





Deutsch
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Sony Netzteis. Vor dem Betrieb dieses Geräts lesen Sie die Bedienungsanleitung gründlich durch und bewahren sie zum Nachschlagen auf.

## WARNUNG

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.

**VORSICHT**

Solange das Set an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, besteht eine Verbindung zur Stromquelle, selbst wenn das Set ausgeschaltet ist.

Schließen Sie das Netzteil an eine nahe gelegene Netzsteckdose an. Trennen Sie das Netzteil umgehend von der Netzsteckdose, wenn es beim Betrieb der digitalen Spiegelreflexkamera zu einer Fehlfunktion kommt.

**VORSICHT**

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

**VORSICHT**

Solange das Set an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, besteht eine Verbindung zur Stromquelle, selbst wenn das Set ausgeschaltet ist.

**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. Autorisierter 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 elektrischen 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 7,6 V Netzteil zur Stromversorgung mit Netzstrom (Netzsteckdose) zum Betrieb eines Gerätes (digitale Spiegelreflexkamera). Sie können dieses Gerät nicht zum Aufladen durch direktes Anschließen an einen Akku verwenden.

## Hinweise zur Verwendung

**Dieses Teil ist nicht staubdicht, spritzfest oder wasserfest konstruiert.**

**Garantie für Aufnahmeinhalte**

Für verlorengegangene Aufnahmeinhalte bei Fehlschlagen von Aufnahme oder Wiedergabe wegen Fehlfunktion dieses Geräts wird keine Haftung übernommen.

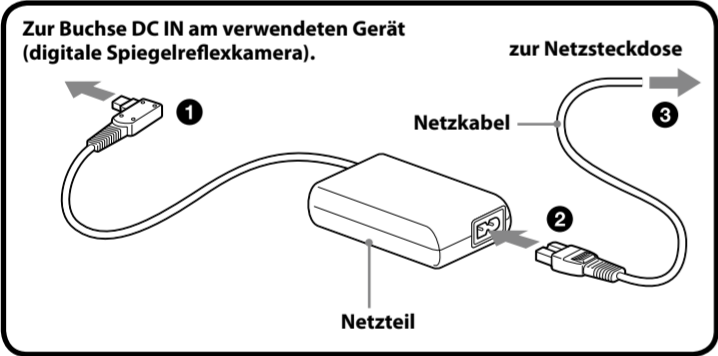
**Sonstiges**

- Solange das Netzteil in eine Netzsteckdose eingesteckt ist, nimmt es eine sehr geringe Strommenge auf.
- Ziehen Sie das Gerät von der Netzsteckdose ab, wenn es längere Zeit über nicht verwendet werden soll. Beim Abziehen des Netzkabels greifen Sie immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selber.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder falls es fallengelassen oder beschädigt wurde.
- Verwenden Sie dieses Gerät in der Nähe einer Netzsteckdose. Dadurch soll sichergestellt werden, dass der Stecker im Notfall schnell abgezogen werden kann.
- Das Typenschild mit Angabe von Betriebsspannung, Leistungsaufnahme usw. befindet sich an der Unterseite.
- Stellen Sie sicher, dass keine metallischen Gegenstände in Berührung mit den Metallteilen des Geräts oder der Anschlussplatte kommen. Wenn das passiert, kann ein Kurzschluss auftreten, und das Gerät kann beschädigt werden.
- Halten Sie immer die Metallkontakte sauber.
- Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät nicht.
- Setzen Sie das Gerät keinen mechanischen Erschütterungen aus und lassen es nicht fallen.
- Währen das Gerät verwendet wird, erwärmt es sich. Das ist normal und keine Fehlfunktion.
- Halten Sie das Gerät von MW-Empfängern fern, da es den MW-Empfang stört.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten mit den folgenden Eigenschaften auf:
  - Sehr heiß oder kalt
  - Staubig oder schmutzig
  - Sehr hohe Luftfeuchtigkeit
  - Vibrationen
- Bei Aufstellen des Geräts an Orten mit direktem Sonnenlichteinfall wie auf dem Armaturenbrett in Autos oder in der Nähe von Heizkörpern können Verformungen oder Fehlfunktionen an diesem Gerät verursacht werden.

Wenn Schwierigkeiten auftreten, ziehen Sie den Netzstecker ab und wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

## Anschließen an eine Netzsteckdose zur Verwendung

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung für das Gerät (digitale Spiegelreflexkamera), das Sie verwenden.



