

AC Adaptor

Bedienungsanleitung
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso
Manual de instruções

AC-L100/AC-L200

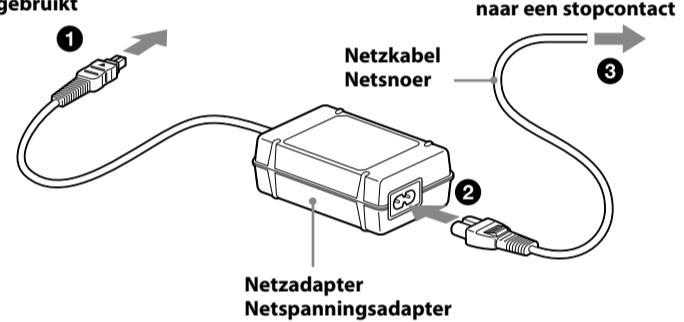


428968722

© 2005 Sony Corporation
Printed in China

An die DC IN-Buchse des verwendeten Geräts (Videokamera usw.)

Naar de DC IN gelijkstroomingang van
de apparatuur (videocamera enz.) die u
gebruikt



Diese Anleitung behandelt den Netzadapter AC-L100/AC-L200.

Die Modelle AC-L100 und AC-L200 unterscheiden sich durch ihre Form und den Ausgangsstekker.

Der AC-L100/AC-L200 entspricht den in der folgenden Tabelle aufgeführten Netzadapters.

Die Geräte, die mit diesem Netzadapter betrieben werden können, sind mit allen „InfoLITHIUM“-Akkus kompatibel.

In deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven hoe u de AC-L100/AC-L200 netspanningsadapter gebruikt.

Het verschil tussen de AC-L100 en de AC-L200 is gelegen in de vorm van de gelijkstroom-uitgangsstekker.

De AC-L100/AC-L200 is uitwisselbaar met de netspanningsadapters in de onderstaande tabel.

In de apparatuur die geschikt is voor deze netspanningsadapters kunt u tevens alle „InfoLITHIUM“ batterijpakken gebruiken.

| Modell Modell- nummer | Form des Ausgangsstekkers Vorm van de gelijkstroomstekker | Entsprechende Netzadapter Uitwchselbare netspanningsadapters | „InfoLITHIUM“-Akku- Serie Batterijpakken van de „InfoLITHIUM“ serie |
|-----------------------------|--|---|--|
| AC-L100 | | AC-L10A AC-L10B AC-L10C AC-L15A AC-L15B | |
| AC-L200 | | AC-L20A AC-L25A AC-L25B | |

Deutsch

Wir bedanken uns, dass Sie diesen Sony Netzadapter gekauft haben.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Anleitung bitte sorgfältig durch, und bewahren Sie sie zum Nachschlagen gut auf.

Vorsicht

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, 1) setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, 2) stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden.

Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur einem Fachmann.

VORSICHT

• Verwenden Sie dieses Gerät nicht an einem engen, schwer zugänglichen Platz wie zwischen einer Wand und einem Möbelstück.

Für Kunden in Europa

< Hinweis für Kunden in Ländern, in denen EU-Richtlinien gelten >

Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japan. Autorisierte Vertreter für EMV und Produktsicherheit ist die Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für Fragen im Zusammenhang mit Kundendienst oder Garantie wenden Sie sich bitte an die in den separaten Kundendienst- oder Garantieunterlagen genannten Adressen.



Entsorgung von gebrauchten elektronischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Dieses Gerät kann wie folgt verwendet werden

Dieses Gerät ist ein 8,4 V Netzteil zur Stromversorgung mit Netzstrom (Wandsteckdose) zum Betrieb eines Gerätes (Videokamera, usw.). Es ist nicht möglich, einen Akku direkt an den Netzadapter anzuschließen und zu laden.

Was bedeutet „InfoLITHIUM“?

Ein „InfoLITHIUM“ ist ein Lithiumionenakku, der Informationen über seinen Ladezustand an kompatible elektronische Geräte übermitteln kann. Wir von Sony empfehlen, den „InfoLITHIUM“-Akku in elektronischen Geräten mit dem Logo zu verwenden.

