



Normally 220-240V

Earth Connection



THIS PRODUCT DOES NOT CONVERT VOLTAGE

GBR

Countries Of Use:

- Afghanistan, Algeria, Andorra, Angola, Argentina, Austria, Azores, Belgium, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canary Islands, Central African Republic, Chad, Chile, CIS, Corfu, Corsica, Crete, Croatia, Democratic Republic Congo, Denmark, Dubai, Ecuador, Egypt, Ethiopia, Estonia, Finland, France, French Guiana, Gabon, Germany, Greece, Greenland, Holland, Hungary, Ibiza, Iceland, India, Indonesia, Iran, Iraq, Israel, Italy, Ivory Coast, Jordan, Laos, Lebanon, Liberia, Libya, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Madeira, Majorca, Malagasy, Maldives, Mali, Mauritania, Minorca, Monaco, Montenegro, Morocco, Mozambique, Netherlands Antilles, Niger, Norway, Oman, Paraguay, Peru, Portugal, Romania, Sardinia, Saudi Arabia, Senegal, Serbia, Slovak Republic, Spain, Surinam, Sweden, Switzerland, Tonga, Tunisia, Turkey, Ukraine, Uruguay.
- The shutter mechanism may be stiff and additional pressure could be required to insert certain plugs into this adaptor. This is part of the safety mechanism to prevent misuse.
 - On rare occasions alternative localised electrical products may be found in some countries.
 - CAUTION: to reduce the risk of fire or shock unplug when not in use.

General Instructions For Use

- Earthed (i.e. grounded) electrical products should only be used with socket types 1 and 2. Socket types 3 and 4 have no method of conducting the earth connection through to ground.
- Non-earthed (and/or double insulated electrical products can safely be used with socket types 1, 2, 3 and 4.
- Check voltage supply for each country to ensure the electrical product is compatible. If in doubt seek local expert advice.
- Use only with domestic portable electrical products intended to operate on 100-250V - maximum rating 8 amps.
- Always plug your electrical products into the US - European Adaptor before inserting into the socket outlet.
- After use, switch off at the mains before pulling the US - European Adaptor out of the socket, then disconnect your electrical product.

PLEASE KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

DEU

Benutzung in folgenden Ländern möglich:

- Ägypten, Äthiopien, Afghanistan, Algerien, Andorra, Angola, Antillen, Argentinien, Azoren, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Burundi, Burkina Faso, Chile, CIS-Region, Côte d'Ivoire, Dänemark, Demokratische Republik Kongo, Deutschland, Dubai, Ecuador, Estland, Finnland, Frankreich, Französisch-Guayana, Griechenland, Grönland, Holland, Ibiza, Island, Indien, Indonesien, Iran, Irak, Israel, Italien, Jordanien, Kamerun, Kanarische Inseln, Korfu, Korsika, Kreta, Kroatien, Laos, Libanon, Liberia, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Madeira, Mallorca, Madagaskar, Malediven, Mali, Marokko, Mauretanien, Menorca, Monaco, Montenegro, Mosambik, Niederlande, Niger, Norwegen, Österreich, Oman, Paraguay, Peru, Portugal, Rumänien, Sardinien, Saudi-Arabien, Schweden, Schweiz, Senegal, Serbien, Slowakei, Spanien, Surinam, Tonga, Tschad, Tunesien, Türkei, Ukraine, Ungarn, Uruguay, Zentralafrikanische Republik.
- Der Blendenmechanismus kann eventuell schwergängig sein, und das Einsetzen bestimmter Steckertypen in diesen Adaptor kann eine gewisse Kraftausübung verlangen. Dies ist gewollt und Teil der Sicherheitsvorkehrungen gegen unsachgemäßen Gebrauch.
 - In seltenen Fällen können in einzelnen Ländern spezielle Formate vorkommen.
 - ACHTUNG: Zur Verringerung des Feuer- und Stromschlagrisikos Netzstecker ziehen, wenn Gerät nicht in Gebrauch ist.

