



**USB**

12W Power Adapter

## Apple 12W USB Power Adapter

Use the Apple 12W USB Power Adapter and a USB cable (not included) to charge your device. Connect a USB cable to the power adapter, then plug the power adapter firmly into the power outlet. Ensure the power outlet is easily accessible for disconnecting. Connect the other end of the USB cable to your device.

### Safety Information

**WARNING:** Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock, or other injury or damage.

The 12W USB Power Adapter may become very warm during normal use. The power adapter complies with the user-accessible surface temperature limits defined by the International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1). However, even within these limits, sustained contact with warm surfaces for long periods of time may cause discomfort or injury. To reduce the possibility of overheating or heat-related injuries:

- Always allow adequate ventilation around the power adapter and use care when handling it.

- Do not place the power adapter under a blanket, pillow, or your body when the adapter is connected to a power source.
- Use common sense to avoid situations where your skin is in prolonged contact with the power adapter when it's plugged into a power source. For example, don't sleep with the power adapter when it's plugged into a power source.
- Take special care if you have a physical condition that affects your ability to detect heat against the body.

Don't use the power adapter in wet locations, such as near a sink, bathtub, or shower stall, and don't connect or disconnect the power adapter with wet hands.

Unplug the 12W USB Power Adapter if any of the following conditions exists:

- Your USB cable has become frayed or damaged.
- The plug part of the adapter or the adapter case has become damaged.
- The adapter is exposed to rain, liquid, or excessive moisture.
- You suspect the adapter needs service or repair.

- You want to clean the adapter.

## **Specifications**

- Input: AC 100–240 volts (V), 50/60 hertz (Hz)
- Output: DC 5.2V, 2.4A

## **Adaptateur secteur USB Apple 12 W**

Utilisez l'adaptateur secteur USB Apple 12 W et un câble USB (non fourni) pour recharger votre appareil. Connectez un câble USB à l'adaptateur secteur, puis branchez fermement l'adaptateur secteur sur la prise de courant. Assurez-vous que la prise de courant est facilement accessible pour la débrancher au besoin. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur votre appareil.

## **Informations relatives à la sécurité**

**AVERTISSEMENT** : le non-respect de ces instructions de sécurité peut provoquer un incendie, des décharges électriques ou d'autres blessures ou dommages.

L'adaptateur secteur USB 12 W peut chauffer lors d'une utilisation normale. L'adaptateur secteur respecte les limites de température de surface accessible à l'utilisateur définies par la norme CEI 60950-1 (Norme internationale Matériels de traitement de l'information - Sécurité). Toutefois, même lorsque ces limites sont respectées, un contact prolongé avec des surfaces chaudes peut

provoquer une gêne ou des blessures. Afin de réduire la possibilité de surchauffe ou de brûlures :

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est toujours utilisé dans un environnement correctement ventilé et manipulez-le avec précaution.
- Ne placez pas l'adaptateur secteur sous une couverture, un coussin ou votre corps lorsque l'adaptateur est branché sur une source d'énergie.
- Faites preuve de bon sens afin d'éviter les cas où la peau reste en contact prolongé avec l'adaptateur secteur lorsqu'il est branché sur une prise de courant. Par exemple, ne vous endormez pas avec l'adaptateur secteur branché sur une prise de courant.
- Soyez particulièrement vigilant si vous souffrez d'un problème physique vous empêchant de sentir la chaleur.

N'utilisez pas l'adaptateur secteur dans des lieux humides, par exemple à proximité d'un lavabo, d'une baignoire ou d'une cabine de douche, et ne branchez ou ne débranchez pas l'adaptateur secteur lorsque vous avez les mains mouillées.

Débranchez l'adaptateur secteur si l'une des conditions suivantes se présente :

- Votre câble USB est usé ou endommagé.
- La fiche de l'adaptateur ou l'adaptateur lui-même est endommagé.
- L'adaptateur est exposé à la pluie, à un liquide ou à une humidité excessive.
- Vous pensez que l'adaptateur doit être révisé ou réparé.
- Vous souhaitez nettoyer l'adaptateur.

