

注意事項、環境、および  
認可機関の情報



## メモ、注意、警告



**メモ:** コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。



**注意:** ハードウェアの損傷またはデータの損失の可能性あることを示し、その危険を回避するための方法を記載しています。



**警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

---

**この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。**

**© 2008 すべての著作権は Dell Inc. にあります。**

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標：Dell および DELL ロゴは Dell Inc. の商標です。ENERGY STAR は U.S. Environmental Protection Agency の登録商標です。

本書では、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

## 一般注意事項

ご自身の身体の安全を守り、お使いの装置と作業環境を保護するために、以下の安全に関するガイドラインに従ってください。

安全にお使いいただくための最優良事例の追加情報に関しては、[www.dell.com](http://www.dell.com) の規制順守に関するホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。



**メモ:** この文書における製品、機器、およびデバイスという用語は、すべての携帯用デバイス（コンピュータ、ポータブルリムーバブルメディアベース、ドッキングステーション、および類似デバイスなど）、デスクトップコンピュータ、プリンタ、およびモニタを表すものであり、互換的に使用されています。



**警告:** 本書に記載されている、コントロール、調整、手順、接続、または信号様式以外を使用すると、ショック、電氣的危険、または機械的危険が発生する可能性があります。



**注意:** Dell 製品は特に指定のない限り、患者の健康管理環境で使用することを目的としていません。



**注意:** Dell 製品は、発火や爆発の危険がある環境で使用するように設計されていません。



**警告:** 火災を防ぐために、ろうそくまたはその他の火災をこの製品から常に遠ざけてください。



使用する装置を設定する場合、次の点に注意してください。

- 装置は、頑丈で平らな場所に置いてください。
- 装置を積み重ねたり、密閉空間に置いたり、熱風にあたる場所に設置したりしないでください。適切な換気のために必要な空気の流れを確保するため、装置の通気孔のあるすべての側面に少なくとも 10.2 cm の隙間があるようにします。空気の流れを妨げると、オーバーヒートの原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

- デバイスにモデムが内蔵されている場合、モデムには、ワイヤサイズが 26 AWG（アメリカ針金ゲージ）以上で、FCC に適合した RJ-11 モジュラープラグの付いているケーブルを使用してください。

装置を操作する場合、次の点に注意してください。



**警告:** カバー（コンピュータカバー、ベゼル、フィルターブラケット、ドライブベイカバーなどを含む）が 1 つでも取り外された状態で、装置を操作しないでください。



**警告:** 風呂場や流し、プールの近く、または地下室などのような湿気の多い所で装置を使用しないでください。装置を水などに濡らさないでください。

- ワイヤの露出、すり切れ、または損傷のみられる電源ケーブルを含め、損傷のある装置は使用しないでください。
- 雷雨の時や長期間使用しない場合は、デバイスとすべての周辺機器（内蔵またはオプションのモデムやテレビチューナーを含む）を壁のコンセントから外してください。
- 装置の通気孔や開口部にいかなる物質も入れないでください。開口部に異物を押し込むと、内部の部品がショートして、発火や感電の原因となる場合があります。
- ノートブックコンピュータまたはアダプタの底面が肌に直接触れる状態で長時間使用しないでください。底面の表面は通常の使用（AC 電源を使用する場合は特に）で温度が上がります。肌に直接触れる状態での長時間の使用は、肌に不快感、あるいは火傷を引き起こす場合があります。
- 装置が正常に動作しない場合は、デル（または正規代理店が購入店のサービスセンター）にお問い合わせください。

## デバイス内部の作業をする場合

デルのマニュアルまたはデル提供の手順で説明されている場合を除いて、ご自身で装置の修理を行わないでください。

また、各種機器の取り付けに関しては、それぞれの手順に必ず従ってください。

## 注意事項、環境、および認可機関の情報

PC カードなどの内部部品は、通常の使用中に非常に高温になる場合があります。内部部品に触れるときは、それらの部品が充分冷えるまでお待ちください。

メモリやモデムのアクセスポートを開ける前に、ノートブックコンピュータから電話線を含むすべてのケーブルを外してください。

この製品には、CD-ROM、CDRW、DVD ドライブなど内蔵レーザーデバイスを搭載した光学ディスクドライブ (ODD) が含まれる場合があります。レーザー光線の被曝を避けるため、いかなる状況においても ODD を動作不能にしたり解体したりしないでください。