- Schließen Sie den Ausgangsstecker dieses Geräts an die Buchse DC IN am verwendeten Gerät an.
- Schließen Sie das Netzkabel an diesem Gerät an.
- Schließen Sie das Netzkabel an der Netzsteckdose an.

## Technische Daten

Eingangsleistung	100 V - 240 V AC 50 Hz/60 Hz
Ausgangsleistung	DC 7,6 V
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	−20 °C bis +60 °C
Abmessungen (Ca.)	127 mm × 35 mm × 63 mm (B/H/T) (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	Ca. 300 g
* Weitere technische Daten siehe Typenschild am Gerät.	
Mitgeliefertes Zubehör	Netzteil (AC-PW10) .....(1) <p>Netzkabel .....(1) <p>Anleitungen</p></p>

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

**Ⓐ** ist ein Warenzeichen der Sony Corporation.

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

### Nederlands

Dank u voor het aanschaffen van de Sony AC-adapter. Voordat u dit toestel gebruikt dient u de handleiding grondig door te lezen en te bewaren voor toekomstige naslag.

## WAARSCHUWING

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.

**VOORZICHTIG**

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

Gebruik de netspanningsadapter in de buurt van een stopcontact. Haal de stekker van de netspanningsadapter onmiddellijk uit het stopcontact als er een storing optreedt wanneer u de digitale spiegelreflexcamera gebruikt.

**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 EUrichtlijnen 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 recylen 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 7,6 V AC-adapter voor het leveren van stroom vanaf de netstroom (stopcontact) voor het laten werken van een apparaat (Digitale spiegelreflexcamera). U kunt dit toestel niet gebruiken voor opladen door het direct op een accu aan te sluiten.

## Opmerkingen over het gebruik

**Dit toestel heeft geen stofbestendige, spatbestendige of waterbestendige specificaties.**

**Garantie voor opgenomen inhoud**

De inhoud van de opnamen kan niet worden gecompenseerd als de opname of weergave niet kan worden gemaakt door een storing van dit toestel.

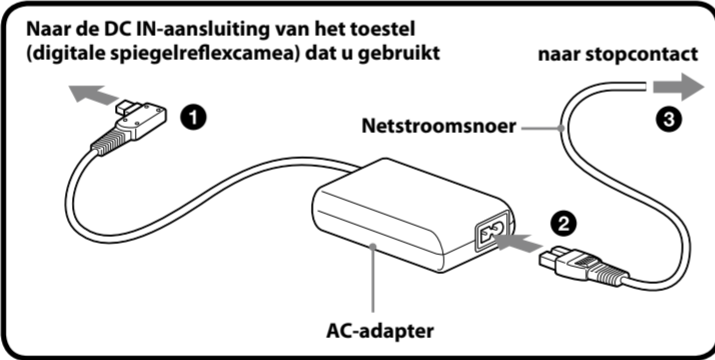
**Overige**

- De verwaarloosbare hoeveelheid elektrische stroom stroomt in de AC-adapter zolang als de AC-adapter is aangesloten op het stopcontact.
- Haal de stekker van het toestel uit het stopcontact als u het langere tijd niet gebruikt. Om het snoer los te koppelen, haalt u de stekker uit het stopcontact. Trek nooit aan het snoer zelf.
- Gebruik het toestel niet als het snoer is beschadigd of als het is gevallen of beschadigd.
- Gebruik dit toestel in de buurt van een stopcontact. Dit is om te garanderen dat de stroomstekker direct uit het stopcontact kan worden gehaald om de stroom af te zetten als er zich iets abnormaals tijdens het gebruik voordoet.
- Het naamplaatje, waarop de werkspanning, stroomverbruik etc. staat vermeld, bevindt zich aan de onderkant.
- Zorg dat er geen metalen voorwerpen in contact komen met de metalen onderdelen van het toestel of de verbindingsplaat. Als dat gebeurt, kan kortsluiting optreden en het toestel beschadigd raken.
- Houd de metalen contactpunten altijd schoon.
- Demonteer of converteer het toestel niet.
- Paas geen mechanische schok toe en laat het toestel niet vallen.
- Tijdens gebruik wordt het toestel warm. Dit is normaal.
- Houd het toestel uit de buurt van AM-ontvangers omdat het de AM-ontvangst stoort.
- Plaats het toestel niet op een locatie waar het:
  - Extrem heet of koud is
  - Stoffig of vuil is
  - Erg vochtig is
  - trilt
- Het plaatsen van dit toestel op locaties waar het wordt blootgesteld aan direct zonlicht zoals een dashboard of in de buurt van een warmteapparaat, kan ervoor zorgen dat het toestel niet functioneert of vervormt.