**Spécifications :**

- Entrée : CA de 100 à 240 volts (V), 50/60 hertz (Hz)
- Sortie : CC de 5,2 V à 2,4 A

## **Apple 12W USB Power Adapter**

Verwende zum Aufladen deines Geräts den Apple 12W USB Power Adapter (Netzteil) und ein USB-Kabel (nicht mitgeliefert). Schließe ein USB-Kabel an das Netzteil an und verbinde das Netzteil fest mit einer Steckdose. Achte darauf, dass die Steckdose leicht zugänglich ist, damit du die Stromversorgung ggf. schnell unterbrechen kannst. Schließe das andere Ende des USB-Kabels an dein Gerät an.

## **Informationen zur Sicherheit**

**ACHTUNG:** Das Nichtbeachten dieser Sicherheitsrichtlinien kann zu Bränden, elektrischen Schlägen oder anderen Verletzungen oder Schäden führen.

Der 12W USB Power Adapter kann bei normaler Verwendung sehr warm werden. Das Netzteil entspricht den Grenzwerten für Temperaturen für Oberflächen, mit denen Benutzer in Kontakt kommen können, und die in den IEC-Richtlinien (IEC-60950-1) für den internationalen Standard zur Sicherheit von Geräten der Informationstechnologie definiert sind. Auch bei Einhaltung dieser Grenzwerte kann der Körperkontakt



mit warmen Oberflächen über einen längeren Zeitraum allerdings zu Beschwerden und Verletzungen führen. Beachte die folgenden Richtlinien, um eine Überhitzung des Netzteils oder durch Verbrennungen verursachte Verletzungen zu vermeiden:

- Achte immer darauf, dass eine ausreichende Luftzirkulation um das Netzteil herum gewährleistet ist und gehe sorgfältig mit dem Netzteil um.
- Platziere das Netzteil nicht unter einer Decke, einem Kissen oder unter deinem Körper, wenn es mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Vermeide Situationen, in denen zwischen dir und dem Netzteil über einen längeren Zeitraum Körperkontakt besteht, während es an einer Stromquelle angeschlossen ist. Achte z. B. darauf, nicht neben dem Netzteil einzuschlafen, wenn es mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Gehe besonders achtsam vor, wenn du aufgrund einer körperlichen Beeinträchtigung Hitze an der Haut nicht spüren kannst.

Verwende das Netzteil nicht in der Nähe von Feuchtigkeitsquellen wie Waschbecken, Badewannen oder Duschen. Das Netzteil darf niemals mit nassen Händen an eine Steckdose angeschlossen oder davon abgezogen werden.

Trenne in folgenden Situationen den 12W USB Power Adapter vom Stromnetz:

- Am USB-Kabel sind Drähte zu sehen oder das Kabel wurde beschädigt.
- Der Netzstecker oder das Gehäuse des Netzteils ist beschädigt.
- Das Netzteil war Regen, Flüssigkeiten oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Du vermutest, dass das Netzteil gewartet oder repariert werden muss.
- Du willst das Netzteil reinigen.

### **Technische Daten**

- Eingang: 100–240 Volt (V) Wechselstrom, 50/60 Hertz (Hz)
- Ausgang: 5,2 V Gleichstrom, 2,4 A

## **Adaptador de corriente USB de 12 W de Apple**

Utiliza el adaptador de corriente USB de 12 W de Apple y un cable USB para cargar el dispositivo. Conecta un cable USB al adaptador de corriente y enchúfalo a una toma de alimentación. Asegúrate de que la toma de alimentación sea de fácil acceso para poder desenchufar el adaptador. Conecta el otro extremo del cable USB al dispositivo.

### **Información de seguridad**

**ADVERTENCIA:** El incumplimiento de estas instrucciones de seguridad puede dar lugar a incendios, descargas eléctricas u otros daños o lesiones.

El adaptador de corriente USB de 12 W puede calentarse mucho durante su uso normal. El adaptador de corriente cumple los límites de temperatura relativos a la superficie accesible por el usuario y definidos según el estándar internacional de seguridad para los equipos de tecnología de la información (CEI 60950-1). No obstante, aunque se encuentre dentro de los límites indicados, el contacto constante con las superficies calientes durante largos periodos de tiempo puede provocar malestar o lesiones.