これらの ODD は安全基準に準拠しており、US DHHS Standard および IEC/EN60825-1 レーザー安全基準によってクラス 1 レーザー製品に分類されています。これらの ODD デバイスをユーザーが調整することはありません。また、ユーザーによる保守や交換が可能な部品は含まれていません。



**メモ:** 光学ストレージデバイスの追加のユーザー情報は、[support.jp.dell.com](http://support.jp.dell.com) の「マニュアル」の項で参照することができます。

### 静電気放電への対処

静電気放電 (ESD) は、お使いの装置内部の電子部品を損傷する恐れがあります。ESD (静電気放電) を防ぐため、お使いの装置内部の電子部品に触れる前に、お使いのコンピュータの I/O パネルの塗装されていない金属面など、アースされている金属物体に触れて、身体から静電気を放電してください。また、装置内部の作業をしている間は、定期的に身体に蓄積された静電気を除去します。

### 電源に関する一般的注意事項

お使いの装置を電源に接続する場合は、以下のガイドラインに従ってください。

- 装置をコンセントに接続する前に定格電圧を調べ、電圧および周波数の必要要件が接続する電源と適合していることを確認してください。
- お使いのデバイスには、内蔵電源または外付けのアダプタが装備されています。内蔵電源の場合は、お使いのデバイスに以下のいずれかが搭載されています。

- 自動電圧回路 - 自動電圧回路が搭載されているデバイスには、背面パネルに電圧切り替えスイッチが付いておらず、正しい動作電圧が自動的に検出されます。

または

- 手動電圧切り替えスイッチ - 背面パネルに電圧切り替えスイッチが付いているデバイスでは、正しい動作電圧を手動で設定する必要があります。お住まいの地域の電圧に最も合った設定にスイッチをセットします。



**メモ:** お使いのシステムのスイッチは、ここで表示されているものと異なる場合があります。



**注意:** 手動電圧切り替えスイッチが付いているコンピュータへの損傷を防ぐため、スイッチはお使いになる地域の AC 電源に最も合った電圧に設定してください。

- 感電の危険を避けるために、装置の電源ケーブルは、正しい方法でアースされている電源コンセントに接続してください。装置に三芯電源ケーブルが同梱されている場合は、アース機能を迂回するアダプタプラグを使用しないでください。または、プラグアダプタからアース機能を取り外してください。
- ノートブックコンピュータのすべての電源を取り外すには、コンピュータの電源を切り、コンセントから AC アダプタを外して、バッテリーまたはモジュールベイからバッテリーを取り外します。

お使いの装置が AC アダプタを使用する場合、以下の点に注意してください。

- このデバイスでの使用を認められたデル製の AC アダプタのみをお使いください。別の AC アダプタを使用すると、発火または爆発を引き起こすことがあります。



**メモ:** お使いのデバイスでの使用が認められた適切なアダプタについての詳細は、システムの定格ラベルを参照してください。

- AC アダプタをコンピュータの駆動またはバッテリーの充電に使用するとき、机の上や床の上など換気のよい所に AC アダプタを置いてください。
- AC アダプタは通常のコンピュータの動作中でも熱くなることがあります。AC アダプタの使用前または使用した直後は、取り扱いにご注意ください。
- 自動車シガレットライター用アダプタ、または商用輸送機などに設置された、高電圧 (24 VDC) の EmPower コネクタを介して接続された、オートアダプタ DC 電源ケーブルは使用しないでください。

#### ノートブックデバイスのバッテリーに関する注意事項



**警告:** 適切でないバッテリーを使用すると、火災または爆発を引き起こす可能性があります。他のコンピュータモデルのバッテリーを使用しないでください。お使いのコンピュータに別のコンピュータのバッテリーを使用しないでください。

損傷したバッテリーは、負傷の原因となる場合があります。損傷とは、バッテリーがへこんだり、穴が開いたりするような衝撃やショック、火の中に入れること、その他の変形などを含みます。バッテリーを分解しないでください。破損または液漏れしているバッテリーパックは、十分注意して取り扱ってください。バッテリーが損傷している場合、バッテリーセルから電解液が漏れ、けがをすする可能性があります。

お使いのコンピュータまたはバッテリーパックをラジエータ、暖炉、ストーブ、電気ヒーターまたはその他の発熱器具などの熱源にさらしたり (保管または設置)、温度が 65°C を超えるような場所に置かないでください。過度の高温になると、バッテリーセルが曲がったり、破裂したり、発火の原因になることがあります。