Der AC-L100 ist mit den Lithiumionenakkus „InfoLITHIUM“ der Serien L und M kompatibel.

Das AC-L200 ist mit Lithiumionen-Akkus des Typs „InfoLITHIUM“ (A-Serie), Akkus des Typs „InfoLITHIUM“ (F-Serie), Akkus des Typs „InfoLITHIUM“ (H-Serie), Akkus des Typs „InfoLITHIUM“ (P-Serie) und Akkus des Typs „InfoLITHIUM“ (V-Serie) kompatibel.

„InfoLITHIUM“ ist ein Warenzeichen der Sony Corporation.

Hinweise zum Betrieb

Der Adapter ist nicht staubdicht, nicht wassererdicht und nicht spritzwassergeschützt.

Haftung

Wenn die Aufnahme oder Wiedergabe auf Grund einer Fehlfunktion nicht richtig ausgeführt wurde, besteht kein Anspruch auf Entschädigung.

Sonstige Hinweise

- Stellen Sie nicht mit Flüssigkeit gefüllte Behälter, wie etwa Vasen, auf das Gerät.
- Solange der Netzadapter an der Wandsteckdose angeschlossen ist, fließt stets ein geringer Strom.
- Trennen Sie bei längerer Nichtverwendung den Netzadapter von der Wandsteckdose ab. Zum Abtrennen fassen Sie stets am Stecker und niemals am Kabel an.
- Betreiben Sie den Netzadapter auf keinen Fall, wenn er fallen gelassen wurde oder wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- Schließen Sie den Netzadapter an einer Wandsteckdose an, die sich in der Nähe befindet, damit sie ihn bei einer Störung sofort abtrennen können.
- Das Typenschild mit Angabe der Betriebsspannung, der Leistungsaufnahme usw. befindet sich an der Unterseite.
- Achten Sie darauf, daß keine Metallgegenstände die Metallkontakte an der Kontaktplatte berühren. Ansonsten kann es durch Kurzschluß zu Beschädigungen kommen.
- Achten Sie stets darauf, daß die Metallkontakte sauber sind.
- Bauen Sie den Adapter nicht auseinander, und nehmen Sie keine Modifikationen vor.
- Stoßen Sie den Adapter nirgends an, und lassen Sie ihn nicht fallen.
- Der Adapter erwärmt sich normalerweise beim Betrieb.
- Halten Sie den Adapter von MW-Empfängern fern, da er den Empfang stören kann.
- Halten Sie den Adapter von:

 - Hitze und großer Kälte;
 - Staub und Schmutz;
 - Feuchtigkeit;
 - Vibrationen fern.

- Halten Sie den Adapter von Heizungen fern und legen Sie ihn nicht aufs Armaturenbrett und auch nicht an andere Stellen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, da er sich sonst verformen kann.
- Verwenden Sie den Netzadapter nicht zwischen Wand und Möbel oder sonstigen engen Plätzen.

Bei weiterführenden Fragen wenden Sie sich bitte an den nächsten Sony Händler.

Technische Daten

Eingangsspannung und -strom 100 V - 240 V Wechselspannung
50 Hz/60 Hz

Ausgangsspannung und -strom 8,4 V Gleichspannung

Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +40 °C

Lagertemperaturbereich -20 °C bis +60 °C

Abmessungen (ca.) 48 mm x 29 mm x 81 mm (B x H x T)

Gewicht ca. 170 g

* Weitere Daten finden Sie auf dem Label des Netzdapters.

Mitgelieferte Zubehör Netzadapter (1)

Netzkabel (1)

Anleitungen

Änderungen bei Design und technischen Daten bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Dieses Gerät unterstützt weltweite Spannungen von 100 V bis 240 V. Verwenden Sie keinen elektronischen Spannungswandler, da dies eine Fehlfunktion verursachen kann.

Anschluss an die Wandsteckdose

Lesen Sie bitte auch die Bedienungsanleitung des verwendeten Geräts (Videokamera usw.).

Siehe Abbildung.

