



POWER:KIT™



Instruction Manual
Bedienungsanleitung
Instructions d'utilisation
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones
Instruções de operação
Instruktionsmanual

POWER:KIT™ for Nintendo Switch™

snakebyte POWER:KIT™ power supply for use with Nintendo Switch™ and other devices with USB Type-C connectors.

PRODUCT INFORMATION

Thank you for choosing snakebyte's POWER:KIT™. Please read this guide for important safety and health information and retain it for future reference.

CONTENT

1 x Power supply with USB-jack
1 x USB charging cable

USAGE POWER:KIT™ SB910692

- Connect the USB charging cable to the power supply.
- Connect the Nintendo Switch™ console to the USB charging cable.
- If the battery of Nintendo Switch™ has been completely depleted (so far that the console cannot even be switched on for a second), please use the original AC Adaptor from Nintendo until the console can be switched on again.

TROUBLE SHOOTING

Batteries of Nintendo Switch™ console do not charge:

- Make sure that the charging cable is connected to the power supply.
- Make sure the power supply is firmly connected to the power outlet.
- Make sure the battery of the Nintendo Switch™ console is not completely depleted (identifiable by the fact that the console cannot be switched on at all). If the battery of the console is completely depleted, please recharge the console with the original power supply, until it can be switched on again.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

• Model number: SB910692
• Input: AC 100 – 240V, 0.4A maximal
• Output: DC 5V / 2.4A

SECURITY WARNINGS

- Only operate the power supply with the correct voltage (AC 100 – 240V).
- Do not use voltage transformers, adapter plugs or similar devices in conjunction with the power supply.
- Use the power supply with a nearby, easily accessible socket.
- Do not pull on the USB charging cable.
- Only use the power supply indoor.
- Protect the power supply and USB charging cable from dust, moisture, fluids, high temperature, direct sunlight, microwaves and shocks.
- Do not touch the connectors of the power supply and USB charging cable with fingers, or metallic objects.
- Do not use the power supply or USB charging cable when they are damaged.
- Immediately unplug the power supply, if it or the USB charging cable emits strange noises, smells or smoke.
- Do not open the power supply and do not try to repair it.

CLEANING

- Clean only with a soft, dry cloth. Do not use cleaning agents.

CUSTOMER SUPPORT / TECHNICAL SUPPORT

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Germany
Email: Support@mysnakebyte.com
Website: www.mysnakebyte.com

POWER:KIT™ für Nintendo Switch™

snakebyte POWER:KIT™ Netzteil zur Verwendung mit Nintendo Switch™ und Geräten mit USB-Anschluss (Typ C).

PRODUKTINFORMATION

Vielen Dank, dass Sie sich für snakebyte's POWER:KIT™ entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung auf.

INHALT

1 x Netzteil mit USB-Anschluss
1 x USB-Ladekabel

VERWENDUNG POWER:KIT™ SB910692

- Verbinden Sie das USB Ladekabel mit dem Netzteil.
- Schließen Sie das USB-Ladekabel an die Nintendo Switch™ an.
- Falls die Batterie der Nintendo Switch™ Konsole komplett entleert ist (so dass sie sich nicht einmal mehr kurz einschalten lässt!), benutzen Sie bitte das Original-Netzteil, bis die Konsole sich wieder einschalten lässt.

FEHLERBEHEBUNG

Die Batterien der Nintendo Switch™ Konsole laden nicht auf:

- Vergewissern Sie sich, dass das Ladekabel mit dem Netzteil verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil fest mit der Steckdose verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie der Nintendo Switch™-Konsole nicht komplett entleert ist (erkennbar daran, dass sich die Konsole überhaupt nicht mehr einschalten lässt). Falls die Batterie der Nintendo Switch™ komplett entleert ist, müssen sie die Konsole zunächst für kurze Zeit mit dem Originalnetzteil laden, bis diese sich wieder einschalten lässt.