Algemeine Bedienungsanweisungen

- Geerdete Elektrogeräte sollten ausschließlich mit Steckern des Typs 1 und 2 verwendet werden. Die Steckertypen 3 und 4 können keine Erdung herstellen.
- Nicht geerdete und doppelt isolierte Elektrogeräte können problemlos mit den Steckertypen 1 bis 4 verwendet werden.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme von Elektrogeräten die Netzspannung des jeweiligen Landes. Falls Zweifel bestehen, ziehen Sie einen Experten zu Hilfe.
- Verwendung ausschließlich mit tragbaren Haushaltselektrogeräten (Netzspannung zwischen 100V und 250V, maximal 8 Ampere).
- Verbinden Sie stets zuerst den US - European Adaptor mit dem Elektrogerät, bevor Sie eine Verbindung zur Steckdose herstellen.
- Schalten Sie das Gerät stets erst aus, bevor Sie den US - European Adaptor von der Steckdose trennen. Lösen Sie anschließend die Verbindung zwischen US - European Adaptor und Elektrogerät.

BITTE BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSHINWEISE FÜR EINEN SPÄTEREN ZEITPUNKT AUF.

ESP

Países De Uso:

- Afganistán, Alemania, Andorra, Angola, Antillas Holandesas, Arabia Saudí, Argelia, Argentina, Austria, Azores, Bélgica, Brasil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Chad, Chile, CEl Congo, Corfú, Corsica, Costa de Marfil, Creta, Croacia, Dinamarca, Dubai, Ecuador, Egipto, Eslovaquia, Estonia, Etiopía, Finlandia, Francia, Gabón, Grecia, Groenlandia, Guayana Francesa, Holanda, Hungría, Ibiza, India, Indonesia, Irán, Iraq, Islandia, Islas Canarias, Israel, Italia, Jordania, Laos, Líbano, Liberia, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Macedonia, Madagascar, Madeira, Mallorca, Maldivas, Mali, Marruecos, Menorca, Mónaco, Montenegro, Mozambique, Niger, Noruega, Omán, Paraguay, Perú, Portugal, República Centroafricana, Rumanía, Sardenia, Senegal, Serbia, España, Surinam, Suecia, Suiza, Tonga, Túnez, Turquía, Ucrania, Uruguay.
- El mecanismo obturador puede ser inflexible y es posible que más presión sea necesaria para insertar ciertos enchufes en el adaptador. Ello forma parte de los mecanismos de seguridad para prevenir contra el uso impropio.
 - Raramente se pueden encontrar en algunos países productos de localización alternativa.
 - CUIDADO: para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica desenchufe cuando no está en uso.

Instrucciones Generales De Uso

- Dispositivos conectados a tierra deben ser utilizados solamente con enchufes del tipo 1 y 2. Los tipos de enchufe 3 y 4 no pueden conducir el circuito con tierra hasta la tierra.
- Dispositivos que no están conectados a tierra y/o que tienen doble aislamiento pueden ser utilizados sin peligro con los enchufes del tipo 1, 2, 3 y 4.
- Verifique el voltaje de cada país para garantizar que la aplicación sea compatible. En caso de dudas pregunte a un especialista local.
- Use solamente con dispositivos eléctricos portables hechos para funcionar con 100-250V - con un máximo de 8 amperios.
- Enchufe siempre sus dispositivos en el US - European Adaptor antes de poner el enchufe en el enchufe hembra.
- Después de usar, apague la red de distribución antes de desenchufar el US - European Adaptor del enchufe hembra. Después separe el dispositivo del European Visitor.

POR FAVOR GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA UTILIZACIÓN FUTURA.