Para reducir la posibilidad de que el adaptador de corriente se sobrecaliente o de que se produzcan lesiones o daños derivados de una temperatura excesiva:

- Mantén siempre una ventilación adecuada alrededor del adaptador y manipúlalo con cuidado.
- No coloques el adaptador de corriente debajo de una manta, de una almohada o de tu cuerpo mientras está enchufado a una fuente de alimentación.
- Actúa con sentido común para evitar situaciones en las que tu piel mantenga un contacto prolongado con el adaptador de corriente enchufado a una fuente de alimentación. Por ejemplo, evita dormir sobre el adaptador de corriente si está enchufado a una fuente de alimentación.
- Presta especial atención si padeces alguna enfermedad física que merme tu capacidad para detectar el calor en la piel.

No utilices el adaptador de corriente en lugares húmedos, como cerca de un lavabo, una bañera o una placa de ducha. Tampoco conectes ni desconectes el adaptador de corriente con las manos húmedas.

Desenchufa el adaptador de corriente USB de 12 W si se da alguna de las siguientes circunstancias:

- El cable USB se ha desgastado o dañado.
- La parte del enchufe del adaptador o la carcasa del adaptador han sufrido daños.
- El adaptador está expuesto a la lluvia, líquidos o una humedad excesiva.
- Crees que el adaptador necesita ser reparado.
- Quieres limpiar el adaptador.

### **Especificaciones**

- Entrada: CA de 100–240 voltios (V), 50/60 hercios (Hz).
- Salida: CC de 5,2 V, 2,4 A

## **Alimentatore di corrente USB 12 W Apple**

Puoi utilizzare l'alimentatore di corrente USB 12 W Apple e un cavo USB (non incluso) per ricaricare il tuo dispositivo. Collega il cavo USB all'alimentatore di corrente, quindi inserisci quest'ultimo nella presa di corrente. Assicurati che la presa di corrente sia facilmente accessibile per poterlo scollegare. Infine, collega l'altro estremo del cavo USB al dispositivo.

## **Informazioni sulla sicurezza**

**ATTENZIONE:** la mancata osservanza di queste istruzioni sulla sicurezza potrebbe essere causa di incendio, scosse elettriche o altri tipi di lesioni o danni.

L'alimentatore di corrente USB 12 W Apple potrebbe surriscaldarsi molto durante il normale utilizzo.

L'alimentatore di corrente è conforme ai limiti relativi alla temperatura delle superfici accessibili all'utente definiti dallo standard internazionale per la sicurezza delle apparecchiature di tecnologia dell'informazione (IEC 60950-1). Tuttavia, pur entro tali limiti, il contatto prolungato con superfici surriscaldate per periodi di tempo

prolungati potrebbe causare disturbi e lesioni. Per ridurre la possibilità di surriscaldamento e di lesioni derivanti dal calore:

- Garantisci un'adeguata ventilazione in prossimità dell'alimentatore di corrente e usalo con cautela.
- Non posizionare l'alimentatore sotto una coperta, sotto un cuscino o vicino al corpo quando è collegato a una fonte di corrente.
- Agisci con buon senso ed evita situazioni di contatto prolungato della pelle con l'alimentatore, quando è collegato alla corrente. Ad esempio, non è consigliabile dormire in prossimità di esso se è collegato a una presa di corrente.
- Presta particolare attenzione se soffri di condizioni fisiche che influiscono sulla tua capacità di percepire il calore sul corpo.

Non utilizzare l'alimentatore in luoghi umidi, come ad esempio accanto a un lavandino, vasca da bagno o box doccia e non collegare o scollegare l'alimentatore con le mani bagnate.

Scollega l'alimentatore USB da 12 W in presenza di una qualsiasi delle seguenti condizioni:

- Il cavo USB è usurato o danneggiato.
- La spina o la custodia dell'alimentatore sono danneggiate.
- L'alimentatore è entrato in contatto con pioggia, liquidi o umidità eccessiva.
- Se ritieni che l'alimentatore debba essere sottoposto a manutenzione o riparato.
- Se è necessario pulire l'alimentatore.

### **Specifiche.**

- Ingresso: CA 100–240 volt (V), 50/60 hertz (Hz)
- Uscita: CC 5,2 V, 2,4 A



## Apple 12 W USB-strömadapter

Använd en Apple 12 W USB-strömadapter och en USB-kabel (ingår ej) till att ladda din enhet. Anslut en USB-kabel till strömadaptern och anslut sedan strömadaptern ordentligt till eluttaget. Se till att du enkelt kommer åt eluttaget ifall du behöver lossa kontakten. Anslut den andra änden av USB-kabeln till enheten.

