

AC Power Adaptor

Operating Instructions
Mode d'emploi

AC-E15A/E30A/E45A AC-E60A/E90A

Sony Corporation © 2001 Printed in China

English

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

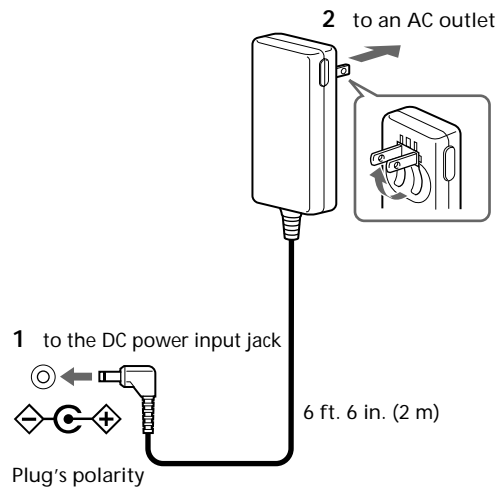
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

“IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - SAVE THESE INSTRUCTIONS”
“DANGER - TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS”

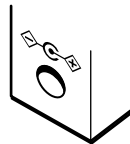
“For connection to a supply not in the U.S.A., use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.”

How to Use



Note on the DC plug of the AC power adaptor
This AC power adaptor uses a unified polarity type plug (EIAJ standard). Damage will occur if it is connected to a DC power input jack without the polarity symbol or with another symbol. If the jack of your audio equipment does not match the AC power adaptor, consult your dealer.

Symbol of unified polarity type jack



DC plug diameter

AC-E15A	ø ³ / ₃₂ in. (ø2.35 mm)
AC-E30A	ø ³ / ₃₂ in. (ø2.35 mm)
AC-E45A	ø ³ / ₁₆ in. (ø4.0 mm)
AC-E60A	ø ³ / ₁₆ in. (ø4.0 mm)
AC-E90A	ø ⁷ / ₃₂ in. (ø4.75 mm)

Using your AC power adaptor abroad

You can use your AC power adaptor in any country or area that uses 100 V to 240 V AC, 50/60 Hz, by connecting a plug adaptor. If the country you visit employs a different shaped socket, use the correct plug adaptor.

Please consult your nearest travel bureau for the type of the plug adaptor needed in your travels.

Precautions

Installation

Do not place the AC power adaptor in a location where it is:

- Subject to extreme high temperature (E.g., in a car with its windows closed)
- Subject to direct sunlight or near a heat source
- Subject to mechanical vibration or shock
- Subject to a magnetic field (E.g., near a magnet, speaker, or TV)
- Subject to excessive dust.

Operation

- Make sure the current and voltage of the equipment matches that of the outlet.
- For safety, if the input current is too high, the unit will automatically shut down.
- Do not connect this unit to a radio or equipment with a radio tuner as it may cause noise.
- Do not use the unit near a TV set, radio, or equipment with a radio tuner. If you place equipment too close to the unit while they are being used, you may experience some interference.
- To prevent damage, be careful not to drop or otherwise cause a mechanical shock to the unit.
- After using, disconnect the unit from the wall outlet and the equipment.
- Disconnect the unit from the AC outlet by pulling on the plug. Do not pull on the cord.
- To avoid short-circuiting, do not allow the terminals of the unit or connector to touch any metal object.

Cleaning

- Clean the unit with a soft, dry cloth. If the unit is very dirty, wipe it off with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution, and then wipe with a soft dry cloth.
- Do not use any type of solvent such as alcohol, thinner, or benzene as it may damage the finish of the cabinet.
- If you use any chemical cleaner, observe the instructions provided with the product.
- If the cabinet of the unit is splashed with any type of solvent such as insecticide, or remains in contact for a long time with rubber or vinyl, the finish of the cabinet may be damaged.

Specifications

Input voltage	100 – 240 V, 50/60 Hz
Rated output voltage	AC-E15A DC 1.5 V
	AC-E30A DC 3.0 V
	AC-E45A DC 4.5 V
	AC-E60A DC 6.0 V
	AC-E90A DC 9.0 V
Rated output current	1,000 mA
Power consumption	AC-E15A 3.8 W
	AC-E30A 6.0 W
	AC-E45A 7.5 W
	AC-E60A 9.0 W
	AC-E90A 15.0 W
Dimensions	Approx. 1 ⁵ / ₈ × 1 ¹³ / ₁₆ × 3 ⁵ / ₈ in.
	(Approx. 40 × 20 × 90 mm) (w/h/d)
Mass	Approx. 3.46 oz (108 g)

Design and specifications are subject to change without notice.