Als zich een probleem voordoet, haal dan de stekker van het toestel uit het stopcontact en neem contact op met de dichtstbijzijnde Sony-vertegenwoordiger.

## Aansluiten op het stopcontact voor gebruik

Raadpleeg ook de bedieningsinstructies voor het toestel (digitale spiegelreflexcamera) dat u gebruikt.



- Sluit de uitvoerstekker van dit toestel aan op de DC IN-aansluiting van het apparaat dat u gebruikt.
- Sluit het netstroomsnoer aan op dit toestel.
- Sluit het netstroomsnoer aan op het stopcontact.

## Technische gegevens

Invooerstroom	100 V - 240 V AC 50 Hz/60 Hz
Uitvoerstroom	DC 7,6 V
Werkings temperatuur	0 °C tot 40 °C
Bewaartemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Afmetingen (Ongeveer)	127 mm × 35 mm × 63 mm (b/h/d) (exclusief uitstekende delen)
Gewicht	Ongeveer 300 g
* Zie het etiket op dit toestel voor andere specificaties.	
Bijsgeleverde toebehoren	AC-adapter (AC-PW10) .....(1) <p>Netstroomsnoer .....(1) <p>Handleiding en documentatie</p></p>

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden, zonder kennisgeving.

**Ⓐ** is een handelsmerk van Sony Corporation.

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

### Svenska

Tack för att du har valt en Sony nätdapter. Innan enheten tas i bruk, läs noggrant igenom denna bruksanvisning. Spara bruksanvisningen.

## VARNING

Eftersom det kan medföra risk för brand eller elstöt,
1) utsätt inte enheten för regn eller fukt.
2) ska inga föremål fyllda med vätskor, såsom vaser, placeras på apparaten.

**SE UPP!**

Utrustningen kopplas inte bort från nätröströmen så länge den är ansluten till vägguttaget, även om själva utrustningen har stängts av.

Använd närmsta vägguttag när du använder nätdaptern. Koppla genast loss nätdaptern från vägguttaget om det uppstår funktionsstörningar när du använder den digitala systemkameran.

**FÖRSIKTIGHET**

- Använd inte denna enhet i ett trångt utrymme som till exempel mellan en vägg och en möbel.

**SE UPP!**

Utrustningen kopplas inte bort från nätröströmen så länge den är ansluten till vägguttaget, även om själva utrustningen har stängts av.

**För kunder i Europa**

**< Anmärkning för kunder i de länder som följer EU-direktiv >**

Tillverkaren av den här produkten är Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Auktoriserad representant för EMC och produktsäkerhet är Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. För eventuella ärenden gällande service och garanti, se adresserna i de separata service-respektive garantidokumenten.

**< Anmärkning för kunder i de länder som följer EUDirektiv >**

Tillverkaren av den här produkten är Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Auktoriserad representant för EMC och produktsäkerhet är Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. För eventuella ärenden gällande service och garanti, se adresserna i de separata servicerespektive garantidokumenten.

**Omhändertagande av gamla elektriska och elektroniska produkter (Användbar i den Europeiska Unionen och andra Europeiska länder med separata insamlingsystem**

Symbolen på produkten eller emballaget anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. Återvinning av material hjälper till att bibehålla naturens resurser. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter eller sophämtningstjänst eller affären där du köpte varan.

## Denna enhet kan användas enligt följande

Denna enhet är en 7,6 V nätdapter för att leverera ström från elnätet (vägguttag) för att manövrera en enhet (digital systemkamera). Denna enhet kan inte användas för laddning genom att ansluta den direkt till ett batteripaket.

## Att tänka på vid användning

**Denna enhet är inte byggd att vara dammsäker, stänksäker eller vattensäker.**

**Garanti för inspelat innehåll**

Innehållet i inspelningar kan inte kompenseras om inspelning eller uppspelning inte sker på grund av funktionsfel i denna enhet.