FRA

Pays D'utilisation:

- Acòres, Afghanistan, Algérie, Allemagne, Andorre, Angola, Antilles néerlandaises, Arabie Saoudite, Argentine, Autriche, Belgique, Brésil, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, République de Centrafrique, Chili, CElRépublique Démocratique du Congo, Corfou, Corse, Côte d'Ivoire, Crète, Croatie, Danemark, Dubai, Équateur, Egypte, Éthiopie, Estonie, Finlande, France, Guinée française, Gabon, Grèce, Groenland, Hollande, Hongrie, Ibiza, Îles Canaries, Islande, Inde, Indonésie, Iran, Iraq, Israël, Italie, Jordanie, Laos, Liban, Libérie, Libye, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Madagascar, Majorque, Madagaskar, Maldives, Mali, Maroc, Mauritanie, Minorque, Monaco, Monténégro, Mozambique, Niger, Norvège, Oman, Paraguay, Pérou, Portugal, Roumanie, Sardaigne, Sénégal, Serbie, Slovaquie, Spain, Suisse, Suisse, Surinam, Tchad, Tonga, Tunisie, Turquie, Ukraine, Uruguay.

- Le mécanisme de volet peut être difficile à manier. Afin d'introduire certaines fiches dans cet adaptateur, il est nécessaire d'appuyer avec force d'insistance. Cela fait partie du mécanisme de sécurité permettant d'éviter un mauvais emploi.
- Dans de rares cas, certains appareils électriques alternatifs peuvent exister dans certains pays.
- ATTENTION: afin de réduire le risque d'incendie et de choc, débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

Mode D'utilisation Général Pour L'emploi

- Les appareils électriques reliés à la terre ne devraient être employés qu'avec des prises de courant de types 1 et 2. Les prises de courants de type 3 et 4 ne sont pas aptes à conduire le branchement terrestre par le sol.
- Les appareils électriques non reliés à la terre ou/et doublement isolés peuvent être utilisés avec des prises de courant de types 1, 2, 3 et 4 en toute sécurité.
- Vérifiez le voltage dans chaque pays afin de vous assurer de la compatibilité. En cas de doute, consultez les notices étrangères.
- À utiliser qu'avec des appareils électriques domestiques réservés aux prises à 100-250V et au maximum 8 ampères.
- Branchez votre appareil électrique dans le « visiteur européen » avant de le mettre dans la prise de courant.
- Après l'utilisation, éteignez au niveau du conducteur principal avant de retirer la prise du visiteur européen, et après, débranchez votre appareil électrique.

VEUILLEZ GARDER CE MODE D'EMPLOI POUR DE FUTURES CONSULTATIONS.

ITA

Nazioni D'uso:

- Afghanistan, Algeria, Andorra, Angola, Antille Olandesi, Arabia Saudita, Argentina, Austria, Azores, Belgio, Brasile, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Camerun, Chad, Chile, CIS, Corfu, Corsica, Costa d'avorio, Creta, Croazia, Danimarca, Dubai, Ecuador, Egitto, Etiopia, Estonia, Finlandia, Francia, Guinea Francese, Gabon, Germania, Giordania, Grecia, Groenlandia, Ibiza, Islanda, India, Indonesia, Iran, Iraq, Israele, Isole Canarie, Italia, Laos, Libano, Liberia, Libia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Macedonia, Madeira, Majorca, Malgascia, Maldive, Mali, Marocco, Mauritania, Minorca, Monaco, Montenegro, Mozambico, Niger, Norvegia, Olanda, Oman, Paraguay, Peru, Portogallo, Repubblica Africana Centrale, Repubblica Democratica del Congo, Repubblica Slovacca, Romania, Sardegna, Senegal, Serbia, Spagna, Surinam, Svezia, Svizzera, Tonga, Tunisia, Turchia, Ucraina, Ungheria, Uruguay.
- Il meccanismo a scatto potrebbe essere rigido e potrebbe essere necessario esercitare una ulteriore pressione, per inserire alcune spine in questo adattatore. Questo è parte del meccanismo di sicurezza per prevenire un uso errato.
 - In rare occasioni, in alcuni stati è possibile trovare sistemi alternativi localizzati.
 - AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, togliere la spina quando non è in uso.

