

Menangani Bagian Dalam Perangkat Anda

⚠ **PERINGATAN:** Bagian bergerak yang berbahaya.
Menjauhlah dari pisau pipas yang bergerak.

- Jangan mencoba memervis peralatan sendiri, kecuali seperti yang telah dijelaskan dalam dokumentasi atau petunjuk Dell Anda apabila disediakan oleh Dell. Selalu ikuti instruksi dengan seksama

- Komponen internal dapat menjadi sangat panas selama pengoperasian normal. Sebelum menyentuh komponen internal apa pun, biarkan komponen mendingin terlebih dahulu.

- Putuskan semua kabel dari laptop termasuk juga kabel telepon sebelum membuka pintu akses memori/modern.

- Untuk mencegah sengatan listrik, sambungkan kabel listrik peralatan ke dalam stopkontak yang telah di-ground dengan benar, dan hanya gunakan kabel listrik yang dirancang untuk digunakan dengan peralatan.

- Untuk steker 3 kaki, jangan gunakan steker tanpa kaki yang dibumikan atau lepasan kaki yang dibumikan dari steker.

Keamanan Daya dan Adaptor

⚠ **PERINGATAN:** RISIKO KEBAKARAN atau SENGATAN LISTRIK saat menggunakan adaptor steker listrik yang tidak ditetapkan. Gunakanlah hanya adaptor AC yang disediakan oleh Dell yang telah disetujui untuk digunakan dengan perangkat ini. Penggunaan adaptor AC merek lain dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan.

- Periksa nilai voltase sebelum menyambungkan peralatan ke stopkontak untuk memastikan bahwa voltase dan frekuensi yang diperlukan cocok dengan sumber daya yang tersedia.

~Jika perangkat Anda memiliki switch pemilih voltase, switch yang berada di panel bagian belakang harus disetel secara manual agar beroperasi pada voltase pengoperasian yang tepat dengan yang digunakan di lokasi Anda.

Adaptor AC dapat memanas selama pengoperasian komputer normal. Pastikan tersedia ventilasi yang cukup dan tangani adaptor dengan penuh kehati-hatian selama atau tepat setelah pengoperasian. Jangan gunakan kabel daya DC adaptor otomatis yang tersambung melalui adaptor pemantik api mobil atau konektor tipe empower di kendaraan dengan voltase tinggi (24 VDC), misalnya kendaraan transportasi komersial.

Adaptor AC Anda dapat memiliki lapisan akhir berkilau. Untuk menghindari refleksi yang mengganggu dalam ruang kerja Anda, jangan letakkan adaptor di bidang tampilan langsung Anda.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

⚠ **PERHATIAN:** Adaptor AC Anda tidak memiliki bagian logam yang dibumikan yang dapat diakses sehingga tidak mungkin untuk melakukan Uji Kontinuitas Pembumian. Konektor Output DC tegangan rendah bukan merupakan bagian yang dibumikan, dan tidak boleh dilakukan Uji Kontinuitas Pembumian, karena hal ini dapat memberikan hasil yang tidak benar dan dapat merusak Adaptor AC.

たは海渡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流が流れたり発火により、負傷する可能性があります。

安全および認可機関に関する情報

REACH、電磁両立性（EMC）、人間工学、輸送および品質に関する追加の情報および安全のためのベストプラクティスは、規制遵守ページ www.dell.com/regulatory_compliance をご覧ください。

⚠ **警告:** 本書に記載されている、コンローラ、調整、接続、または信号模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 製品は医療電気器具として認証されており、患者近辺または感染高度の高環境での使用を目的としていません。

- Dell 製品は、危険な環境での使用には設計されておらず、そのような使用を目的としていません。

⚠ **警告:** カバー類（PCカバー、ベゼル、フィルター、ブラケット、挿入した前面パネルなど）を取り外した状態で機器を使用しないでください。

- 湿度の多い環境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。

⚠ **警告:** 以下の動作は、傷の恐れ、または損傷のみられる電源ケーブルを含め、端端のあらゆる装置は使用しないでください。

- 装置の通気口や開口部にいかなる物質も入れないでください。カバー類を取り外した状態で使用すると、火災または感電を引き起こすリスクがあります。

• ノートブックコンピュータまたはアダプタの底面に肌と接触した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）で温度が上がりやす。肌を露出したまま接触し続けると、不快感またはやけど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 アダプタを外すには、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。

