elettrodi di messa a terra.

Esempio di messa a terra dell'antenna



- 1 capocorda dell'antenna
- 2 unità di scarico dell'antenna (NEC sezione 810-20)
- 3 connettori di terra (NEC sezione 810-21)
- 4 presa/e di terra
- 5 sistema di elettrodi di messa a terra del servizio di alimentazione (NEC articolo 250.52)
- 6 apparecchiatura del servizio elettrico
- 7 presa di terra



N.B. NEC si riferisce al National Electric Code (NEC, Codice nazionale per i collegamenti elettrici) statunitense, ANSI/NFPA 70:2005. Consultare il codice elettrico locale per i requisiti per l'installazione nella propria area.

Istruzioni ergonomiche



ATTENZIONE: L'uso prolungato o improprio della tastiera potrebbe comportare lesioni.



ATTENZIONE: Osservare uno schermo o un monitor esterno per periodi di tempo prolungati può causare astenopia.

Per ulteriori informazioni riguardanti l'ergonomia, visitare la pagina iniziale della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) nel sito www.dell.com al seguente percorso: www.dell.com/regulatory_compliance.

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

Considerazioni ambientali

Informazioni su ENERGY STAR®

Simbolo ENERGY STAR

Il programma ENERGY STAR dell'EPA è stato sviluppato congiuntamente dall'EPA e dai costruttori di computer al fine di ridurre il livello di inquinamento atmosferico, promuovendo la diffusione di prodotti efficienti dal punto di vista del risparmio energetico. È possibile ridurre il consumo elettrico e le relative conseguenze, spegnendo il prodotto quando rimane inutilizzato per un periodo prolungato, in particolare di notte e durante il fine settimana.



Conformità a ENERGY STAR

Qualsiasi prodotto Dell o schermata di avviamento sulla quale viene raffigurato il simbolo ENERGY STAR, è certificata per essere

conforme ai requisiti ENERGY STAR dell'Environmental Protection Agency (EPA), come configurata quando è stata spedita da Dell.

ENERGY STAR 4.0

I desktop, i notebook e le workstation, costruiti dopo il 20 luglio 2007, che recano il logo ENERGY STAR, soddisfano i più avanzati requisiti del 4.0. Grazie a tali requisiti, il computer dispone di un'alimentazione più efficiente e di altre funzioni che annualmente:

- fanno risparmiare 130 kWh di elettricità;
- evitano 90,7 kg di emissioni di gas che contribuisce all'effetto serra (abbastanza per riempire una grande sala).

Questo computer, tuttavia, può far risparmiare anche una maggiore energia grazie alle funzioni di gestione del risparmio di energia ENERGY STAR, che consentono al computer di accedere ad una modalità di bassissimo consumo quando non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo. Tali funzioni di gestione del risparmio di energia, attivate in tutti i computer completi di ENERGY STAR, potrebbero far risparmiare fino a 500 kWh di elettricità all'anno, pari a:

- impedire le emissioni di gas che contribuisce all'effetto serra nello stesso modo in cui le impedisce un'auto parcheggiata per 3 settimane;
- piantare un bosco di alberi da 21,3 x 21,3 m.

Ulteriori informazioni specifiche sulla gestione del risparmio di energia sono disponibili all'indirizzo www.energystar.gov/powermanagement.

Ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR sono disponibili all'indirizzo www.energystar.gov.

Certificazione TCO

Tutti i prodotti Dell™ recanti un'etichetta TCO sono stati garantiti da una certificazione ambientale volontaria TCO. I requisiti della certificazione TCO si concentrano sulle caratteristiche che contribuiscono ad un ambiente di lavoro sano come il modello riciclabile, l'efficienza energetica, l'ergonomia, le emissioni, l'evitare le sostanze dannose e le restituzioni dei prodotti.

Per maggiori informazioni sul prodotto Dell e sulla certificazione TCO, visitare: www.dell.com/environment/TCO.

Per maggiori informazioni sulle certificazioni ambientali di TCO, visitare: www.TCOdevelopment.com.

Informazioni sul riciclaggio

Dell consiglia ai clienti di smaltire i computer, l'hardware, i monitor, le stampanti e le altre periferiche usati, nel rispetto dell'ambiente. Metodi potenziali comprendono il riutilizzo di parti o di prodotti interi, e il riciclaggio di prodotti, componenti e/o materiali.

Per informazioni specifiche sui programmi di riciclaggio in tutto il mondo realizzati da Dell, visitare www.dell.com/recyclingworldwide.

Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che il presente prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere depositato in un impianto adeguato per consentirne il recupero e il riciclaggio. Per informazioni sulle procedure di riciclaggio responsabile di questo prodotto nel proprio Paese, visitare: www.euro.dell.com/recycling.

Smaltimento della batteria



ATTENZIONE: Non smaltire la batteria tramite combustione o con i rifiuti domestici. Contattare l'ente per lo smaltimento dei rifiuti locale per ottenere l'indirizzo del più vicino sito di deposito delle batterie.