Istruzioni Per L'uso

- I prodotti elettrici con messa a terra (ovvero a massa) devono essere utilizzati solamente con prese di tipo 1 e 2. Le prese di tipo 3 e 4 non sono predisposte per condurre il collegamento a terra attraverso il terreno.
- Prodotti elettrici senza massa e/o a doppio isolamento possono tranquillamente essere utilizzati con prese di tipo 1, 2, 3 e 4.
- Controllare la tensione di alimentazione per ogni nazione per assicurarsi che l'apparecchio sia compatibile. In caso di dubbi, si consiglia di consultare un esperto locale.
- Usare solo con prodotti elettrici portatili, predisposti ad operare a 100-250V - con potenza nominale massima 8 ampere.
- Collegare sempre i prodotti elettrici nell'adattatore Foreign Visitor prima di inserirli nella presa di corrente.

247 USA - EU VISITOR | Q9.2014

1 Mill Hill Industrial Estate, Flower Lane, London NW7 2HU
sales@go-travelproducts.com | +44 (0)20 8906 8505 | go-travelproducts.com



Registered trade marks of Q6 International Holdings Ltd and its affiliated companies

- **Do**πο, **collegare** la linea principale prima di rimuovere l'adattatore Foreign Visitor dalla spina, poi disconnettere il prodotto elettrico.

SI PREGA DI CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTO FUTURO.

N L D

Voор Gebruik in De Volgende Landen:

Afghanistan, Algerije, Andorra, Angola, Argentinië, Azoren, België, Brazilië, Bulgarije, Burkina Faso, Burundi, Centraal Afrikaanse Republiek, Chili, CIS, Corsica, Democratische Republiek Congo, Denemarken, Dubai, Ecuador, Egypte, Estland, Finland, Frankrijk, Frans Guyana, Gabon, Duitsland, Griekenland, Groenland, Hongarije, Ibiza, IJsland, India, Indonesië, Iran, Irak, Israël, Italië, Ivoorkust, Jordanië, Kameroen, Kanarische Eilanden, Kongo, Korfu, Kreta, Kroatië, Laos, Libanon, Liberia, Libië, Liechtenstein, Litouwen, Luxemburg, Macedonië, Madagaskar, Malagasi, Malediven, Mali, Mallorca, Marokko, Mauritanië, Menorca, Monaco, Montenegro, Mozambique, Nederlandse Antillen, Niger, Noorwegen, Oman, Paraguay, Peru, Portugal, Republiek Congo, Roemenië, Oostenrijk, Sardinië, Saoedi-Arabië, Senegal, Servië, Sloveense Republiek, Spanje, Suriname, Tonga, Tsjaad, Tunesië, Turkije, Oekraïne, Uruguay, Zweden, Zwitserland.

- Het sluitmechanisme kan een beetje stug zijn en het is mogelijk dat extra druk moet worden uitgeoefend om bepaalde zekeringen te plaatsen. Dit is niet ongewoon en bedoeld om misbruik te vermijden.
- Het is mogelijk dat in sommige landen plaatselijk een ander elektrisch systeem in gebruik is.
- Let op: indien niet in gebruik uit het stopcontact verwijderen om het risico van vuur of stroomslag te verminderen.

ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING

- Geaarde elektrische apparaten uitsluitend met stekkers van het type 1 en 2 gebruikt worden. Stekkers van het type 3 en 4 zijn niet geschikt om de aarddraad te aarden.
- Niet geaarde en/of dubbel geïsoleerde elektrische apparaten kunnen veilig met stekkers van het type 1, 2, 3 en 4 gebruikt worden.
- Controleer of het plaatselijk voltage geschikt is voor uw elektrisch apparaat alvorens het aan te sluiten. Indien u twijfelt, vraag om plaatselijk deskundig advies.
- Alleen voor gebruik met huishoudapparaten die werken met 100-250V en maximal 8 Ampère.
- Altijd eerst het elektrisch apparaat in de US - European Adaptor steken alvorens deze in het stopcontact te steken.
- Na gebruik hoofdschakelaar uitschakelen alvorens de US - European Adaptor uit het stopcontact te trekken, daarna het elektrisch apparaat ontkoppelen.