#### デスクトップコンピュータに関する冷却液の注意事項

次の情報は、液体冷却アセンブリが装備されたデスクトップコンピュータに適用されます。

- 液体冷却アセンブリは、ユーザーが修理したりアップグレードしたりできません。すべての必要なサービスは、訓練を受けたサービス技術者によって行われる必要があります。
- お使いのシステムの液体冷却アセンブリには、詰め替え不可の冷却液が入っています。冷却液が漏出した場合、速やかにお使いのコンピュータをシャットダウンし、システムのプラグを電源コンセントから外し、次に Dell テクニカルサポートにご連絡ください。
- 冷却液が皮膚に触れた場合は、直ちに石鹸と水で洗ってください。皮膚に炎症が表れた場合は、医師の診察を受けてください。
- 冷却液が目に入った場合は、直ちに目を開けたまま 15 分以上水で洗い流してください。炎症が続くようであれば、医師の診察を受けてください。

#### レーザープリンタに関する注意事項



**警告:** ユーザーマニュアルに記載されている内容またはデルが提供する手順とは異なるコントロール、調整、手順を使用すると、有害な放射線に被ばくする可能性があります。

Dell レーザープリンタは安全基準に準拠しており、US DHHS Standard および IEC/EN60825-1 レーザー安全基準によって、クラス 1 レーザー製品に分類されています。プリンタ内部で放射されるレーザーは、保護キャビネットおよび外付けカバーにより完全に閉じ込められているため、レーザービームが、通常のユーザーが操作する段階で漏れることはありません。

#### テレビアンテナを安全にお使いいただくための注意

屋外用アンテナシステムは、頭上の電線またはその他の電灯や電気回路の近く、または電線や電気回路の上に落下する恐れのある場所に設置しないでください。



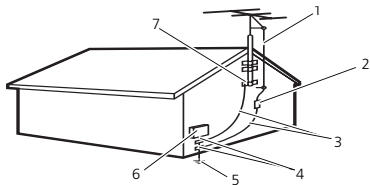
**警告:** 屋外用アンテナシステムをインストールする際は、アンテナシステムが電線または電気回路に接触することがないように、細心の注意を払ってください。接触した場合は生命への危険が伴う場合があります。

## 注意事項、環境、および認可機関の情報

屋外用アンテナが製品に接続されている場合は、電圧スパイクおよび蓄積された静電気からの保護を確保するため、アンテナシステムが適切にアースされていることを確認します。適切な柱および支柱のアース、放電ユニットへの引込線のアース、アースコンダクタのサイズ、アンテナ放電ユニットの設置場所、アース電極の接続、およびアース電極要件についての情報は、管轄の電気規定を参照してください。

アメリカ合衆国のユーザーおよび設置者 - 適切な柱および支柱のアース、放電ユニットへの引込線のアース、アースコンダクタのサイズ、アンテナ放電ユニットの設置場所、アース電極の接続、およびアース電極要件についての情報は、アメリカ合衆国電気規制、ANSI/NFPA No.70 の規約 810.21 を参照してください。

### アンテナのアースの例



**メモ:** CATV システム設置者 - National Electric Code (NEC) 820.93 項、ANSI/NFPA 70:2005 (米国/カナダ)、および EN60728-11:2005 標準 (欧州連合)、あるいはその両方では、適切なアースについてのガイドラインが提示されており、同軸ケーブルのシールドは、建物のアースシステムの可能な限りケーブルの入り口近くに接続する必要があると指定しています。

欧州連合加盟国のユーザーおよび設置者 - アースコンダクタのサイズ、アンテナ放電ユニットの設置場所、アース電極の接続、およびアース電極要件を含む、電源分散システムからのアンテナの分離、大気中過電圧保護、アンテナシステムの保護、アンテナシステムのアースおよび固定、および屋外用アンテナの機械的安定性についての情報は、EN60728-11:2005 を参照してください。

- 1 アンテナ引込み線
- 2 アンテナ放電ユニット (NEC 810-20 項)
- 3 アースコネクタ (NEC 810-21 項)
- 4 アース締め金
- 5 電気サービス電極システム (NEC 規約 250.52)
- 6 電気サービス装置
- 7 アース締め金



