

## Automatisches Universal-Notebook-Ladegerät 70 W - rev1

Kompaktes automatisches Notebook- und Netbook-Ladegerät 70 W



EW3965  
8032958188020

### OVERVIEW

- Multifunktionelles Ladegerät mit automatischer Spannungsauswahl
- Geeignet zum Laden von kleinen Notebooks, Netbooks und anderen Geräten
- Mit 11 Steckern
- Mit Übertemperaturschutz, Überspannungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlusschutz
- Beendet den Ladevorgang, wenn der Akku vollständig geladen ist
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung
- Helpdesk verfügbar
- 2 Jahre Gewährleistung

### SPECIFICATIONS

- 2 YEAR WARRANTY
- Power connectors: 11 power plugs
- Maximum power: 70W
- Input: 100V ~ 240V AC
- Output: DC 9.5 ~ 24V
- Size: 109 x 47 x 29 mm
- Charger weight: 240 g
- Converter Efficiency > 86%
- Protection: over temperature, over voltage over current, short circuit
- Certifications: CE, RoHS, FCC

QUALITY · VALUE · DESIGN ·  HELPDESK · 5 YEARS WARRANTY

[www.ewent-online.com](http://www.ewent-online.com)

## Automatisches Universal-Notebook-Ladegerät 70 W - rev1

Kompaktes automatisches Notebook- und Netbook-Ladegerät 70 W

### DESCRIPTION

**Sie haben Ihr Notebooknetzteil verloren oder möchten einen zusätzlichen Adapter? Der Ewent EW3965 Universal Notebook-Adapter ersetzt das Netzteil, das mit Ihrem Notebookgeliefert wurde. Das Ewent-Notebook-Ladegerät eignet sich für fast jeden Laptop oder Netbook bis zu 70W. Der EW3965 kommt mit 11 Netzsteckern für die gängigsten Notebooks von Acer, HP, Dell, Asus, Sony, Toshiba, Compaq, Samsung, Delta, IBM, Lenovo, LG, Liteon, NEC, Fujitsu, Gateway. Vermissen Sie Ihren Zwischenstecker? Fragen Sie Ihr Supportteam für den Gratis-Kapsel-Service.**

#### **Stecker mit solider Qualität**

Alle Ewent-Notebook-Ladegeräte werden mit soliden und hochqualitativen Kapseln geliefert. Sie passen fest in die Steckdose Ihres Notebooks. Der EW3965(66) kommt mit 11 Kapseln für die gängigsten Notebooks von Acer, HP, Dell, Asus, Sony, Toshiba, Compaq, Samsung, Delta, IBM, Lenovo, LG, Liteon, NEC, Fujitsu, Gateway. Die universale Stromversorgung passt mittels einer intelligenten Technik, welche erkennt, welcher Netzstecker eingesteckt ist, die Ausgangsspannung an. Um den Stecker zu finden, der für Ihr Notebook geeignet ist, überprüfen Sie ob der Stecker physisch in die Steckdose Ihres Geräts passt, aber überprüfen Sie auch ob die Spannung, welche auf der Kapsel des Adapters angezeigt wird, die richtige für Ihr Notebook ist. Überprüfen Sie die Produkte-Geschenckpackung für eine Übersicht über die Spannung jedes Netzsteckers.

#### **Optimale Sicherheit**

Keine Zugeständnisse an der Sicherheit. Der Adapter verfügt über ein vierseitiges intelligentes Schutzsystem, das vor Überhitzung, Überspannung, Überstrom und Kurzschlüssen schützt. Ausserdem stoppt der Adapter aufzuladen, wenn er merkt, dass Ihre Batterie voll ist.

#### **Kostenloser Steckerservice**

Für die gängigsten Notebooks werden 11 Stecker gleich serienmäßig mitgeliefert. Außerdem bieten wir einen kostenlosen Steckerservice, falls Sie einen anderen Stecker benötigen. Informieren Sie sich auf der Support-Seite Ihres Produktes und im Handbuch über alle angebotenen Stecker und fordern Sie den passenden Stecker bei unserem Support-Desk an. Sofern der Stecker verfügbar ist, erhalten Sie ihn kostenlos zugestellt.

#### **So berechnen Sie den Verbrauch (in Watt) Ihres Notebooks**

Um herauszufinden, ob sich das Universalladegerät für Ihr Notebook eignet, können Sie den Stromverbrauch des Gerätes ganz einfach berechnen. Zuerst schauen Sie sich die technischen Daten (Typenschild oder Anleitung) Ihres derzeitigen Ladegerätes oder Notebooks an. Dann multiplizieren Sie die Spannung (Volt) mit dem Strom (Ampere) und erhalten die Leistung (Watt). Ein Beispiel: Wenn ein Ladegerät 15 V bei 3 A liefert, benötigen Sie ein Netzteil, das mindestens 45 W (15 V x 3 A) liefert.

## Automatisches Universal-Notebook-Ladegerät 70 W - rev1

Kompaktes automatisches Notebook- und Netbook-Ladegerät 70 W

### IMAGES