## Säkerhetsinformation

**WARNING:** Om du inte följer dessa säkerhetsanvisningar kan det orsaka brand, elektriska stötar eller annan skada på person eller egendom.

12 W USB-strömadaptern kan bli väldigt varm vid normal användning. Strömadaptern uppfyller temperaturkraven på ytor som användaren kan komma i kontakt med enligt definitionerna i internationell standard gällande utrustning för informationsbehandling (IEC 60950-1). Även inom dessa gränser kan dock långvarig kontakt med varma ytor orsaka skada eller obehag. Så här minskar du risken för överhettning eller värmerelaterade skador:

- Se till att det finns tillräcklig ventilation runt strömadaptern och var försiktig när du hanterar den.

- Placera inte strömadaptern under en filt, kudde eller kroppen när adaptern är ansluten till en strömkälla.
- Använd sunt förnuft och undvik situationer där huden kommer i kontakt med strömadaptern under en längre tid när den är ansluten till en strömkälla. Du bör t.ex. inte sova med strömadaptern när den är ansluten till en strömkälla.
- Var särskilt uppmärksam om du har en fysisk åkomma som påverkar din förmåga att upptäcka värme mot kroppen.

Använd inte strömadaptern i fuktiga utrymmen, t.ex. vid tvättstall, badkar eller duschkabiner. Undvik även att lossa eller ansluta strömadaptern om du har våta händer.

Koppla ur 12 W USB-strömadaptern om:

- USB-kabeln har blivit sliten eller skadad.
- Stickkontakten eller adapterhöljet har skadats.
- Adaptern utsätts för regn, vätska eller extrem fuktighet.
- Du misstänker att adaptern är i behov av service eller reparation.
- Du vill rengöra adaptern.

## Specifikationer

- Ingående spänning: Växelström 100–240 V, 50/60 Hz
- Utgående spänning: Likström 5,2 V, 2,4 A

## **Applen 12 W USB-virtalähde**

Lataa laitteesi Applen 12 W USB-virtalähteellä ja USB-kaapelilla (ei mukana). Liitä USB-kaapeli virtalähteeseen ja kytke virtalähde tukevasti pistorasiaan. Varmista, että virtalähde on helposti irrotettavissa. Liitä USB-kaapelin toinen pää laitteeseen.

### **Turvallisuustiedot**

**VAROITUS:** Näiden turvallisuusohjeiden laiminlyöminen saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai muun vahingon tai vamman.

12 W USB-virtalähde saattaa tulla hyvin lämpimäksi normaalin käytön aikana. Virtalähde on International Standard for Safety of Information Technology Equipmentin määrittelemien käyttäjän käytettävissä olevien pintojen lämpötilarajojen (IEC 60950-1) mukainen. Näiden rajojen puitteissakin pitkäaikainen altistuminen lämpimille pinnoille voi aiheuttaa epämukavuutta ja vammoja. Voit vähentää kuumuudesta aiheutuvan vahingon vaaraa seuraavilla tavoilla:

- Käsittele virtalähdettä varovaisesti ja pidä huolta, että sen ympärillä on riittävä ilmankierto.

- Älä sijoita virtalähdettä peiton, tyynyn tai kehosi alle, kun se on liitetty pistorasiaan.
- Käytä tervettä järkeä välttääksesi tilanteita, joissa iho on pitkään kosketuksissa virtalähteeseen, kun se on liitettynä pistorasiaan. Älä esimerkiksi nuku virtalähteen kanssa sen ollessa liitettynä pistorasiaan.
- Ole erityisen huolellinen, jos sinulla on terveysongelma, joka vaikuttaa kykyysi tuntea lämpöä iholla.

Älä käytä virtalähdettä kosteissa paikoissa, kuten pesualtaan, ammeen tai suihkukopin lähellä, äläkä liitä tai irrota virtalähdettä märin käsin.