A.U.B. BEWAAR DEZE INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

G R C

Χώρες Χρήσης:

Αφγανιστάν, Αλγερία, Ανδόρα, Αγκόλα, Αργεντινή, Αυστρία, Αζόρες, Βέλγιο, Βραζιλία, Βουλγαρία, Μπουρκίνα Φάσο, Μπουρούντι, Κάμερον, Κονάκιες Νήσοι, Κεντροαφρικανική Δημοκρατία, Τανζανία, Χιλή, ΚΑΚ, Κέρκυρα, Κορσική, Κρήτη, Κροατία, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Δανία, Ντουμπάι, Εκουαδόρ, Αλιμπόρ, Αιθιοπία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Γαλικική Γουινέα, Γκαμπόν, Γερμανία, Ελλάδα, Γροιλανδία, Ολλανδία, Ουγγαρία, Ιμτζα, Ισπανία, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ισραήλ, Ιταλία, Ακτή Ελεφαντοστού, Ιορδανία, Λαός, Λίβανος, Λιβερία, Λίβυη, Λιχτενστάιν, Λιθουανία, Λουξεμβούργο, ΠΓΔ Μακεδονίας, Μαδέρα, Μαγιόρκα, Μαδαγασκάρη, Μαλδίβες, Μαλί, Μαυριτανία, Μινόρκα, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μορόκκο, Μοζαμβίκη, Ολλανδικές Αντίλλες, Νιγηρ, Νορβηγία, Ομάν, Παραγουάη, Περού, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σαρόνγια, Σαουδική Αραβία, Σενεγάλη, Σερβία, Δημοκρατία Σλοβακίας, Ισπανία, Σουρινάμ, Σουδάν, Ελβετία, Τάιγκα, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία, Ουρουγουά.

- Ο μηχανισμός κλεισίματος ενδέχεται να είναι σφιχτός και να χρειάζεται πρόσθετη πίεση για να εισαχθούν ορισμένες πρίζες σε αυτόν το μετασχηματιστή. Πρόκειται για μέρος του μηχανισμού ασφαλείας που προσπάτεται από εσφαλμένη χρήση.
- Σπάνια, σε κάποιες χώρες μπορείτε να βρείτε αναλλακτικές ηλεκτρικές συσκευές προσαρμοσμένες στις τοπικές συνθήκες.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: να να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας βγαλόνε από την πρίζα όταν δεν είναι σε χρήση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Οι γεωμενικές ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με πρίζες τύπου 1 και 2. Οι πρίζες τύπου 3 και 4 δεν έχουν μέθοδο ανύψισης σύνδεσης με το έδαφος.

- Οι μη-γεωμενικές και/ή ηλεκτρικές συσκευές με διπλή μόνωση μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ασφάλεια σε πρίζες τύπου 1, 2, 3 και 4.
- Ελέγξτε την τάση του ρεύματος για κάθε χώρα για να εξασφαλίσετε ότι η ηλεκτρική συσκευή είναι συμβατή. Εάν έχετε αμφιβολίες ζητήστε τοπικές συμβουλές.
- Χρησιμοποιήστε μόνο με οικιακές φορητές ηλεκτρονικές συσκευές κατασκευασμένες να λειτουργούν σε 100-250V - με μέγιστη τιμή 8 Α (αμπερ).
- Πριν εισάγετε την ηλεκτρική σας συσκευή στην πρίζα, πρώτα συνδέστε την στο European Visitor.
- Μετά από τη χρήση, κλείστε τον κύριο διακόπτη της πρίζας πριν αποσυνδέσετε τον US - European Adaptor από την πρίζα και μετά αποσυνδέστε την ηλεκτρική συσκευή.

