

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Dank für den Kauf dieses Universal-Schaltnetzteils. Das Universal-Schaltnetzteil setzt verschiedene Widerstände ein und erlaubt es somit, unterschiedliche Netzspannungen zu benutzen. Laden Sie Ihren Player, Ihren Camcorder und mehr in vielen Ländern auf der ganzen Welt. Vier mit einem Handgriff austauschbare Steckeradapter passen den Eurostecker an die weltweit gebräuchlichsten Steckdosen-Formate an.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Universal-Schaltnetzteil optimal einsetzen können.

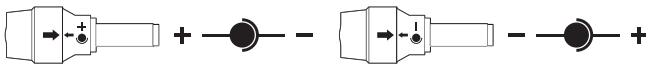
Verwendung

Bevor Sie den Adapter in die Steckdose stecken, nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

- **SPANNUNG [V]:**
Wählen Sie den geeigneten Widerstand gemäß der von Ihrem elektronischen Gerät benötigten Voltspannung aus. Stecken Sie ihn vorsichtig in die Widerstands-Buchse („Resistor-Jack“ an der Seite des Netzteils).
- **STROM [mA]:**
Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung für Ihr Gerät ausreichend ist.
- **POLARITÄT:**
Überprüfen Sie die Polarität Ihres Gerätes (+ oder -), falls notwendig kann sie mit dem Polaritätsschalter angepasst werden. Hinweise über die Polarität finden sich normalerweise in der Gebrauchsanleitung Ihres Gerätes.



HINWEIS:
Die positive Einstellung ist in der Regel die richtige Einstellung.



- Wählen Sie anschließend den richtigen Ausgangsstecker aus und verbinden Sie ihn mit dem Versorgungseingang Ihres Gerätes.
- Wählen Sie den passenden Stecker aus. Stecken Sie vor Inbetriebnahme den Eingangsstecker in das Netzteil. Stecken Sie den Adapter in eine 100-240V Steckdose.



HINWEIS:
Um den Stecker später wieder aus dem Netzteil zu lösen, drücken Sie auf den Schalter.



ACHTUNG:
Falls das Gerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie sofort die Polarität. Falsch eingestellte Polarität kann das angeschlossene Gerät zerstören

- Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch von der Stromversorgung.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG
Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.
Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Technische Daten

Eingangsspannung: 100-240V, 50/60Hz

Ausgangsspannung	Ausgangsstrom
5 V	3000 mA
6 V	3000 mA
7 V	3000 mA
8 V	3000 mA
9 V	3000 mA
10 V	3000 mA
11 V	3000 mA
12 V	3000 mA
13 V	2700 mA
14 V	2500 mA
15 V	2400 mA
16 V	2200 mA
17 V	2100 mA
18 V	2000 mA
19 V	1880 mA
20 V	1800 mA
21 V	1700 mA
22 V	1630 mA
23 V	1560 mA
24 V	1500 mA

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich das Produkt PE-3747 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
08.11.2010

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de.
Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**.
Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PE-3747 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Branchez, utilisez et rechargez de nombreux appareils électriques en choisissant la résistance et la tension nécessaires. Utilisez ainsi vos appareils dans différents pays. 4 adaptateurs interchangeables vous permettent de brancher vos appareils sur les principaux types de prises murales que vous rencontrez durant vos voyages à travers le globe. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Utilisation

Avant de brancher l'adaptateur sur une prise murale, procédez tout d'abord aux réglages suivants :

TENSION [V]:

Sélectionnez la résistance appropriée en fonction de la tension (en volts) de votre appareil électronique. Connectez-la avec précaution dans la fiche de résistance (prise „jack-résistance“ située sur le côté de l'adaptateur).

COURANT [mA]:

Vérifiez que l'alimentation électrique est suffisante pour votre appareil.

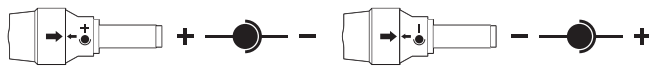
POLARITÉ:

Vérifiez la polarité de votre appareil (+ ou -) ; si nécessaire, vous pouvez l'ajuster avec le commutateur de polarité. Vous trouverez normalement plus d'informations sur la polarité dans le mode d'emploi de votre appareil.



NOTE:

En règle générale, la polarité positive correspond au bon réglage.



- Sélectionnez ensuite le connecteur de sortie approprié et connectez-le avec l'entrée d'alimentation de votre appareil.
- Sélectionnez le connecteur approprié. Avant la mise en marche, branchez le connecteur d'entrée à l'adaptateur secteur. Branchez ensuite l'adaptateur à une prise murale 100-240 V.



NOTE:

Pour détacher le connecteur de l'adaptateur, appuyez sur le bouton.



ATTENTION:

Si votre appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez immédiatement la polarité. Un non respect de la polarité risque de détruire l'appareil connecté !

- Après utilisation, débranchez l'appareil de l'alimentation.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : 100-240 V, 50/60 Hz

Tension de sortie	Intensité de sortie
5 V	3000 mA
6 V	3000 mA
7 V	3000 mA
8 V	3000 mA
9 V	3000 mA
10 V	3000 mA
11 V	3000 mA
12 V	3000 mA
13 V	2700 mA
14 V	2500 mA
15 V	2400 mA
16 V	2200 mA
17 V	2100 mA
18 V	2000 mA
19 V	1880 mA
20 V	1800 mA
21 V	1700 mA
22 V	1630 mA
23 V	1560 mA
24 V	1500 mA

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare ce produit PE-3747 conforme aux directives du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
08.11.2010

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Rendez-vous dans la rubrique de notre service technique. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, PE-3747.