デバイス内部の作業をする場合

⚠ **警告:** 危険な可動部品です。回転中のファンの羽根には近寄らないでください。

• デルのマニュアルまたはデル提供の手帳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。必ず細心の注意を払って指示に従ってください。

• 内部コンポーネントは通常の動作でも非常に熱くなることがあります。内コンポーネントに触れるときは、それらのコンポーネントが充分冷まっておく必要があります。

• メモリやモデムのアクセスドアを開ける前に、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。

• 感電の危険がありますので、装置の電源ケーブルを正しい方法でアースされているコンセントに接続し、装置用に承認された電源ケーブルのみを使用してください。

• ステンパッドの感電、接地不良のいないアダプタを使用したり、プラグから接地ピンを取り除いたりしないでください。

電源およびアダプタの安全

⚠ **警告:** 指定されていない主電源プラグアダプタを使用している場合は、火災または感電のリスクがあります。このデバイスでの使用が承認されているデル提供のACアダプタのみを使用してください。その他のACアダプタを使用すると、火災または感電を引き起こすリスクがあります。

• 装置をコンセントに接続する前に定格電圧を確認し、電圧および周波数の必要資料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手動電圧切り替えスイッチがある場合、前面パネルの電圧切り替えスイッチを、所在地で使用されている正しい電圧に手動で設定する必要があります。

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 アダプタの使用中はまたは使用直後は、十分な通気を確保し、取り除いてください。自動シャットダウン用アダプタ、または感電保護機能などとは認められない高電圧（24 VDC）の EmPower コネクタを介して接続されたオアダプタ DC 電源ケーブルを使用しないでください。

お使いのACアダプタに光沢仕上げが施されている場合があります。ワークスペース内でその反射が作業の妨げになることを防止するために、アダプタを直接視野外に置かなくてください。

⚠ **注意:** お使いのACアダプタにはアクセス可能な接地金属部品がないため、アース導通試験を実施することができません。低電圧DC出力コネクタは接地部品ではないため、アース導通試験の対象とはしないでください。不正確な結果が出る可能性があり、ACアダプタが損傷する可能性があります。

TCO 認定済み

本製品に対する TCO 認証に関する情報は、www.dell.com/environment/TCO_Certified にアクセスしてください。

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ときは、感電、火災、またはコンピュータの損傷が生じる可能性があります。緑のアース線と電力リード線が接触しないようにしてください。

ⓘ **メモ:** 日本で入手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挿入します。
 - a. アース端子のネジを緩めます。
 - 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。

• 電源の多い環境では、取り外し、または損傷のみられる電源ケーブルを含め、端端のあらゆる装置は使用しないでください。

• 装置の通気口や開口部にいかなる物質も入れないでください。カバー類を取り外した状態で使用すると、火災または感電を引き起こすリスクがあります。

• ノートブックコンピュータまたはアダプタの底面に肌と接触した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）で温度が上がりやす。肌を露出したまま接触し続けると、不快感またはやけど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 アダプタを外すには、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。

バッテリーテストモード（日本）

⚠ **警告:** バッテリーを家庭のごみと一緒に廃棄しないでください。本製品はリチウムイオン電池で構成されており、有害な物質を含有する可能性があります。リチウム電池の処分方法は <http://www.dell.com/jp/battery> をご覧ください。

⚠ **警告:** 危険な可動部品です。回転中のファンの羽根には近寄らないでください。

• デルのマニュアルまたはデル提供の手帳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。必ず細心の注意を払って指示に従ってください。

• 内部コンポーネントは通常の動作でも非常に熱くなることがあります。内コンポーネントに触れるときは、それらのコンポーネントが充分冷まっておく必要があります。

• メモリやモデムのアクセスドアを開ける前に、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。

• 感電の危険がありますので、装置の電源ケーブルを正しい方法でアースされているコンセントに接続し、装置用に承認された電源ケーブルのみを使用してください。

• ステンパッドの感電、接地不良のいないアダプタを使用したり、プラグから接地ピンを取り除いたりしないでください。

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 アダプタの使用中はまたは使用直後は、十分な通気を確保し、取り除いてください。自動シャットダウン用アダプタ、または感電保護機能などとは認められない高電圧（24 VDC）の EmPower コネクタを介して接続されたオアダプタ DC 電源ケーブルを使用しないでください。