TECHNISCHE DATEN

• Modellnummer: SB910692
• Eingangsspannung: 100 – 240V Wechselspannung, 0.4A maximal
• Ausgangsspannung: 5V / 2.4A Gleichspannung

SICHERHEITSHINWEISE

- Betreiben Sie das Netzteil ausschließlich mit der korrekten Netzspannung (100 – 240V (Wechselstrom)).
- Verwenden Sie keine Spannungswandler, Adapterstecker, oder Ähnliches zusammen mit dem Netzteil.
- Verwenden Sie gut erreichbare Steckdosen in unmittelbarer Nähe des Geräts.
- Ziehen Sie nicht am Ladekabel.
- Verwenden Sie das Netzteil ausschließlich im Haus.
- Schützen Sie Netzteil und Ladekabel vor Staub, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten, hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Mikrowellen und starken Erschütterungen.
- Berühren Sie die Anschlüsse von Netzteil und Ladekabel nicht mit den Fingern, oder metallischen Gegenständen.
- Verwenden Sie Netzteil und Ladekabel nicht, nachdem sie mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen sind.
- Verwenden Sie Netzteil und Ladekabel nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Sollten Netzteil, oder Ladekabel ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauchenwicklung verursachen, ziehen Sie das Netzteil sofort aus der Steckdose.
- Öffnen Sie das Netzteil nicht und versuchen Sie nicht, es bei Beschädigungen selbst zu reparieren.

REINIGUNG

- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.

KUNDENSUPPORT / TECHNISCHER SUPPORT

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Deutschland
Telefon: +49 (0) 0800-4022300
Email: Support@mysnakebyte.com
Webseite: www.mysnakebyte.com

POWER:KIT™ pour Nintendo Switch™

Chargeur snakebyte POWER:KIT™ compatible avec la Nintendo Switch™ et autres appareil avec connecteurs USB de type C.

INFORMATIONS PRODUIT

Merci d'avoir acheté la POWER:KIT™. Veuillez lire ce guide pour des informations importantes relatives à la sécurité et à la santé, et le conserver pour référence ultérieure.

CONTENU

1 x Chargeur avec port USB
1 x Câble d'alimentation USB

UTILISATION POWER:KIT™ SB910692

- Connectez le câble d'alimentation USB au chargeur.
- Connectez la console Nintendo Switch™ au câble d'alimentation USB.
- Si la batterie de la Nintendo Switch™ est complètement déchargée (au point où la console ne puisse pas être rallumée même pendant une seconde), veuillez utiliser l'adaptateur secteur d'origine fourni par Nintendo jusqu'à ce que la console puisse être rallumée.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Si la batterie de la console Nintendo Switch™ ne se recharge pas:

- Vérifiez que le câble d'alimentation soit bien connecté au chargeur.
- Vérifiez que le chargeur soit bien connecté à la prise d'alimentation.
- Vérifiez que la batterie de la Nintendo Switch™ ne soit pas complètement déchargée (ce que vous remarquerez car la console ne pourra pas être rallumée du tout). Si la batterie de la console est complètement déchargée, veuillez la recharger avec le chargeur d'origine jusqu'à ce qu'elle puisse être rallumée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Model number: SB910692
• Entrée : AC 100 – 240V, 0.4A maximum
• Sortie : DC 5V / 2.4A

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- N'utilisez le chargeur qu'avec le voltage approprié (AC 100 – 240V).
- N'utilisez pas de transformateur électrique, d'adaptateur ou autres appareils de ce type avec le chargeur.
- Utilisez le chargeur sur une prise proche et facile d'accès.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation USB.
- N'utilisez le chargeur qu'à l'intérieur.
- Protégez le chargeur et le câble d'alimentation USB de la poussière, l'humidité, les liquides, les températures élevées, l'exposition directe à la lumière du soleil, les micro-ondes et les chocs.
- Ne touchez pas les connecteurs du chargeur et du câble d'alimentation USB avec les doigts ou des objets métalliques.
- N'utilisez pas le chargeur et le câble d'alimentation USB après qu'ils soient entrés en contact avec des liquides.
- N'utilisez pas le chargeur et le câble d'alimentation USB s'ils sont endommagés.
- Débranchez immédiatement le chargeur s'il émet, ou que le câble d'alimentation USB émet, des bruits étranges, des odeurs ou de la fumée.
- N'ouvrez pas le chargeur et n'essayez pas de le réparer.

NETTOYAGE

- Nettoyez seulement avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de détergents.

