

Sehr geehrte Kunden,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Netzteils. Diesen praktischen kleinen Helfer sollten Sie immer dabei haben, denn mit seiner Hilfe können Sie Ihr Notebook und Handy nun auch im Auto problemlos aufladen. Bitte lesen Sie diese Anleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

Anwendung

Wählen Sie den passenden Adapter aus (Beachten Sie hierzu die Hinweise im Handbuch Ihres Notebooks). Stecken Sie diesen auf das Netzteil. Verbinden Sie das Netzteil dann mit dem 12-Volt-Anschluss Ihres Autos. Stellen Sie mit den beiden Tasten an der Vorderseite des Netzteils die gewünschte Stromstärke ein. Wählen Sie dabei diejenige Stromstärke, die der Stromstärke Ihres gewöhnlichen Notebooknetzteils am nächsten kommt. Verbinden Sie dann den Adapter das Netzteil mit Ihrem Notebook und laden Sie dieses auf.

Technische Daten

Eingangsspannung:	11 – 14 Volt
Eingangsstromstärke:	15 Ampère (max)
Ausgangsleistung:	90 Watt (max)
Effizienz:	> 85%
Ausgangsspannung:	15 – 24 Volt
Ausgangsstromstärke:	15, 16, 18, 19, 20 Volt bei 4,5 Ampère 22, 24 Volt bei 3,75 Ampère
USB-Anschluss:	5 Volt/500 Milli-Ampère

Farbe	Maße	Hersteller (Beispiel)
Schwarz	6,5 × 4,3 × 1,0 mm	Sony, FUTJITSU, SAMSUNG
Grün	6,3 × 3,0 mm	TOSHIBA, NEC
Weiß	5,5 × 2,5 mm	TOSHIBA, IBM, HP/COMPAQ, DELL, ASUS, ACER, FUTJITSU, NEC, SHARP
Gelb	5,5 × 2,1 mm	ASUS, ACER, GATEWAY, NEC, SAMSUNG
Gelb	5,5 × 1,7 mm	HP/COMPAQ, ASUS, ACER,
Gelb	4,8 × 1,7 mm	ACER,
Gelb	4,0 × 1,7 mm	GATEWAY,
Gelb	7,9 × 5,5 × 1,0 mm	IBM
Rot	3,5 × 1,35 mm	SHARP

Sicherheitshinweise

- 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.
- 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 PX2138 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, 79426 Buggingen, Deutschland

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
10.10.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX2138 ein.