ΠΑΡΑΛΟΓΙΣΜΕ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

P R T

Países De Uso:

Afganistão, Alemanha, Andorra, Angola, Antilhas Holandesas, Arabia Saudita, Argélia, Argentina, Áustria, Açores, Bélgica, Brasil, Bulgária, Burkina Faso, Burundi, Camarões, Chade, Chile, Cef, Corfu, Córsega, Costa do Marfín, Creta, Croácia, República Democrática do Congo, Dinamarca, Dubai, Equador, Egito, Eslováquia, Estonia, Etiópia, Finlândia, França, Gabão, Grécia, Gronlândia, Guiana Francesa, Holanda, Hungria, Ibiza, Índia, Indonésia, Iran, Iraque, Islândia, Ilhas Canárias, Israel, Itália, Jordânia, Laos, Líbano, Libéria, Libi, Liechtenstein, Lituânia, Luxemburgo, Macedónia, Madagáscar, Madeira, Maláiora, Maldivas, Mali, Marrocos, Menorca, Mónaco, Montenegro, Moçambique, Niger, Noruega, Omán, Paraguai, Perú, Portugal, República Centro-Africana, Roménia, Sardenha, Senegal, Serbia, Espanha, Suriname, Suécia, Suíça, Tonga, Tunísia, Turquia, Ucrânia, Urugua.

- O mecanismo obturador pode ser inflexível e é possível que mais pressão seja necessária para inserir certas tomadas no adaptador. Isso é parte do mecanismo de segurança para prevenção de abuso.
- Raramente pode-se encontrar em alguns países productos de localização alternativa.
- CUIDADO: para reduzir o risco de incêndio ou descarga eléctrica desconecte quando não estiver em uso.

INSTRUCÇÕES GERAIS DE USO

- Dispositivos conectados a terra devem ser utilizados isoladamente com encaixes do tipo 1 e 2. Os tipos de encaixe 3 e 4 não podem conduzir o circuito terra até a terra.
- Dispositivos que não estão conectados a terra e/ou que estão isolados duas vezes podem ser utilizados sem perigo com os encaixes do tipo 1, 2, 3 e 4.
- Verifique a voltagem de cada país para garantir que a aplicação seja compatível. Em caso de dúvidas pergunte a um especialista local.
- Use isolamente com dispositivos eléctricos móveis feitos para funcionarem com 100-250V - com no máximo de 8 amperes.
- Encaixe sempre seus dispositivos no US - European Adaptor antes de colocar o encaixe no encaixe fêmea.
- Depois de usar, desligue da rede de distribuição antes de desencaixar o US - European Adaptor do encaixe fêmea.
- Depois desenaixe o dispositivo do European Visitor.

FAVOR GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES PARAUTILIZAÇÃO FUTURA.

R U S

Страны Использование:

Афганистан, Алжир, Андорра, Ангола, Аргентина, Австрия, Азорские острова, Бельгия, Бразилия, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камерун, Канарские острова, Центральноафриканская Республика, Чад, Чили, СНГ, Корфу, Корсика, Крит, Хорватия, Демократическая Республика Конго, Дания, Дубай, Эквадор, Египет, Эфиопия, Эстония, Финляндия, Франция, Французская Гвиана, Габои, Германия, Греция, Гренландия, Нидерланды, Венгрия, Ибис, Исландия, Индия, Индонезия, Иран, Ирак, Израиль, Италия, Кот-д'Ивуар, Иордания, Лаос, Ливан, Либерия, Ливия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Madeira, Майорка, Мадагаскар, Мальдивские острова, Мали, Мавритания, Менорка, Монако, Черногория, Марокко, Мозамбик, Нидерландские Антильские острова, Нигер, Норвегия, Оман, Парагвай, Перу, Португалия, Румыния, Сardinia, Саудовская Аравия, Сенегал, Сербия, Словацкая Республика, Испания, Суринам, Швеция, Швейцария, Тонга, Тунис, Украина, Уругвай.

- Механизм затвора может быть жестким, и может потребоваться дополнительное усилие для того, чтобы подключить некоторые вилки в адаптер. Это часть защитного механизма для предотвращения неправильного использования.
- В редких случаях альтернативные местные электрические устройства можно найти в некоторых странах.
- ВНИМАНИЕ: во избежание риска пожара или поражения электрическим током, отключайте устройство, когда оно не используется.