SUPPORT CLIENT / SUPPORT TECHNIQUE

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Germany
Email: Support@mysnakebyte.com
Website: www.mysnakebyte.com

POWER:KIT™ per Nintendo Switch™

Alimentatore snakebyte POWER:KIT™ da utilizzare con Nintendo Switch™ ed altri dispositivi con connettori USB tipo C.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Grazie per aver scelto POWER:KIT™ di snakebyte. Si prega di leggere questa guida per importanti informazioni sulla sicurezza e sulla salute e di conservarla per riferimenti futuri.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1 x Alimentatore con jack USB
1 x Cavo di ricarica USB

USO POWER:KIT™ SB910692

- Connetti il cavo di ricarica USB all'alimentatore.
- Collega la console Nintendo Switch™ al cavo di ricarica USB.
- Se la batteria del Nintendo Switch™ è completamente esaurita (al punto da non riuscire ad alimentare la console perché si accenda per almeno un secondo), utilizzare l'alimentatore AC originale di Nintendo finché la console può essere accesa.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La batteria della console Nintendo Switch™ non si carica:

- Assicurati che il cavo di ricarica sia connesso all'alimentatore.
- Assicurati che l'alimentatore sia fermamente collegato alla presa elettrica.
- Assicurati che la batteria della console Nintendo Switch™ non sia completamente esaurita (si capisce dal fatto che la console non riesce ad accendersi). Se la batteria della console è completamente esaurita, ricarica la console con l'alimentatore originale finché sarà possibile riaccenderla.

SPECIFICHE TECNICHE

• Numero di modello: SB910692
• Input: AC 100 – 240V, 0.4A massima
• Output: DC 5V / 2.4A

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Utilizzare l'alimentatore esclusivamente col voltaggio corretto (AC 100 – 240V).
- Non utilizzare trasformatori di tensione, spine adattatrici o simili dispositivi in connessione con l'alimentatore.
- Usare l'alimentatore con una presa vicina e di facile accesso.
- Non tirare il cavo di ricarica USB.
- Utilizzare l'alimentatore esclusivamente al chiuso.
- Proteggi l'alimentatore e cavo di ricarica USB da polvere, umidità, liquidi, alte temperature, luce solare diretta, microonde e colpi.
- Non toccare i connettori di alimentatore e cavo di ricarica USB con le dita o con oggetti metallici.
- Non utilizzare alimentatore e cavo di ricarica USB dopo che sono entrati in contatto con liquidi.
- Non utilizzare alimentatore e cavo di ricarica USB se danneggiati.
- Scollegare immediatamente l'alimentatore se questo io il cavo di ricarica USB emettono rumori o odori strani oppure fumo.
- Non aprire l'alimentatore e non tentare di ripararlo.

PULITURA

- Pulire solo con un panno pulito e asciutto. Non utilizzare detersivi.

ASSISTENZA CLIENTI / ASSISTENZA TECNICA

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Germany
Email: Support@mysnakebyte.com
Website: www.mysnakebyte.com

POWER:KIT™ por Nintendo Switch™

snakebyte POWER:KIT™ fuente de alimentación para Nintendo Switch™ y otros dispositivos con conectores tipo USB-C.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Gracias por elegir el POWER:KIT™ de snakebyte. Por favor, lee esta guía para obtener información importante de seguridad y salud y guárdala para consultas futuras.

CONTENIDO

1 x uente de alimentación con conector USB.
1 x Cable de carga USB.

USO POWER:KIT™ SB910692

- Conecta el cable de carga USB a la fuente de alimentación.
- Conecta la consola Nintendo Switch™ al cable de carga USB.
- Si la batería de la Nintendo Switch™ se ha agotado por completo (hasta el punto de que la consola no se puede encender ni por un segundo), utiliza el adaptador de CA original de Nintendo hasta que puedas volver a encender la consola.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La batería de la consola Nintendo Switch™ no carga:

- Asegúrate de que el cable de carga esté correctamente conectado a la fuente de alimentación.
- Asegúrate de que la fuente de alimentación esté firmemente conectada a la toma de corriente.
- Asegúrate de que la batería de la consola Nintendo Switch™ no esté completamente agotada (cuando esto sucede, la consola no se puede encender). Si la batería de la consola se agota por completo, recarga la consola con la fuente de alimentación original hasta que puedas volver a encenderla.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de modelo: SB910692
- Entrada: CA 100 - 240 V, máximo 0,4 A.
- Salida: CC 5 V / 2,4 A.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Utiliza la fuente de alimentación únicamente con la tensión adecuada (CA 100 - 240 V).
- No emplees transformadores de tensión, enchufes adaptadores ni dispositivos similares junto con la fuente de alimentación.
- Conecta la fuente de alimentación a una toma de corriente próxima y de fácil acceso.
- No tires directamente del cable de carga USB.
- Utiliza la fuente de alimentación únicamente en interiores.
- Protege la fuente de alimentación y el cable de carga USB del polvo, la humedad, los líquidos, las altas temperaturas, la luz solar directa, las microondas y los golpes.
- No toques los conectores de la fuente de alimentación o el cable de carga USB con los dedos u otros objetos metálicos.
- No utilices la fuente de alimentación o el cable de carga USB si están húmedos o mojados, o han entrado en contacto con líquidos.
- No utilices la fuente de alimentación o el cable de carga USB si han sufrido cualquier tipo de daño.
- Desenchufa inmediatamente la fuente de alimentación si esta o el cable de carga USB emiten ruidos extraños, olores o humo.
- No abras la fuente de alimentación ni trates de repararla.