Irrota 12 W USB-virtalähde ja johdot seuraavissa tapauksissa:

- USB-kaapeli on kulunut tai vahingoittunut.
- Virtalähteen pistoke tai virtalähteen kotelo on vioittunut.
- Virtalähde on altistunut sateelle, nesteelle tai runsaalle kosteudelle.
- Epäilet, että virtalähde tarvitsee huoltoa tai korjausta.
- Haluat puhdistaa virtalähteen.

## **Tekniset tiedot**

- Tulo: AC 100–240 V, 50/60 Hz
- Lähtö: DC 5,2 V, 2,4 A

## Zasilacz USB o mocy 12 W firmy Apple

Przy użyciu zasilacza USB o mocy 12 W firmy Apple oraz kabla USB (nie jest dołączony) możesz ładować urządzenie. Podłącz kabel USB do zasilacza, a następnie podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego. Pamiętaj, aby gniazdko elektryczne było w pobliżu, aby łatwo można było odłączyć kabel. Podłącz drugi koniec kabla USB do urządzenia.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE:** Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne obrażenia i szkody materialne.

Podczas normalnej pracy zasilacz USB 12 W może się nagrzewać. Urządzenie spełnia ograniczenia dotyczące temperatury powierzchni, dostępne dla użytkownika i zdefiniowane w normie IEC 60950-1 (Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej). Niemniej jednak, mając na uwadze te ograniczenia, stały kontakt ciała z ciepłą powierzchnią przez dłuższy czas może powodować dyskomfort lub uraz. Aby zmniejszyć ryzyko przegrzania lub obrażeń wynikających z wysokiej temperatury:

- Zawsze zapewniaj odpowiednią wentylację wokół zasilacza i zachowaj ostrożność podczas posługiwania się nim.
- Zasilacza podłączonego do źródła zasilania nie należy umieszczać pod kocem, poduszką lub ciałem.
- Aby uniknąć sytuacji, w której skóra będzie narażona na dłuższy kontakt z zasilaczem, gdy jest podłączony do źródła zasilania, należy kierować się zdrowym rozsądkiem. Na przykład, nie należy zasypiać z zasilaczem, gdy jest podłączony do źródła zasilania.
- Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku ograniczeń fizycznych, mających wpływ na zdolność wykrywania ciepła w bliskim kontakcie z ciałem.

Nie należy używać zasilacza w miejscach o dużej wilgotności, na przykład w pobliżu umywalki, wanny lub kabiny prysznicowej. Nie podłączaj ani nie odłączaj zasilacza mokrymi rękami.

Sytuacje, w których należy odłączyć zasilacz USB 12 W:

- Kabel USB jest przetarty lub uszkodzony.
- Wtyczka lub obudowa zasilacza uległa uszkodzeniu.



- Zasilacz został narażony na kontakt z deszczem, płynem lub dużą wilgocią.
- Istnieje podejrzenie, że zasilacz wymaga naprawy.
- Przed wyczyszczeniem zasilacza.

**Dane techniczne:**

- Wejście: Prąd przemienny 100–240 V, 50/60 Hz
- Wyjście: Prąd stały 5,2 V, 2,4 A

## **Адаптер питания Apple USB мощностью 12 Вт**

Адаптер питания Apple USB мощностью 12 Вт и кабель USB (не включен в комплект) позволяют заряжать устройство. Подсоедините кабель USB к адаптеру питания и надежно вставьте адаптер питания в розетку. Убедитесь, что имеете свободный доступ к розетке для отключения питания. Подсоедините другой конец кабеля к устройству.

## **Информация по безопасности**

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение данных инструкций по безопасности может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током и другим телесным повреждениям или ущербу.

Адаптер питания может значительно нагреваться во время нормальной эксплуатации. Этот адаптер питания соответствует ограничениям температуры доступных пользователям поверхностей, установленным Международным стандартом безопасности информационного оборудования (IEC 60950-1). Однако даже в пределах этих ограничений непрерывное соприкосновение с нагретыми поверхностями в

течение продолжительного времени может вызвать неприятные ощущения или привести к травмам. Чтобы снизить возможность перегрева и термических повреждений, соблюдайте следующие правила.