- 1 Schließen Sie den Ausgangssteker des Netzdapters an die DC IN-Buchse des Geräts an.
- 2 Schließen Sie das Netzkabel am Netzdapter an.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an die Wandsteckdose an.

Nederland

Hartelijk dank voor uw aankoop van deze Sony netspanningsadapter.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt en bewaar de gebruiksaanwijzing voor eventuele naslag.

WAARSCHUWING

Stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht, om gevaar voor brand of een elektrische schok te voorkomen.

Om het gevaar van brand of elektrische schokken te voorkomen, 1) mag het apparaat niet worden blootgesteld aan regen of vocht. 2) mag u geen voorwerpen die met vloeistof zijn gevuld, zoals vazen, op het apparaat plaatsen.

Open om dezelfde reden ook nooit de ombouw van het apparaat. Laat inwendig onderhoud over aan bevoegd vakpersoneel.

LET OP

- Gebruik dit apparaat niet in een nauwe ruimte zoals tussen een muur en meubels.

VOORZICHTIG

De set blijft onder (net) spanning staan zolang de stekker in het stopcontact zit, ook al is de set zelf uitgeschakeld.

Voor klanten in Europa

< Kennisgeving voor klanten in de landen waar EU-richtlijnen van toepassing zijn >

De fabrikant van dit product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. De geautoriseerde vertegenwoordiger voor EMC en productveiligheid is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor kwesties met betrekking tot service of garantie kunt u het adres in de afzonderlijke service- en garantiedocumenten gebruiken.

Verwijdering van oude elektrische en elektronische apparaten (Toepasbaar in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden ophaalsystemen)

Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. De recycling van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Dit toestel kan als volgt worden gebruikt

Dit toestel is een 8,4 V AC-adapter voor het leveren van stroom vanaf de netstroom (stopcontact) voor het laten werken van een apparaat (videocamera etc.). U kunt deze netspanningsadapter echter niet rechtstreeks aansluiten op een batterijpak om dat op te laden.

Betekenis van het "InfoLITHIUM" merk

"InfoLITHIUM" is een lithium-ion accu waarmee gegevens over het accuverbruik kunnen worden uitgewisseld met compatibele elektronische apparaten. Sony raadt aan dat u de "InfoLITHIUM"-accu gebruikt met elektronische apparaten waarop het teken wordt aangeduid.

De AC-L100 is geschikt voor de "InfoLITHIUM" (lithium-ionen) batterijpakken van de L-serie en voor de "InfoLITHIUM" batterijpakken van de M-serie.

De AC-L200 is geschikt voor lithium-ion type "InfoLITHIUM" batterijpakken (A-serie), "InfoLITHIUM" batterijpakken (F-serie), "InfoLITHIUM" batterijpakken (H-serie), "InfoLITHIUM" batterijpakken (P-serie) en "InfoLITHIUM" batterijpakken (V-serie).

"InfoLITHIUM" is een handelsmerk van Sony Corporation.

Opmerkingen betreffende het gebruik

Dit toestel is niet ontworpen om waterdicht, spatbestendig of stofbestendig te zijn.

Garantie bij de opname

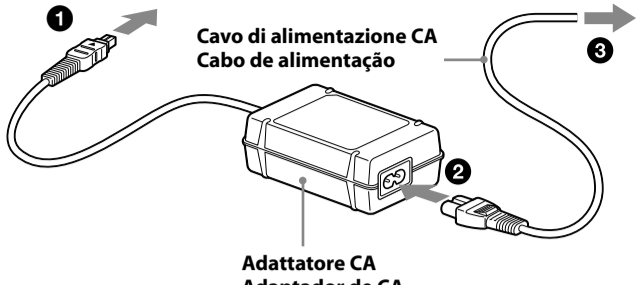
Er kan geen schadevergoeding worden geëist voor weergave of opname die mislukt door een gebrekige werking van dit toestel.