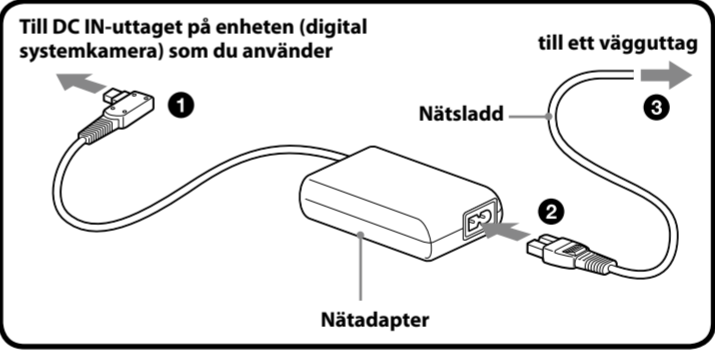
**Övrigt**

- En liten mängd elström flödar in i nätdaptern så länge som nätdaptern är ansluten till ett vägguttag.
- Dra ur enheten från vägguttaget när den inte skall användas under en längre tidsperiod. Dra i stickproppen för att koppla ur sladden. Dra aldrig i själva sladden.
- Använd inte enheten om sladden har skadats eller om den har tappats eller skadats.
- Använd denna enhet nära ett vägguttag. Detta för att tillförsäkra att stickproppen kan dras ur vägguttaget omedelbart för att stänga av strömmen ifall något som avviker från det normala skulle inträffa vid användning.
- Namnplåten som anger märkspänning, strömförbrukning etc. sitter på undersidan.
- Var noga med att inga metallföremål kommer i kontakt med metalldelarna på enheten eller anslutningsplattan. Om det skulle inträffa, finns det risk för kortslutning vilket kan skada enheten.
- Se alltid till att hålla metallkontakterna rena.
- Försök inte att ta isär eller att förändra enheten.
- Enheten får inte utsättas för mekaniska stötar eller tappas.
- Enheten blir den varm när den används. Detta är dock helt normalt.
- Använd inte enheten i närheten av en AM-receiver, eftersom den stör AM-mottagningen.
- Placera inte enheten på en plats där det är:
  - Extremt varmt eller kallt
  - Dammigt eller smutsigt
  - Mycket fuktigt
  - Vibrationer
- Om denna enhet placeras på platser som utsätts för direkt solljus som t.ex. på instrumentbrädan eller nära värmeapparater, kan det orsaka att enheten deformeras eller får funktionsfel.

Om problem skulle uppstå, koppla ur enheten och kontakta närmaste Sony-handlare.

## Ansluta till vägguttaget för användning

Se även brukanvisningen för enheten (digital systemkamera) som du använder.



- Anslut den utgående stickproppen på denna enhet till DC IN-uttaget på enheten som du använder.
- Anslut nätsladden till denna enhet.
- Anslut nätsladden till vägguttaget.

## Specifikationer

Ingående märkspänning	100 V - 240 V växelström 50 Hz/60 Hz
Utgående märkspänning	7,6 V likström
Drifttemperatur	0 °C till 40 °C
Förvaringstemperatur	−20 °C till +60 °C
Storlek (Ca.)	127 mm × 35 mm × 63 mm (b/h/d) (exklusive utskjutande delar)
Vikt	Ca. 300 g
* Se etiketten på denna enhet för övriga specifikationer.	
Inkluderade artiklar	Nätadapter (AC-PW10) .....(1) <p>Nätsladd .....(1) <p>Uppställning tryckt dokumentation</p></p>

Utförande och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

**Ⓐ** är ett varumärke för Sony Corporation.

Denna enhet stöder världsvida spänningar från 100 V till 240 V. Använd inte en elektronisk spänningsomvandlare, eftersom det kan orsaka fel.
--

### Italiano

Innanzi tutto grazie per avere acquistato questo adattatore CA Sony. Prima di usarlo raccomandiamo di leggere con attenzione le presenti istruzioni e di conservarle quindi per ogni futura necessità.

## AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche,

- non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità,
- non collocare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi, quali ad esempio vasi.

**PRECAUZIONE**

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

Collegare l'alimentatore CA alla presa di rete più vicina. In caso di problemi di funzionamento durante l'uso della fotocamera reflex digitale, scollegare immediatamente l'alimentatore CA dalla presa di rete.

**ATTENZIONE**

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

**PRECAUZIONE**

Il set non è scollegato 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 od 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 7,6 V da usare per alimentare una fotocamera reflex digitale dalla presa elettrica. Non li può usare per ricaricare direttamente la batteria.