**メモ:** NEC とは United States National Electric Code (NEC) ANSI/NFPA 70:2005 を指しています。お住まいの地域でのインストール要件については、現地の電気規則を参照してください。

## 作業姿勢に関する情報



**警告：不適切な、または長時間のキーボードの使用は、傷害の原因になる場合があります。**



**警告：ディスプレイまたは、外付けモニタのスクリーンを長時間見続けると、疲れ目の原因になる場合があります。**

人間工学に関する詳細については、[www.dell.com](http://www.dell.com) の規制順守に関するホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

Weitere ergonomische Informationen finden Sie auf unserer Website [www.dell.com](http://www.dell.com) unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## 環境への配慮

### ENERGY STAR® 情報

### ENERGY STAR エンブレム

EPA の ENERGY STAR プログラムは、EPA とコンピュータ製造メーカーの共同事業であり、エネルギー効率の高いコンピュータ製品を促進することにより大気汚染の減少を目指しています。夜間および週末など製品を長時間使用しないときに電源を切ることで、電気使用量とそれによる悪影響を減少させることができます。



### ENERGY STAR 準拠

ENERGY STAR エンブレムが製品に貼付されているか、スタートアップ画面にエンブレムが表示される Dell 製品は、デルからの出荷時に EPA（米国環境保護庁）の ENERGY STAR 要件に従って構成されていることが証明されています。

### ENERGY STAR 4.0

2007 年 7 月 20 日以降に製造された ENERGY STAR のラベルの付いたデスクトップ、ノートブック、およびワークステーションは、より厳しい 4.0 要件を満たしています。これらの要件によって、お使いのコンピュー

タは、より効果的に電源供給を行い、また次のようなその他の特徴があります。

- 年間で 130 kWh の電力を削減します。
- 年間で 200 lb の温室効果ガスの排出を 防ぎます（大きな部屋を満たすのに十分な量）。

ただし、このコンピュータは ENERGY STAR 電力管理機能によって、さらに電力を削減することができます。この機能は、指定した時間コンピュータが使用されなかった場合、コンピュータを低電源モードにします。ENERGY STAR に合格したすべてのコンピュータで有効なこの電力管理機能は、年間で 最大

500 kWh の電力を削減できます。これは次の例と同等です。

- 車の使用を 3 週間控えた際に防げる温室効果ガスの量。
- 70 フィート四方に木を植える。

電力管理に関する追加の詳細情報は [www.energystar.gov/powermanagement](http://www.energystar.gov/powermanagement) からご覧いただけます。

ENERGY STAR プログラムの追加情報は [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) からご覧いただけます。

### TCO 認証

TCO（総所有コスト）ラベル付きの Dell™ 製品は、TCO の自主環境認定を取得しています。TCO 認定要件は、リサイクル設計、エネルギー効率、人間工学、排気、危険物質の回避、および製品回収などの健全な作業環境に貢献する特徴に焦点を当てています。

Dell 製品と TCO 認定の詳細に関しては、[www.dell.com/environment/TCO](http://www.dell.com/environment/TCO) をご覧ください。

TCO の環境認定の詳細に関しては、[www.TCOdevelopment.com](http://www.TCOdevelopment.com) をご覧ください。

### リサイクル情報

弊社では、使用済みのコンピュータハードウェア、モニタ、プリンタ、およびその他の周辺機器を、環境にやさしい方法で廃棄されることをお勧めしています。廃棄方法としては、部品や製品を再利用したり、製品、コンポーネント、材料をリサイクルすることがあげられます。

## 注意事項、環境、および認可機関の情報

Dell の世界規模のリサイクルプログラムに関する具体的な情報については、[www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/environment/dell\\_recycling](http://www1.jp.dell.com/content/topics/segtopic.aspx/environment/dell_recycling) を参照してください。

### 廃電気電子機器 (WEEE) 指令



EU においてこのラベルは、本製品を家庭廃棄物と一緒に処分してはならないということを意味します。回収および再利用が行えるよう適切な機関に届ける必要があります。お住まいの国で本製品を責任を持ってリサイクルする方法に関しては、[www.jp.dell.com/recycling](http://www.jp.dell.com/recycling) を参照してください。

### バッテリーの廃棄



**警告：バッテリーを火の中に投げたり、家庭用のゴミと一緒に廃棄しないでください。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（個人のお客様：044-556-4298、企業のお客様：044-556-3481）へお問い合わせください。**