Overige punten

- Plaats geen voorwerpen gevuld met vloeistof, zoals vazen op het apparaat.
- Zolang de stekker van de netspanningsadapter in het stopcontact zit, vloeit er een minimale hoeveelheid stroom naar de netspanningsadapter.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u denkt het apparaat geruime tijd niet te gebruiken. Voor het verwijderen van het netsnoer uit het stopcontact, dient u aan de stekker te trekken. Trek nooit aan het snoer.
- Gebruik de batterijlader in geen geval als het snoer beschadigd is, of als er sprake kan zijn van inwendige schade door een val e.d.
- Gebruik het apparaat in de buurt van een stopcontact. Op die manier kan de stekker snel uit het stopcontact worden getrokken om het apparaat af te zetten wanneer er tijdens de werking iets gebeurt.
- Aan de onderzijde van het apparaat bevindt zich een naamplaatje met de voornaamste gegevens, zoals bedrijfspanning, stroomverbruik, enz.
- Let op dat er geen metalen voorwerp in aanraking komt met de metalen contactpunten van het apparaat of het aansluitplaatsje. Anders kan er kortsluiting optreden en kan het apparaat beschadigd worden.
- Houd de metalen contactpunten altijd goed schoon.
- Probeer in geen geval het apparaat te demonteren.
- Behoed het apparaat voor mechanische schokken

Alla presa DC IN dell'apparecchio utilizzato
(ad esempio una videocamera)

À tomada DC IN do dispositivo (videocâmera,
etc.) que estiver a utilizar



Queste istruzioni spiegano come utilizzare l'adattatore CA AC-L100/AC-L200. La differenza tra l'AC-L100 e l'AC-L200 consiste nella diversa forma delle spine di uscita. L'AC-L100/AC-L200 è intercambiabile con gli adattatori CA riportati nella tabella che segue. Gli apparecchi compatibili con l'adattatore CA sono altresì compatibili con tutti i pacchi batteria "InfoLITHIUM".

Estes manuais de instruções explicam como utilizar o adaptador de CA AC-L100/AC-L200. A diferença entre os adaptadores AC-L100 e AC-L200 é o formato das respectivas fichas de saída. O adaptador AC-L100/AC-L200 é intercambiável com os adaptadores de CA que estão incluídos na tabela a seguir. Os dispositivos compatíveis com o adaptador de CA são compatíveis com todas as baterias recarregáveis "InfoLITHIUM".

| Nome del modello Nome do modelo | Forma della spina di uscita Formato da ficha de saída | Adattatori CA intercambiabili Adaptadores de CA intercambiáveis | Pacchi batteria della serie "InfoLITHIUM" Bateria recarregável "InfoLITHIUM" série |
|------------------------------------|--|--|---|
| AC-L100 | | AC-L10A AC-L10B AC-L10C AC-L15A AC-L15B | |
| AC-L200 | | AC-L20A AC-L25A AC-L25B | |

Nederlands

(Vervolg van de voorzijde)

Technische gegevens

| | |
|-----------------------|--|
| Ingangsspanning | 100 V - 240 V wisselstroom 50 Hz/60 Hz |
| Uitgangsspanning | 8,4 V gelijkstroom |
| Bedrijfstemperatuur | 0 °C tot +40 °C |
| Opslagtemperatuur | -20 °C tot +60 °C |
| Afmetingen (Ongeveer) | 48 mm × 29 mm × 81 mm (b/h/d) |
| Gewicht | Ongeveer 170 g (gram) |

* Zie voor verdere technische gegevens het naamplaatje op de netspanningsadapter zelf.

Bijgeleverd toebehoren

Netspanningsadapter (1)
Netsnoer (1)
Handleiding en documentatie

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden, zonder kennisgeving.

Dit apparaat ondersteund wereldwijde voltages van 100 V tot 240 V.
Gebruik geen elektronische voltagetransformator omdat dit kan leiden tot een defect.

Aansluiting op een stopcontact

Lees tevens de gebruiksaanwijzing van de apparatuur (videocamera enz.) die u gebruikt.

Zie illustratie.

1 Sluit het uitgangsstekkertje van de netspanningsadapter aan op de DC IN gelijkstroomgang van de apparatuur die u gebruikt.

2 Sluit het netsnoer aan op de netspanningsadapter.

3 Sluit het netsnoer aan op een stopcontact.

Italiano

Grazie per avere acquistato questo adattatore CA Sony.