LIMPIEZA

- Limpie el producto solo con un paño suave y seco. No utilices agentes limpiadores.

ATENCIÓN AL CLIENTE / SOPORTE TÉCNICO

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Germany
Email: Support@mysnakebyte.com
Website: www.mysnakebyte.com

POWER:KIT™ para Nintendo Switch™

Snakebyte POWER:KIT™ fonte de alimentação para a consola Nintendo Switch™ e outros aparelhos com ligações USB Tipo C.

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Agradecemos pela escolha do POWER:KIT™ da snakebyte. Leia este manual para obter importantes informações de segurança e saúde, e guarde-o para consultas futuras.

CONTEÚDO

1 x Fonte de alimentação com ficha USB
1 x Cabo de carregamento USB

UTILIZAÇÃO POWER:KIT™ SB910692

- Ligue o cabo de carregamento à fonte de alimentação.
- Ligue a consola Nintendo Switch™ ao cabo de carregamento USB.
- Se a bateria da Nintendo Switch™ tiver sido totalmente esgotada (de tal forma que não se consiga ligar a consola nem por um segundo), por favor use o adaptador AC da Nintendo até que seja possível ligar a consola novamente.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

As baterias da consola Nintendo Switch™ não carregam:

- Assegure-se de que o cabo de carregamento está ligado à fonte de alimentação.
- Assegure-se de que a fonte de alimentação está firmemente ligada à tomada.
- Assegure-se de que a bateria da consola Nintendo Switch™ não está totalmente esgotada (evidente pelo facto de que a consola não pode ser ligada de forma alguma). Se a bateria estiver totalmente esgotada, por favor recarregue a consola com a fonte de alimentação de origem, até que seja possível ligá-la novamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Número do modelo: SB910692
- Entrada: 100 - 240V AC, máximo 0,4A
- Saída: 5V/ 2,4A DC

AVISOS DE SEGURANÇA

- A fonte de alimentação só deve ser operada com a voltagem correta (100 - 240V AC).
- Não utilize transformadores de voltagem, fichas adaptadoras ou aparelhos semelhantes em conjunto com a fonte de alimentação.
- Conecte a fonte de alimentação a uma tomada próxima e de fácil acesso.
- Não puxe o cabo de carregamento USB.
- Utilize apenas a fonte de alimentação dentro de casa.
- Proteja a fonte de alimentação e o cabo de carregamento USB do pó, humidade, fluidos, elevadas temperaturas, contacto solar direto, micro-ondas e choques.
- Não toque nos conetores da fonte de alimentação e do cabo de carregamento USB com os dedos ou objetos metálicos.
- Não utilize a fonte de alimentação ou o cabo de carregamento USB após o seu contacto com fluidos.
- Não utilize a fonte de alimentação ou o cabo de carregamento USB se estiverem danificados.
- Remova de imediato a fonte de alimentação da tomada se esta ou o cabo de carregamento USB emitirem ruidos, cheiros ou fumos estranhos.
- Não abra a fonte de alimentação e não tente repará-la.

LIMPEZA

- Limpe apenas com um pano macio e seco. Não utilize agentes de limpeza.

APOIO AO CLIENTE / APOIO TÉCNICO

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Germany
Email: Support@mysnakebyte.com
Website: www.mysnakebyte.com

POWER:KIT™ til Nintendo Switch™

snakebyte POWER:KIT™ strømforsyning til brug med Nintendo Switch™ og andre enheder med USB-stik type C.

PRODUKTINFORMATION

Tak fordi du valgte snakebyte's POWER:KIT™. Læs venligst denne guide for vigtige sikkerheds og helbredsinfomation og opbevar den for fremtidig reference.

INDHOLD

1 x Strømforsyning med USB-stik
1 x USB-opladerkabel

BRUG POWER:KIT™ SB910692

- Slut USB-opladerkablet til strømforsyningen.
- Tilslut Nintendo Switch™-konsollen til USB-opladerkablet.
- Hvis batteriet i Nintendo Switch™ er helt tømt (så meget, at konsollen ikke engang kan tændes i et sekund), bedes du bruge den originale vekselstrømsadapter fra Nintendo, indtil konsollen kan tændes igen.