お使いのACアダプタに光沢仕上げが施されている場合があります。ワークスペース内でその反射が作業の妨げになることを防止するために、アダプタを直接視野外に置かなくてください。

• 장비에 있는 구멍이나 환풍구에 이물질을 넣지 마십시오. 작동할 경우 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

• 휴대용 컴퓨터 어댑터를 장시간 동안 맨상 위에 직접 대고 사용하지 마십시오. 정상으로 작동하는 동안에도 만능대의 표면 온도가 상승할 수 있습니다(특히 AC 전원을 사용하는 경우). 피부를 노출된 상태로 계속 사용하면 불편함을 느끼거나 화상을 입을 수 있습니다.

• 휴대용 컴퓨터의 전원을 모두 분리하려면, 컴퓨터의 전원을 고고 전원 콘센트에서 AC 어댑터를 분리한 다음 배터리 배이나 모듈 베이에 설치된 배터리를 모두 분리합니다.

장치 내부 작업시

⚠ **경고:** 유해 이동 부품. 움직이는 팬 블레이드에서 멀리하십시오.

• Dell 설명서나 Dell에서 제공한 기타 지침에 나와 있는 사항을 제외하고 장비를 일부로 만지지 마십시오. 항상 주의 깊게 지침을 따르십시오.

• 정상적으로 작동 시에 내부 구성요소가 매우 뜨거워질 수 있습니다. 내부 구성요소를 건드리기 전에 장비를 냉각시키십시오.

• 메모리/모뎀 액세스 도어를 열기 전에 전화 케이블을 포함한 모든 케이블을 휴대용 컴퓨터에서 차단하십시오.

• 감전을 방지하기 위해서는 장비 전원 케이블을 올바르게 설치된 콘센트에 연결하고 해당 장비에 적합한 공인 케이블만 사용하십시오.

• 3핀 플러그의 경우, 접지 핀이 없는 어댑터 플러그를 사용하거나 플러그에서 접지 핀을 제거하면 안 됩니다.

전원 및 어댑터 안전

⚠ **경고:** 지정되지 않은 주 플러그 어댑터를 사용하는 경우 화재 또는 감전 사고의 위험이 있습니다. 이 디바이스에 사용하도록 승인된 Dell 제품 AC 어댑터만 사용해야 합니다. 다른 AC 어댑터를 사용하면 화재나 폭발의 위험이 증가합니다.

• 장비를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전압 등급을 조사하여 사용 전원에 맞는 전압 및 주파수인지 확인합니다.

~장치에 수동 전압 선택 스위치가 있으면 사용하는 위치에 적용되는 올바른 동작 전압에서 작동하도록 후면 패널에 있는 전압 선택 스위치를 수동으로 설정해야 합니다.

AC 어댑터는 정상적인 컴퓨터 작동시 매우 뜨거워질 수 있습니다. 충분한 환기되도록 해야 작동 중이나 작동 후 즉시 어댑터를 취급할 때 주의해야 합니다. 예를 들어 화물 자동차와 같은 고전압 (24 VDC) 자동차의 차량용 모바일러터 또는 열파워(empower) 타입 커넥터를 통해 연결된 자동 어댑터 DC 전원 케이블을 사용하지 마십시오.

AC 어댑터가 광택 처리되어 있을 수 있습니다. 작업 공간에서 거울이나 반사물을 방지하려면 어댑터를 직접 시야에 두지 마십시오.

⚠ **주의:** AC 어댑터에는 액세스할 수 있는 접지된 금속 부분이 포함되어 있지 않으므로 접지 연속성 테스트를 수행할 수 없습니다. 저전압 및 고전압 DC 출력 커넥터는 접지된 부분이 아니므로 접지 연속성 테스트를 가지면 안 됩니다. 그렇게 할 경우 잘못된 결과가 표시될 수 있고 AC 어댑터가 손상될 수 있습니다.