AVERTISSEMENT

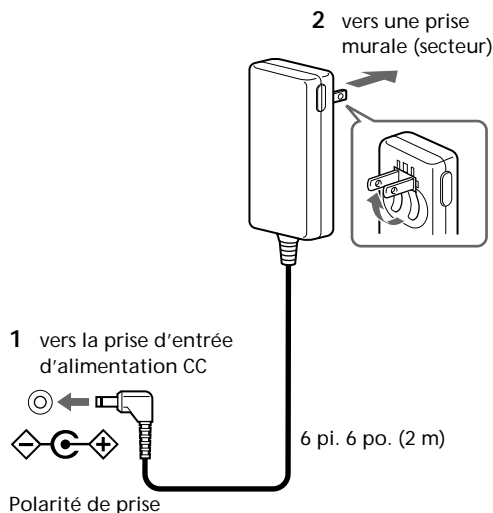
Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

"INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS"

"DANGER: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS"

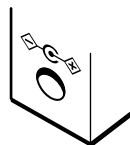
"Pour raccorder cet appareil dans un pays autre que le pays pour lequel il a été conçu, utilisez un adaptateur correct pour la prise murale à utiliser".

Utilisation



Remarque sur la fiche CC de l'adaptateur secteur
Cet adaptateur secteur utilise une prise à polarité unifiée (répondant à la norme EIAJ). L'appareil pourra être endommagé si vous tentez de raccorder cet adaptateur à une prise d'entrée d'alimentation CC ne portant pas ce symbole ou portant un autre différent. Si la prise de votre équipement audio ne correspond pas à votre adaptateur secteur, contactez votre revendeur.

Symbole de la prise à polarité unifiée



Diamètre de la prise CC

AC-E15A	Ø ³ / ₃₂ po. (Ø2,35 mm)
AC-E30A	Ø ³ / ₃₂ po. (Ø2,35 mm)
AC-E45A	Ø ³ / ₁₆ po. (Ø4,0 mm)
AC-E60A	Ø ³ / ₁₆ po. (Ø4,0 mm)
AC-E90A	Ø ⁷ / ₃₂ po. (Ø4,75 mm)

Utilisation de votre adaptateur secteur à l'étranger

Il vous est possible d'utiliser votre adaptateur secteur dans n'importe quel pays ou région utilisant du courant 100 V à 240 V AC, 50/60 Hz, en utilisant l'adaptateur correspondant. Si le pays étranger où vous vous trouvez utilise des prises de formes différentes, utilisez un adaptateur correspondant.

Veillez consulter votre agence de voyage la plus proche pour connaître le type d'adaptateur de prise dont vous aurez besoin lors de vos voyages.

Précautions

Installation

- Ne placez pas l'adaptateur secteur dans un endroit :
- sujet à de très hautes températures (par exemple dans une voiture dont les vitres sont fermées)
 - sujet aux rayons directs du soleil ou près d'une source de chaleur
 - sujet à des vibrations ou à des chocs mécaniques
 - exposé à un champ magnétique (par exemple, près d'un aimant, d'un haut-parleur ou d'un téléviseur)
 - sujet à de la poussière en excès.

Opération

- Assurez-vous que la tension et le type de courant de l'équipement correspond bien à celui de la prise.
- Par mesure de sécurité, si le courant d'entrée n'est pas correct, l'appareil sera automatiquement mis hors tension.
- Ne raccordez pas cet appareil à une radio ou à un équipement doté d'un tuner radio. Cette connexion risque de provoquer du bruit ou des interférences.
- N'utilisez pas l'appareil près d'un téléviseur, d'une radio ou d'un équipement doté d'un tuner radio. Si vous placez ce type d'équipement trop près de l'appareil, il est possible qu'un phénomène de bruit ou d'interférences se produise.
- Afin d'éviter d'endommager l'appareil, assurez-vous de ne pas faire tomber et de ne pas choquer ou cogner l'appareil.
- Après utilisation, débranchez l'appareil de la prise murale et de l'équipement.
- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise en le tirant par la fiche. Ne tirez jamais sur le câble.
- Pour éviter tout risque de court-circuit, ne laissez pas les broches de l'appareil ou du connecteur entrer en contact avec un objet métallique.

Nettoyage

- Nettoyez l'appareil en utilisant un chiffon doux et sec. Si l'appareil est très sale, nettoyez-le avec un chiffon doux légèrement humidifié à l'aide d'une solution détergente douce et terminez le nettoyage avec un chiffon sec et doux.
- N'utilisez aucun solvant tel que de l'alcool, du diluant ou de la benzine qui risquerait de ternir la finition de l'appareil.
- Si vous utilisez un nettoyant chimique, respectez les instructions d'utilisation fournies avec le produit.
- Si l'appareil reçoit des éclaboussures de solvants tels que des insecticides, ou reste en contact pendant une période prolongée avec du caoutchouc ou du vinyle, la finition de l'appareil pourra être abîmée.

Spécifications

Tension d'entrée	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Tension de sortie	AC-E15A CC 1,5 V AC-E30A CC 3,0 V AC-E45A CC 4,5 V AC-E60A CC 6,0 V AC-E90A CC 9,0 V
Courant de sortie moyen	1,000mA
Consommation électrique	AC-E15A 3,8 W AC-E30A 6,0 W AC-E45A 7,5 W AC-E60A 9,0 W AC-E90A 15,0 W
Dimensions	Environ 1 ⁵ / ₈ × 1 ³ / ₁₆ × 3 ⁵ / ₈ po. (Environ 40 × 20 × 90 mm) (l/h/p)
Poids	Environ 3,46 on. (108 g)

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.