



## **Nitrox Xtended Universal Notebooknetzteil NBS-90E mit 10 Adaptern und Display im Anschlusskabel!**

Mit dem Universal Notebooknetzteil NBS-90E der Marke Nitrox Xtended sind Sie in der Lage, die meisten gängigen Notebooks schnell und effizient mit Strom zu versorgen. Durch eine Vielzahl an austauschbaren Steckaufsätzen ist für nahezu jedes Modell der passende Anschluss vorhanden. Dank seiner modernen, flachen Bauform passt es zudem in jede Notebooktasche.

Eine weitere Besonderheit dieses Gerätes ist die automatische Voltanpassung, je nachdem welchen Steckaufsatz Sie benutzen! Sobald der Adapter aufgesteckt wurde, wird Ihnen auf dem Display im Kabel die passende Ausgangsspannung angezeigt. Somit ist eine fehlerhafte Bedienung, die das zu betreibende Gerät beschädigen könnte, praktisch ausgeschlossen. Zusätzlich kommt diese 90W-Version mit einer integrierten Aufladebuchse für USB-Geräte daher.

**Ein echtes Allround-Aufladegerät für alle Fälle.**

Irrtümer vorbehalten. Für die Richtigkeit der Information wird keine Haftung übernommen Stand: 22.02.2012

## Spezifikationen

Ausgangsspannung	5-24V 6A max. 90W
Eingangsspannung	100-240V / 50-60Hz
Anzahl Tips	10
Schutzvorrichtungen	Überhitzungsschutz
	Überspannungsschutz
	Überstromschutz
	Kurzschlusschutz
	Überlastungsschutz
Geräte-Abmessungen (H/B/T)	25/59/125mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	270/165/50mm
Nettogewicht	320g
Bruttogewicht	680g
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/20/500
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882066
EAN-Code	4260133123083
Lieferumfang	Anschlusskabel
	10 verschiedene Tips
Merkmale	Handbuch (deutsch)
	Aufladeanschluss für USB-Geräte
	Alle Statuswechsel wie Spannungsversorgung oder Ladefunktion werden automatisch vorgenommen
	Antistatisch für störungsfreien Betrieb
	Flammenhemmendes Schutzgehäuse
	Display im Kabel

### Serienmäßige Adapter (A, C, D, F, G, H, I, J, K und R) geeignet für

<b>ASUS</b>	19V /2,64A 19V /4,74A
<b>ACER</b>	12V /1A /2A /2,5A /3A /3,5A /4A 19V /1,58A /3,16A /3,42A /4,74A
<b>COMPAQ/HP</b>	18,5V /1,1A /2,7A /3,5A /3,8A /4,9A 19V /4,9A
<b>DELTA</b>	19V /2,64A 20V /3,5A
<b>DELL</b>	19V /3,16A /3,42A 19,5V /3,34A /4,52A 20V /3,5A /4,5A
<b>FUJITSU</b>	16V /2,5A /2,8A /3,36A /3,75A 19V /3,16A /3,69A /4,22A
<b>IBM</b>	19V /4,2A
<b>Liteon</b>	19V /3,16A /3,42A /3,95A /4,74A
<b>LS</b>	20V /3,25A
<b>NEC</b>	19V /2,64A /3,16A
<b>Samsung</b>	19V /2,1A /3,16A /3,75A /4,22A /4,74A
<b>Sony</b>	16V /2,1A /2,5A /3,42A /3,75A /4A 19,5V /2,15A /2,7A /3A /4,1A /4,7A
<b>Toshiba</b>	19V/3,16A /3,42A /3,95A /4,74A
<b>Gateway</b>	19V /3,16A /3,42A /3,68A /4,74A
<b>BenQ</b>	12V /1A /2A /2,5A /3A /3,5A /4A
<b>LCD</b>	12V /1A /2A /2,5A /3A /3,5A /4A
<b>Panasonic</b>	16V /2,5A