ΟΒΧΕΣ ΡΕΚΟΜΕΝΑΔΙΕΣ ΠΟ ΡΡΙΜΕΝΙΕΜΟ

- Заземненные электрические устройства следует использовать только с розетками типа 1 и 2. Типы розеток 3 и 4 не имеют заземления.
- Не заземленные (и/или электрические устройства со сдвоенной изоляцией) можно безопасно использовать с розетками типа 1, 2, 3 и 4.
- Проверьте напряжение источника питания для каждой страны, чтобы убедиться в совместности устройств. В случаях сомнений, обратиться за профессиональной консультацией.
- Используйте только с домашними портативными электрическими устройствами, предназначенными для работы на 100-250 В - с максимальным номинальным током 8 А.
- Всегда подключайте электрические устройства в US - European Adaptor перед подключением в розетку.
- После использования, выключите питание перед извлечением US - European Adaptor из розетки, затем отключите электрическое устройство.

ΙΠΟΛΥΤΕΙΕΣ ΕΤΙ ΡΕΚΟΜΕΝΑΔΙΕΣ ΓΙΑ ΔΑΛΥΕΙΣΗΕΣ ΙΠΟΛΥΤΕΙΕΣ.

S W E

För Användning I Följande Länder:

Afganistan, Algeriet, Andorra, Angola, Argentina, Azorena, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Burkina Faso, Burundi, Centralafrikanska republiken, Chad, Chile, Danmark, Demokratiska republiken Kongo, Dubai, Ecuador, Egypten, Eftensbusten, Etiopien, Estland, Finland, Frankrike, Franska Guyana, Gabon, Kongo, Grekland, Grönland, Holland, Ibiza, Island, Indien, Indonesien, Iran, Irak, Israel, Italien, Jordanien, Kamerun, Kanarieöarna, Korfu, Korsika, Kreta, Kroatien, Laos, Libanon, Liberia, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Makedonien, Madeira, Mallorca, Madagaskar, Maldiverna, Mali, Mauretanien, Menorca, Monaco, Montenegro, Marokko, Moçambique, Nederländska Antillerna, Niger, Norge, Österrike, Oman, OSS, Paraguay, Peru, Portugal, Rumänien, Sardinien, Saudi-Arabien, Schweiz, Senegal, Serbien, Slovakien, Spanien, Surinam, Sverige, Tonga, Tyskland, Turkiet, Tyskland, Ukraina, Ungern, Uruguay.

- Förslutningsmekanismen kan vara stel och det kan därför krävas ett extra tryck för att vissa stickkontaktar ska kunna användas i denna adapter. Detta är en del av säkerhetsmekanismen för att förhindra felanvändning.
- Högst sällan kan det lokalt finnas alternativa elektriska produkter i vissa länder.
- VARNING: Dra ur kontaktan när apparaten inte används för att minska risken för brand eller stöt.

ALLMÄNSA INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING

- Jordade elektriska produkter får bara användas med kabelskor av typ 1 och 2. Kabelskor av typ 3 och 4 kan inte leda jordanslutningen till jord.
- Öjorade (och/eller dubbelisolerade elektriska produkter kan på ett säkert sätt användas med kabelskor av typ 1, 2, 3 och 4)
- Kontrollera att nätspänningen i det aktuella landet stämmer överens med nätspänningen i din apparat. Om du är tveksam, kontakta en lokal fakmann.
- Använd bara adaptern tillsammans med bärbara elektriska hushållsapparater som är avsedda att användas vid 100-250 V, max. märkdata 8 amp.
- Sätt alltid i kontakten till din elektriska produkt i European Visitor-adaptern innan du ansluter till vägguttaget.
- Efter användningens slut: stäng av med strömbyraren innan du drar ur European Visitor-adaptern ur vägguttaget, därefter tar du bort din elektriska produkt.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA BEHOV.