

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses universellen Notebook-Netzteils. Das Netzteil verfügt über 8 Adapterstecker für Notebooks aller bekannten Hersteller. Dank der variablen Eingangsspannung von 100-240 V ist es optimal für Reisen geeignet. Der Kurzschluss- und Überspannungsschutz sorgt für Sicherheit während des Gebrauchs. Der zusätzliche USB-Port versorgt Ihre Mobilgeräte mit frischer Energie. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Notebook-Netzteil optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Universelles Notebook-Netzteil
- 8 Steckadapter
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Eingangsspannung	110-230 V	
max. Ausgangsleistung	90 W	
USB-Port	5 V / 2000 mA	
Unterstützte Ausgangsspannung	15/16/18,5/19/19,5/20 V	
Steckadapter	6,3 / 3 mm	Toshiba
	5,5 / 2,5 mm	IBM / Lenovo
	6,5 / 4,4 mm	Sony / Fujitsu
	4,8 / 1,7 mm	HP / Compaq
	5,5 / 2,5 mm	Acer / Compaq / HP / Fujitsu / Toshiba / Lite-On
	5 / 2,1 mm	Samsung
	6,5 / 4,4 mm	Sony
Effizienz	>80%	
Betriebstemperatur	0°-40°C	
Betriebsluftfeuchtigkeit	20-80%	
Lagertemperatur	-20°-65°C	
Lagerfeuchtigkeit	5-95%	
Strom-Zuleitungskabel	120 cm	
Notebook-Adapterkabel	110 cm	
Maße	148 x 71 x 20 mm	
Gewicht	376 g	

Verwendung

1. Bringen Sie den Steckadapter mit der gewünschten Ausgangsspannung an das Adapterkabel an.
2. Verbinden Sie das Adapterkabel mit Ihrem Notebook.
3. Stecken Sie den Netzstecker des Strom-Zuleitungskabels in eine geeignete Steckdose.



ACHTUNG!

Die Steckdose muss in der Nähe des Gerätes angebracht sein. Sie können somit im Notfall das Gerät schnell vom Netz trennen.

4. Schließen Sie nach Wahl ein weiteres USB-Gerät zum Aufladen an den USB-Port des Netzteils an.

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.

- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst 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.
- 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-8478-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHs-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-8478 ein.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur secteur universel pour Notebook. L'adaptateur secteur possède 8 connecteurs adaptateurs pour Notebook correspondant au fabricant les plus connus. Grâce à la tension d'entrée de 100-240 V, il convient parfaitement pour vos voyages. La protection contre la surtension et les courts-circuits vous garantit une protection optimale pendant l'utilisation. De plus, vous pouvez alimenter vos appareils mobiles en énergie avec le port USB.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Adaptateur secteur universel
- 8 connecteurs adaptateurs
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	110-230 V
Puissance de sortie max.	90 W
Port USB	5 V / 2000 mA
Tension de sortie	15/16/18,5/19/19,5/20 V
Connecteurs/ adaptateurs	<ul style="list-style-type: none"> • Toshiba (6,3/3 mm) • IBM/Lenovo (5,5/2,5 mm) • Sony/Fujitsu (6,5/4,4 mm) • HP/Compaq (4,8/1,7 mm) • Acer/Compaq/HP/Fujitsu/Toshiba/Lite-On (5,5/2,5 mm, 5/2,1 mm) • Samsung (5/3 mm) • Sony (6,5/4,4 mm)
Efficacité	>80 %
Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C
Humidité relative de l'air pour le fonctionnement	20 - 80 %
Température de stockage	-20 °C - 65 °C
Humidité relative pour le stockage	5 - 95 %
Câble d'alimentation	120 cm

Câble adaptateur Notebook	110 cm
Dimensions	148 x 71 x 20 mm
Poids	376 g

Utilisation

1. Branchez le connecteur adaptateur de la tension de sortie souhaitée au câble adaptateur.
2. Branchez le câble adaptateur à votre Notebook.
3. Branchez la fiche d'alimentation du câble d'alimentation dans une prise murale.



ATTENTION !

La prise murale doit se trouver à proximité de l'appareil. Ainsi, vous pouvez débrancher l'appareil rapidement du réseau électrique en cas d'urgence.

4. Si vous le souhaitez, branchez un autre appareil USB au port USB de l'adaptateur secteur pour le recharger.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître 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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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, peut 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-8478 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
14.09.2015