AC 어댑터는 정상적인 컴퓨터 작동시 매우 뜨거워질 수 있습니다. 충분한 환기되도록 해야 작동 중이나 작동 후 즉시 어댑터를 취급할 때 주의해야 합니다. 예를 들어 화물 자동차와 같은 고전압 (24 VDC) 자동차의 차량용 모바일러터 또는 열파워(empower) 타입 커넥터를 통해 연결된 자동 어댑터 DC 전원 케이블을 사용하지 마십시오.

AC 어댑터가 광택 처리되어 있을 수 있습니다. 작업 공간에서 거울이나 반사물을 방지하려면 어댑터를 직접 시야에 두지 마십시오.

⚠ **주의:** AC 어댑터에는 액세스할 수 있는 접지된 금속 부분이 포함되어 있지 않으므로 접지 연속성 테스트를 수행할 수 없습니다. 저전압 및 고전압 DC 출력 커넥터는 접지된 부분이 아니므로 접지 연속성 테스트를 가지면 안 됩니다. 그렇게 할 경우 잘못된 결과가 표시될 수 있고 AC 어댑터가 손상될 수 있습니다.

AC 어댑터는 정상적인 컴퓨터 작동시 매우 뜨거워질 수 있습니다. 충분한 환기되도록 해야 작동 중이나 작동 후 즉시 어댑터를 취급할 때 주의해야 합니다. 예를 들어 화물 자동차와 같은 고전압 (24 VDC) 자동차의 차량용 모바일러터 또는 열파워(empower) 타입 커넥터를 통해 연결된 자동 어댑터 DC 전원 케이블을 사용하지 마십시오.

AC 어댑터가 광택 처리되어 있을 수 있습니다. 작업 공간에서 거울이나 반사물을 방지하려면 어댑터를 직접 시야에 두지 마십시오.

⚠ **주의:** AC 어댑터에는 액세스할 수 있는 접지된 금속 부분이 포함되어 있지 않으므로 접지 연속성 테스트를 수행할 수 없습니다. 저전압 및 고전압 DC 출력 커넥터는 접지된 부분이 아니므로 접지 연속성 테스트를 가지면 안 됩니다. 그렇게 할 경우 잘못된 결과가 표시될 수 있고 AC 어댑터가 손상될 수 있습니다.

AC 어댑터는 정상적인 컴퓨터 작동시 매우 뜨거워질 수 있습니다. 충분한 환기되도록 해야 작동 중이나 작동 후 즉시 어댑터를 취급할 때 주의해야 합니다. 예를 들어 화물 자동차와 같은 고전압 (24 VDC) 자동차의 차량용 모바일러터 또는 열파워(empower) 타입 커넥터를 통해 연결된 자동 어댑터 DC 전원 케이블을 사용하지 마십시오.

AC 어댑터가 광택 처리되어 있을 수 있습니다. 작업 공간에서 거울이나 반사물을 방지하려면 어댑터를 직접 시야에 두지 마십시오.

⚠ **경고:** Dell 제품은 의류용 전기 기기로 공인되지 않았으며 접지와 가까운 위치나 산소 농후 환경에서 사용할 수 없습니다.

• Dell 제품은 위험한 환경에서 사용하도록 고안되지 않았습니다.

• Dell 제품은 수술용 및 보정용 의료 장비에 사용하도록 고안되지 않았으며 이러한 용도로 사용하지 않습니다.

⚠ **경고:** 커버(컴퓨터 커버, 베젤, 필러 브래킷, 전면 패널 삽입 등)가 제거된 장비를 작동하지 마십시오.

• 습기가 있는 환경에서는 장비를 사용하지 마십시오. 장비에 액체가 유입되지 않도록 주의하십시오.

• 전원 코드가 노출되거나 벗겨지거나 손상된 경우를 포함하여 장비가 손상된 경우 사용하지 마십시오.

PPID 또는 바코드 레이블

이 에서는 데이터 코드는 25A입니다.

첫 번째 숫자는 제조 연도를 나타냅니다.

두 번째 숫자 또는 문자는 제조 월을 나타냅니다.

세 번째 숫자 또는 문자는 제조 주를 나타냅니다.

네 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

다섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

여섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 월을 나타냅니다.