## Note sull’uso

**Questo adattatore non è resistente né alla polvere né agli spruzzi d’acqua.**

**Indennizzo per i dati registrati**

Non si offre alcun indennizzo a copertura dei dati non registrabili o non riproducibili a causa dell'eventuale malfunzionamento di questo adattatore.

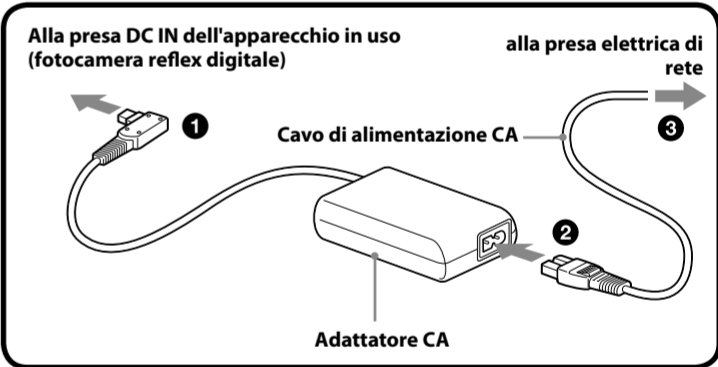
**Note e avvisi**

- Sin tanto che l'adattatore CA è collegato alla presa elettrica in esso fluisce una quantità trascurabile di corrente.
- Se non s'intende usare l'adattatore per lungo tempo si raccomanda di mantenerlo scollegato dalla presa elettrica. Per scolgarlo si deve sfilare il cavo facendo presa direttamente sulla spina. Non si deve mai far presa direttamente sul cavo stesso.
- Non si deve usare l'adattatore qualora, cadendo, si sia danneggiato oppure se ne sia danneggiato il cavo di alimentazione.
- Si raccomanda di usare l'adattatore quanto più vicino possibile alla presa elettrica. In tal modo all'eventuale verificarsi di anomalie durante l'uso lo si può immediatamente spegnere sfilandone il cavo dalla presa.
- La targhetta con i dati di funzionamento, tra i quali la tensione e il consumo elettrico, è applicata sul fondo dell'adattatore.
- Si deve evitare che le parti metalliche o i connettori dell'adattatore vadano a contatto con altri corpi metallici. Ciò potrebbe infatti dar luogo a un cortocircuito o al danneggiamento dell'adattatore stesso.
- I contatti metallici dell'adattatore devono essere sempre mantenuti puliti.
- L'adattatore non deve essere smontato né modificato.
- L'adattatore non deve essere sottoposto a urti né lasciato cadere.
- L'adattatore si riscalda durante l'uso. Si tratta tuttavia di un fenomeno normale.
- L'adattatore deve essere tenuto lontano dai sintonizzatori AM, poiché ne disturberebbe il regolare funzionamento.
- L'adattatore non deve essere usato in luoghi:
  - molto caldi o molto freddi
  - polverosi o sporchi
  - molto umidi
  - che vibrano
- L'uso in luoghi esposti alla luce solare diretta, ad esempio sul cruscotto di un veicolo o nelle immediate vicinanze di sorgenti di calore, ad esempio un termosifone, può causare la deformazione o il malfunzionamento dell'adattatore.

In caso di problemi o anomalie si raccomanda di scollegare l'adattatore dalla presa elettrica e di rivolgersi al più vicino distributore Sony per i controlli del caso.

## Procedura di collegamento alla presa elettrica

Si prega di vedere altresì le istruzioni per l'uso fornite con la fotocamera reflex digitale.



- Collegare la spina di uscita dell'adattatore alla presa DC IN della fotocamera.
- Collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore.
- Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa elettrica.

## Caratteristiche tecniche

Corrente nominale d'ingresso	100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale d'uscita	7,6 VCC
Temperatura d'uso	0 °C - 40 °C
Temperatura di conservazione	−20 °C - +60 °C
Dimensioni (Circa)	127 mm × 35 mm × 63 mm (l/a/p) (escluse le parti sporgenti)
Peso	Circa 300 g
* Le altre caratteristiche sono riportate sull'etichetta applicata all'adattatore.	
Accessori inclusi	Adattatore CA (AC-PW10) .....(1) <p>Cavo di alimentazione CA .....(1) <p>Corredo di documentazione stampata</p></p>

Disegno e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso

**Ⓐ** è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.

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.
---