Prima di usare l'apparecchio, leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri.

ATTENZIONE

Per evitare il pericolo di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche,

1) non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità,

2) non collocare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi, quali ad esempio vasi.

Per evitare scosse elettriche, non aprire il rivestimento.

Per la manutenzione rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

ATTENZIONE

• Non utilizzare l'unità in spazi angusti, ad esempio tra una parete e un mobile.

PRECAUZIONE

Il set non è collegato dall'alimentatore CA finché è collegato alla presa a muro, anche se il set è stato spento.

Per i clienti in Europa

<Avviso per i clienti residenti nei paesi che applicano le direttive UE>
Questo prodotto è realizzato da Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Il rappresentante autorizzato per la conformità alle direttive EMC e per la sicurezza dei prodotti è Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Per qualsiasi questione relativa all'assistenza o alla garanzia, consultare gli indirizzi forniti a parte nei relativi documenti.

Trattamento del dispositivo elettrico ed elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Scopo d'uso dell'adattatore

Questa unità è un adattatore CA da 8,4 V da usare per alimentare l'apparecchio desiderato (ad esempio una videocamera) dall'energia elettrica di rete (presa di rete). Esso non deve essere utilizzato per ricaricare i pacchi batteria mediante collegamento diretto.

Che cosa vuol dire "InfoLITHIUM"?

Per "InfoLITHIUM" si intendono i blocchi batteria agli ioni di litio in grado di scambiare dati relativi, ad esempio, al consumo della batteria con dispositivi elettronici compatibili. Sony consiglia di utilizzare il blocco batteria "InfoLITHIUM" con dispositivi elettronici che presentano il logo .

L'AC-L100 è compatibile con i pacchi batteria agli ioni di litio di tipo "InfoLITHIUM" della serie L e con quelli di tipo "InfoLITHIUM" della serie M.

L'alimentatore AC-L200 è compatibile con blocchi batteria agli ioni di litio di tipo "InfoLITHIUM" serie A, "InfoLITHIUM" serie F, "InfoLITHIUM" serie H, "InfoLITHIUM" serie P e "InfoLITHIUM" serie V.

"InfoLITHIUM" è un marchio di Sony Corporation.

Note sull'uso

Questa unità non è a prova di polvere, né a prova di spruzzi né impermeabile.

Garanzia per il contenuto della registrazione

Il contenuto della registrazione non può essere compensato se la registrazione o la riproduzione non viene eseguita a causa di problemi di funzionamento di questo apparecchio.

Altro

- Non usare l'adattatore per appoggiarvi contenitori di liquido o vasi pieni d'acqua.
- Una quantità trascurabile di corrente elettrica fluisce al adattatore CA fintanto che il adattatore CA è collegato ad una presa di corrente.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente se non viene usato per lunghi periodi. Per scollegare il cavo, tirare afferrando la spina. Non tirare mai tenendo il cavo.
- Non usare l'apparecchio con un cavo danneggiato o dopo che è caduto o è stato danneggiato.
- Usare questo apparecchio vicino ad una presa di corrente. Questo serve a garantire che la spina del cavo di alimentazione possa essere scollegata immediatamente dalla presa di corrente per interrompere l'alimentazione in caso si presentino anomalie durante l'uso.
- La piastrina indicante la tensione operativa, il consumo, ecc. si trova sul fondo.
- Assicurarsi che nessun oggetto metallico venga in contatto con le parti metalliche dell'apparecchio o della piastrina di collegamento. Altrimenti potrebbe verificarsi un cortocircuito e l'apparecchio potrebbe essere danneggiato.
- Tenere sempre puliti i contatti metallici.
- Non smontare o convertire l'apparecchio.
- Non applicare scosse meccaniche all'apparecchio e non lasciarlo cadere.
- Mentre l'apparecchio è in uso si riscalda, ma questo è normale.
- Tenere l'apparecchio lontano da ricevitori AM, perché disturba la ricezione AM.
- Non collocare l'apparecchio in luoghi:
 - molto caldi o freddi
 - polverosi o sporchi
 - molto umidi
 - con vibrazioni.
- Se si colloca questo apparecchio in luoghi esposti alla luce solare diretta, come sul cruscotto, o vicino ad apparati di riscaldamento possono essere causate deformazioni o problemi di funzionamento di questo apparecchio.
- Non utilizzare questo adattatore CA mentre si trova in uno spazio confinato, ad esempio tra la parete ed un mobile.