I computer portatili utilizzano una batteria al nichel-idruro metallico o agli ioni di litio, e una batteria di riserva. I computer desktop utilizzano una batteria a bottone al litio. Consultare "Sostituzione della batteria" nella documentazione del sistema per istruzioni sulla sostituzione della batteria nel computer. La batteria di riserva è una batteria a lunga durata ed è possibile che non sia mai necessario sostituirla. Nel caso, tuttavia, sia necessario sostituirla, la procedura deve essere eseguita da un tecnico di assistenza autorizzato salvo che le istruzioni per la rimozione della batteria di riserva siano incluse nella documentazione del sistema.

Non smaltire la batteria tramite combustione o con i rifiuti domestici, in quanto gli elementi potrebbero esplodere. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni del costruttore o contattare l'ente per lo smaltimento dei rifiuti locale per istruzioni. Smaltire immediatamente le batterie esaurite o danneggiate.

Materiale a base di perclorato

Materiale a base di perclorato – potrebbe essere necessaria una manipolazione speciale. Visitare www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Avvisi normativi

Per ulteriori informazioni sulle normative, consultare la pagina iniziale della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) nel sito www.dell.com al seguente percorso: www.dell.com/regulatory_compliance.

Limitazioni per i viaggi in aereo

Consultare e osservare le limitazioni per i viaggi in aereo applicabili ai dispositivi elettronici, e l'uso e il trasporto dei pacchi batteria. Per maggiori informazioni, consultare la pagina iniziale della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) nel sito www.dell.com al seguente percorso: www.dell.com/regulatory_compliance.

Norme per l'esportazione

Il cliente riconosce che questi Prodotti, che possono comprendere tecnologia e software, sono soggetti alle leggi e normative relative al controllo dell'esportazione e della dogana degli Stati Uniti ("U.S.") e possono anche essere soggetti alle leggi e normative relative all'esportazione e alla dogana del Paese in cui i Prodotti vengono fabbricati e/o ricevuti. Il cliente accetta di attenersi a quelle leggi e normative. Inoltre, sotto la legge U.S., i Prodotti non possono essere venduti, affittati o altrimenti trasferiti a utenti finali o a Paesi con restrizioni. Inoltre, i Prodotti non possono essere venduti, affittati o altrimenti trasferiti a, o utilizzati da un utente finale impegnato in attività relative ad armi di distruzione di massa, incluse senza limitazione, attività collegate alla progettazione, allo sviluppo, alla produzione o all'utilizzo di armi, materiali o impianti nucleari, missili o la promozione di progetti missilistici, e armi chimiche o biologiche.

Ricerca di ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni per l'utente sul computer, sul monitor e sui singoli componenti (quali unità di archiviazione, schede PC e altre periferiche), visitare support.dell.com.

Per ulteriori informazioni sulla protezione ottimale, nella pagina iniziale della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) nel sito www.dell.com al seguente percorso: www.dell.com/regulatory_compliance.

Per informazioni sulle normative, consultare la pagina iniziale della Regulatory Compliance (Conformità alle normative) nel sito www.dell.com al seguente percorso: www.dell.com/regulatory_compliance.

Ulteriori informazioni sulla sicurezza, sulle normative e sulle caratteristiche ambientali specifiche dei Paesi

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)



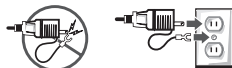
PROJECTORS, LCD DISPLAYS, AND SOME MULTIFUNCTION PRINTERS MAY USE LAMP(S) THAT CONTAIN A SMALL AMOUNT OF MERCURY FOR ENERGY-EFFICIENT LIGHTING PURPOSES. MERCURY LAMPS IN THESE PRODUCTS ARE LABELED ACCORDINGLY. PLEASE MANAGE THE LAMP ACCORDING TO LOCAL, STATE, OR FEDERAL LAWS. FOR MORE INFORMATION, CONTACT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



2 AC 電源ケーブルをコンセントに接続します。

日本

電源に関する一般的注意事項

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、モニター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。

バッテリーステートメント（日本）



Li-ion

不要になったバッテリーは、貴重な資源を守るために廃棄しないで、デル担当窓口：デル PCリサイクルデスク（電話044-556-3481）へお問い合わせください。

한국

에너지 관련 정보

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

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



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

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.

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

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
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

Informazioni sulla sicurezza, sull'ambiente e sulle normative

Modelo de	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Consumo eléctrico	Voltaje de salida	Intensidad de salida
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

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

Modelo	Suministro	Entrada	Frecuencia
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

Monitores

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

Informazioni sulla sicurezza, sull'ambiente e sulle normative

Modelos	Suministro	Entrada	Frecuencia
2709Wb, 3008WFPt, E773c, E773MMc, M783c	2.5A	CA 100-240 V	50/60 Hz
2707WFPc	3A	CA 100-240 V	50/60 Hz

Models:

Dell Portables:	PP08X, PP24L, PP25L, PP27L, PP30L, PP31L, PP32LA, PP32LB, PP33L, PP35L, PP36L, PP37L, PP38L, PP13S, PP15S, PP17S, PP36S, PP39S, PP40S, PP36X, PR02X, PR03X, PR04X
Dell Desktops:	DC01T, DCCY, DCCYM, DCMA, DCNE, DCNEM, DCSCLF, DCSCMF, DCSCSF, DCSEA, DCSLA, DCSM, DCSMB, DITTC10, MTG24
Dell Monitors:	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

Stampato in Irlanda.

www.dell.com | support.dell.com



0F877GA00