PROBLEMLØSNING

Batterier af Nintendo Switch™-konsollen oplader ikke:

- Sørg for, at opladerkablet er tilsluttet strømforsyningen.
- Sørg for, at stikket sidder korrekt i stikkontakten.
- Kontroller, at batteriet i Nintendo Switch™-konsollen ikke er helt tømt (ses på, at konsollen slet ikke kan tændes). Hvis konsollens batteri er helt tømt, bedes du oplade konsollen med den originale strømforsyning, indtil den kan tændes igen.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Model Nummber: SB910692
- Input: AC 100 – 240V, 0,4A maksimal
- Output: DC 5V/ 2,4A

SIKKERHEDSADVARSLER

- Brug kun strømforsyningen med den korrekte spænding (AC 100 – 240V).
- Undlad at bruge spændings-transformatorer, adapterstik eller lignende enheder i forbindelse med strømforsyningen.
- Brug strømforsyningen med en let tilgængelig stikkontakt i nærheden.
- Undlad at trække i USB-opladerkablet.
- Brug kun strømforsyningen indendørs.
- Beskyt strømforsyningen og USB-opladerkablet mod støv, fugt, væsker, høje temperaturer, direkte sollys, mikroølger og stød.
- Undlad at røre ved strømforsyningens stik og USB-opladerkablet med fingrene eller med metalgenstande.
- Undlad at bruge strømforsyningen eller USB-opladerkablet, når disse har været i kontakt med væsker.
- Undlad at bruge strømforsyningen eller USB-opladerkablet, når disse er blevet skadet.
- Træk straks strømforsyningens stik ud af stikdåsen, hvis den eller USB-opladerkablet udsender mærkelige lyde, lugte eller røg.
- Undlad at åbne strømforsyningen og forsøg ikke at reparere den.

RENGØRING

- Rengør kun med en blød, tør klud. Anvend ikke rengøringsmidler.

KUNDESUPPORT / TEKNISK SUPPORT

snakebyte distribution GmbH
Konrad-Zuse-Strasse 13
58239 Schwerte / Germany
Email: Support@mysnakebyte.com
Website: www.mysnakebyte.com

COPYRIGHT INFORMATION

©2017. All rights reserved. This document may not in whole or in part be reproduced, stored in a retrieval system, transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, or reduced to any electronic medium or machine-readable form without prior consent, in writing, from snakebyte distribution GmbH.

Nintendo Switch™ and Joy-Con™ are registered trademarks of Nintendo Inc. Snakebyte is a registered trademark of snakebyte distribution GmbH. This Product is not designed, manufactured, approved, sponsored or endorsed by Nintendo. All trademarks belong to their respective owners.

Snakebyte est une marque déposée de snakebyte distribution. Nintendo Switch™ et Joy-Con™ sont des marques déposées de Nintendo Inc. Ce produit n'a pas été conçu, fabriqué, approuvé, commandité ou recommandé par Nintendo. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

If you eventually want to dispose of this product at a later time, please observe the following instructions: Electronic equipment should not be disposed of together with household waste. Please recycle the device if the appropriate recycling ways are available to you. Please contact your local authority or retailer and ask them for advice on recycling.

RoHS

This product has been certified as RoHS compliant in accordance with Directive 2014/53/EU.

Disposal of batteries/rechargeable batteries

Please follow regional guidelines for the disposal of rechargeable batteries or contact local authorities, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product. Batteries/rechargeable batteries must not be disposed of into the normal household garbage. Please use a rechargeable battery disposal in your neighborhood or community, if available.



LHON

EU DECLARATION OF CONFORITY



Hereby we guarantee that snakebyte distribution GmbH, located at 13 Konrad-Zuse-Str., Schwerte 58239 Germany, is marketing this device (POWER:KIT™) under the brand name POWER:KIT™ and complies with the legal requirements and the requirements of Directive 2014/53/EU. This notification is listed under:

<http://mysnakebyte.com/main-menu/support/downloads.html>

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Hiermit erklärt snakebyte distribution GmbH, Konrad-Zuse-Str. 13, Schwerte 58239 Germany, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Auflagen der Richtlinien 2014/53/EU entspricht, soweit zutreffend. Die gemäß dem Konformitätsbewertungsverfahrens erforderlichen Technischen Unterlagen können an folgender Stelle eingesehen werden:

<http://mysnakebyte.com/main-menu/support/downloads.html>



Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measure:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio TV technician for help.
- Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

Item Number: SB910692