ノートブックコンピュータには、リチウムイオンまたはニッケル水素バッテリー、および予備バッテリーが使用されています。デスクトップコンピュータにはコイン型リチウムバッテリーが使用されています。お使いのコンピュータのバッテリーの交換方法は、システムのマニュアルの「バッテリーの交換」を参照してください。予備バッテリーは寿命が大変長いので、取り替

える必要はないと思われます。ただし、予備バッテリーを交換することが必要な際、システムのマニュアルに予備バッテリーを取り外す手順が記載されている場合を除いては、バッテリーの交換は指定のサービス技術者が行う必要があります。

コンピュータのバッテリーを火の中に投げたり、通常家庭のゴミと一緒に捨てたりしないでください。バッテリーが破裂する恐れがあります。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。

### 過塩素酸塩物質

過塩素酸塩物質 - 特殊な処理が必要となることがあります。[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate) を参照してください。

### 認可機関の情報

認可機関の情報の詳細に関しては、[www.dell.com](http://www.dell.com) の認可機関の情報に関するホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

### 飛行機内での利用規制

電子デバイスと、バッテリーパックの使用や持ち込みにも適用される航空機内での規制事項をご確認ください。認可機関の情報の詳細に関しては、[www.dell.com](http://www.dell.com) の認可機関の情報に関するホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

### 輸出規制

本書に記載されている製品は、テクノロジーおよびソフトウェアを含めて、米国の税関と輸出管理に関する法律および規制、そして製品を生産または輸出する国の税関と輸出管理に関する法律および規制の制約を受けることを、お客様が了承するものとします。お客様は、これらの法律および規制に従うことに同意するものとします。さらに、米国の法律に従い、禁止されているエンドユーザーまたは禁止されている国への製品の販売、リース、その他の移譲はできません。またさらに、大量破壊用の武器に関係する活動に従事するエンドユーザーへの製品の販売、リース、その他の移譲、またはそのようなユーザーによる製品の使用はできません。これらの活動には、核兵器、原料、施設、またはミサイルの設計、開発、生産、使用に關係する活動、およびミサイル計画、化学兵器、生物兵器の支援が含まれますが、これに限定されるものではありません。

### その他の情報の入手先

お使いのコンピュータ、モニター、個別のコンポーネント（ストレージドライブ、PC カード、およびその他周辺機器など）に関する追加のユーザー情報は、[support.jp.dell.com](http://support.jp.dell.com) で入手できます。

安全にお使いいただくための最優良事例の追加情報に関しては、[www.dell.com](http://www.dell.com) の規制順守に関するホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

認可機関の情報に関しては、[www.dell.com](http://www.dell.com) の認可機関の情報に関するホームページ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) をご覧ください。

## 各国固有の注意事項、認可機関、および環境に関する追加情報

### 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](http://WWW.EIAE.ORG). FOR LAMP SPECIFIC DISPOSAL INFORMATION CHECK [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://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注意事項

日本の AC 電源は 100 V ですが、電圧設定スイッチは 115 V 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



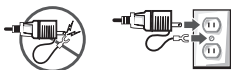
**警告:** AC プラグアダプタを使用する場合、緑色のアース線と電源のリード線が接触しないように注意してください。感電、発火またはコンピュータを損傷させる原因となります。



**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。

## 注意事項、環境、および認可機関の情報

- 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 アース端子を緩めます。
  - 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。

## 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。

### 한국에너지 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



**VARNING:** 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

## 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

<b>Modelo de</b>	<b>Voltaje de alimentación</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Consumo eléctrico</b>	<b>Voltaje de salida</b>	<b>Intensidad de salida</b>
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
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

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

---

## モデル

---

Dell ノートブック :	PP08X, PP24L, PP25L, PP27L, PP30L, PP31L, PP32LA, PP32LB, PP33L, PP35L, PP36L, PP37L, PP38L, PP13S, PP15S, PP17S, PP36S, PP39S, PP40S, PP36X, PR02X, PR03X, PR04X
Dell デスクトップ :	DC01T, DCCY, DCCYM, DCMA, DCNE, DCNEM, DCSCLF, DCSCMF, DCSCSF, DCSEA, DCSLA, DCSM, DCSMB, DITTC10, MTG24
Dell モニタ :	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, E157FPv, 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

---

Printed in China  
Printed on Recycled Paper

[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)



0H531GA00