일곱 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

여덟 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

아홉 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열한 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열두 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열셋 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열넷 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열다섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열여섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열일곱 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열여덟 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열아홉 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열마흔 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열다섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열여섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열일곱 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열여덟 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열아홉 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

열마흔 번째 숫자 또는 문자는 제조 일을 나타냅니다.

열다섯 번째 숫자 또는 문자는 제조 요일을 나타냅니다.

a) 단전지를 해체하여 열거나 자르지 않습니다.

b) 단전지나 전지를 열거나 화기에 노출시키지 않습니다. 직사광선에서의 저장을 피합니다.

c) 단전지나 전지를 단락 시켜서는 안 됩니다. 단전지나 전지를 서로에 단락되거나 단전성 재질에 의해 단락되는 상하거나 서로를 단락하면 안 됩니다.

d) 사용할 필요가 있을 때까지 단전지나 전지를 원래 포장으로부터 제거하면 안 됩니다.

e) 단전지나 전지에 기계적 충격을 가하지 않습니다.

f) 단전지 누출의 경우 액체에 피부나 눈을 접촉시키지 않습니다. 만약 접촉했다면 접촉 부위를 충분한 양의 물로 씻고 의사의 진찰을 받습니다.

g) 기기와 함께 제공된 것 외에는 다른 충전기를 사용하지 않습니다.

h) 단전지, 전지, 기기의상의 양극(+)과 음극(-)을 확인하고 올바르게 사용합니다.

i) 해당 기기에 사용되도록 고안되지 않은 단전지나 전지를 사용하지 않습니다.

j) 제조자, 용량, 크기 및 형식이 다른 단전지를 전지 내에 혼용하지 않습니다.

k) 단전지 및 전지를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.

l) 만약 단전지나 전지를 삼켰다면 즉시 의사의 진찰을 받는다.

m) 항상 기기에 맞는 단전지나 전지를 구입한다.

n) 단전지 및 전지를 깨끗하고 건조하게 보관한다.

o) 단전지나 전지가 더러워졌을 경우 깨끗한 마른 천으로 닦는다.

p) 2차 단전지 및 전지는 사용 전 충전할 필요가 있다. 항상 단전지 또는 전지 제조자의 지시사항을 참조하고 올바른 충전 방법을 사용한다.

q) 사용하지 않을 때 2차 단전지 및 전지를 충전 상태로 두어서 안 된다.

r) 장기간 보관 후에는 최대의 성능을 얻기 위해 단전지 또는 전지를 몇 차례 방전 및 충전할 필요가 있다.

s) 원래의 단전지 및 전지 문헌들을 나중에 참조할 수 있도록 보관한다.

t) 단전지나 전지를 의도된 용도에만 사용한다.

u) 가능한 한 사용하지 않을 때는 전지를 기기로부터 분리한다.

v) 적절한 방법으로 폐기한다.

⚠ **คำเตือน:** “คำเตือน” ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบว่าอาจเกิดอันตรายจากการบาดเจ็บหรือการเสียชีวิต

ความปลอดภัยในการใช้แบตเตอรี่

⚠ **คำเตือน:** การใช้แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือการเสียชีวิต

ไม่สามารถใช้งานร่วมกับไดชาร์จที่ไม่ได้ผลิตโดยบริษัทของเดลต้า

เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ให้ใช้แบตเตอรี่ของบริษัทของเดลต้า

⚠ **คำเตือน:** ห้ามใช้แบตเตอรี่ในที่ที่มีประกายไฟหรือประกายไฟ

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและกฎข้อบังคับ

คุณสมการอ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติด้านความปลอดภัยและข้อมูลเกี่ยวกับ REACH ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) ข้อมูลด้านการขนส่ง การขนส่งและเครื่องมือที่ใช้สำหรับการปฏิบัติงานตามกฎข้อบังคับ โดยเยี่ยมชม www.dell.com/regulatory_compliance

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ FCC

ห้ามใช้เครื่องที่ไม่เกี่ยวข้องกันกับ SAR ไม่ควรใช้การประเมินระดับ EMF

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน

การปฏิบัติงานตามมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยให้สอดคล้องตามมาตรฐาน