In caso di problemi, scollegare il caricabatterie e contattare il proprio rivenditore Sony.

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Limiti di impiego ingresso | 100 V-240 V CA 50 Hz/60 Hz |
| Limiti di impiego uscita | 8,4 V CC |
| Temperatura di impiego | Da 0 °C a +40 °C |
| Temperatura di deposito | Da -20 °C a +60 °C |
| Dimensioni (Circa) | 48 mm × 29 mm × 81 mm (l/a/p) |
| Peso | Circa 170 g |

* Per le altre caratteristiche si prega di vedere l'etichetta affissa all'adattatore CA.

Accessori inclusi

Adattatore CA (1)

Cavo di alimentazione CA (1)

Corredo di documentazione stampata

Disegno e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Questa unità supporta le tensioni da 100 V a 240 V.

Non utilizzare un trasformatore di tensione elettronico, in quanto si potrebbe causare un malfunzionamento.

Collegamento ad una presa di corrente per l'uso

Si prega di consultare altresì le istruzioni d'uso fornite con l'apparecchio utilizzato (ad esempio una videocamera).

Vedere l'illustrazione.

1 Collegare la spina di uscita dell'adattatore CA alla presa DC IN dell'apparecchio da utilizzare.

2 Collegare il cavo di alimentazione CA al adattatore CA.

3 Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa di corrente.

Português

Gratos pela aquisição do adaptador de CA da Sony.

Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente este manual e guarde-o para futuras consultas.

ADVERTÊNCIA

Para evitar o risco de incêndio ou de choque eléctrico, não exponha o aparelho à chuva nem à humidade.

Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico,

1) não exponha a unidade à chuva ou à humidade.

2) não coloque objectos cheios de líquido, por exemplo, vasos, no aparelho.

Para evitar descargas eléctricas, não abra o aparelho. Solicite assistência somente a técnicos especializados.

CUIDADO

• Não utilize esta unidade num espaço estreito, por exemplo, entre uma parede e uma peça de mobília.

PRECAUÇÃO

O aparelho continua ligado à fonte de alimentação AC (corrente eléctrica) enquanto estiver ligado à tomada de parede, mesmo que o aparelho propriamente dito esteja desligado.

Para os clientes na Europa

< Nota para os clientes nos países que aplicarem as Directivas da UE >

O fabricante deste produto é a Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. O Representante Autorizado para EMC e segurança de produto é Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Para questões acerca de serviço e acerca da garantia, consulte as moradas fornecidas em separado, nos documentos de serviço e garantia.

Tratamento de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos no final da sua vida útil (Aplicable na União Europeia e em países Europeus com sistemas de recolha selectiva de resíduos)

Este símbolo, colocado no produto ou na sua embalagem, indica que este não deve ser tratado como resíduo urbano indiferenciado. Deve sim ser colocado num ponto de recolha destinado a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Assegurando-se que este produto é correctamente depositado, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau maneuseamento destes produtos. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.

Esta unidade pode ser utilizada do seguinte modo

Esta unidade é um Transformador de CA de 8,4 V destinado a fornecer energia a partir da rede eléctrica (tomada de parede), de modo a poder utilizar um dispositivo (câmera de vídeo, etc.). Não se pode utilizar este adaptador de CA para efectuar a recarga, conectando-o directamente a uma bateria recarregável.

O que é "InfoLITHIUM"?

"InfoLITHIUM" é uma bateria de íons de litio com capacidade para trocar dados com equipamentos electrónicos compatíveis sobre a carga respectiva. A Sony recomenda a utilização de uma bateria recarregável "InfoLITHIUM" com equipamentos electrónicos que apresentem a marca .

O AC-L100 é compatível com as