- Следите за доступом воздуха к адаптеру питания и соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации.
- Не кладите адаптер питания под тело, одеяло или подушку, когда он подключен к источнику питания.
- Разумно пользуйтесь адаптером питания и избегайте ситуаций, при которых Ваша кожа длительное время соприкасается с ним, когда он подключен к источнику питания. Например, не следует спать рядом с адаптером питания, когда он подсоединен к источнику питания.
- Следует проявить особую осторожность в том случае, если Ваше физическое состояние не позволяет Вам ощущать температуру нагревания устройств.

Не используйте адаптер питания в условиях повышенной влажности, например рядом с раковиной, ванной или душевой кабиной. Не подключайте и не отключайте адаптер питания мокрыми руками.

Отсоедините адаптер питания USB мощностью 12 Вт в любом из следующих случаев:

- кабель USB изношен или поврежден;
- вилка адаптера или корпус адаптера повреждены;
- адаптер попал под дождь, в условия повышенной влажности, или в корпус попала жидкость;
- Вы считаете, что адаптер нуждается в техническом обслуживании или ремонте;
- Вы хотите очистить адаптер.

### **Технические характеристики**

- Входное напряжение: переменный ток, 100–240 вольт (В), 50/60 герц (Гц)
- Выходное напряжение: постоянный ток, 5,2 В, 2,4 А

## المواصفات

- الإدخال: تيار متردد ٢٤-١٠٠ فولط (V)، ٠-٦٠ هرتز (Hz)
- الإخراج: تيار مباشر ٥.٢ فولط (V)، ٢.٤ أمبير (A)

- عليك بمراعاة المنطق العام لتجنب المواقف التي قد تتعرض فيها بشرتك إلى ملامسة محول الطاقة لفترة طويلة عندما يكون متصلاً بمصدر طاقة. على سبيل المثال، لا تَنَم على محول الطاقة عندما يكون متصلاً بمصدر طاقة.
- ينبغي عليك مراعاة عناية خاصة إذا كنت تعاني من حالة صحية تؤثر في قدرتك على اكتشاف الحرارة الواقعة على جلدك.
- لا تستخدم محول الطاقة في الأماكن المبللة، كأن تستخدمه بالقرب من مغسلة أو حوض غسيل أو حوض استحمام، ولا تقم بتوصيل أو فصل محول الطاقة ويداك مبتلتان.
- قم بفصل محول الطاقة If USB واط من Apple في حالة حدوث أي من الظروف التالية:
- تهرؤ كبل USB أو تلفه.
- تلف جزء التوصيل في المحول أو علبة المحول.
- تعرّض المحول إلى المطر، أحد السوائل، أو الرطوبة المفرطة.
- أنك تتوقع أن المحول يحتاج إلى خدمة أو إصلاح.
- عندما ترغب في تنظيف المحول.

## محول الطاقة USB If واط من Apple

استخدم محول الطاقة USB If واط من Apple وكبل USB (غير مرفق) لشحن جهازك. قم بتوصيل كبل USB بمحول الطاقة، ثم قم بتوصيل محول الطاقة في منفذ الطاقة بإحكام. تأكد من إمكانية الوصول بسهولة إلى منفذ الطاقة عند الحاجة إلى فصل الطاقة. قم بتوصيل الطرف الآخر لكبل USB بجهازك.

## معلومات الأمان

**تحذير:** قد يؤدي عدم اتباع تعليمات الأمان التالية إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو غير ذلك من الإصابات أو الأضرار.

قد ترتفع درجة حرارة محول الطاقة USB If واط أثناء الاستخدام العادي. يتوافق محول الطاقة مع حدود درجة حرارة الأسطح التي يتعامل معها المستخدم والمبينة في المعيار الدولي لأمان أجهزة تقنية المعلومات (IEC 60950-1). ومع ذلك، حتى في نطاق هذه الحدود، فإن الملامسة المستمرة للأسطح الساخنة لفترات طويلة قد تتسبب في الألم أو الإصابة. للحد من إمكانية ارتفاع درجة الحرارة أو الإصابات الناجمة عن الحرارة يجب:

- السماح دائماً بتهوية كافية حول محوّل الطاقة والحذر عند التعامل معه.
- عدم وضع محول الطاقة تحت بطانية أو وسادة أو تحت جسمك أثناء اتصاله بمصدر طاقة.

© 2020 Apple Inc. All rights reserved. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Printed in XXXX. ZM034-03964-A