

Extradünnes automatisches Universal-Notebook-Ladegerät 90 W

Extradünnes automatisches Notebook-Ladegerät 90 W



EW3971
8032958188044

OVERVIEW

- Extradünnes multifunktionelles Ladegerät mit automatischer Spannungsauswahl
- Schlankes Design und einfache Verwendung zu Hause, im Büro oder unterwegs
- Geeignet zum Laden von Notebooks und anderen Geräten
- Mit 10 Steckern
- Zusätzlicher USB-Port mit 5 V (2 A) zum Laden Ihres Mobiltelefons, Tablet-PCs oder MP3-Players
- Mit Übertemperaturschutz, Überspannungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlusschutz
- Beendet den Ladevorgang, wenn der Akku vollständig geladen ist

SPECIFICATIONS

- 2 YEAR WARRANTY
- Power connectors: 10 power plugs
- Maximum power: 90W
- Input: 100V ~ 240V AC
- Output: DC 9,5 ~ 24V
- Converter Efficiency > 86%
- Size: 134 x 67 x 17,5 mm
- Charger weight: 277 gr
- Protection: over temperature, over voltage over current, short circuit
- Certifications: CE, RoHS, FCC
- Note: The 10Watt charging port is not suited for charging Samsung tablets

Extradünnes automatisches Universal-Notebook-Ladegerät 90 W

Extradünnes automatisches Notebook-Ladegerät 90 W

DESCRIPTION

Sie haben das Ladegerät Ihres Notebooks verloren oder möchten ein zusätzliches Ladegerät? Dieses kleine Notebook-Universalladegerät ersetzt das mitgelieferte Ladegerät ohne weiteres. Das Notebook-Universalladegerät EW3971 wurde speziell für Nutzer von kleinen Notebooks und anderen Geräten bis 90 W Stromverbrauch geschaffen. Sie wählen einfach den für Ihr Notebook passenden Stecker, das EW3971 wählt automatisch die richtige Ausgangsspannung. Neben seiner ausgezeichneten Fähigkeit zum Laden von Notebooks verfügt dieser EW3971 auch über einen integrierten USB-Ladeanschluss. Der USB-Ladeanschluss kann bis zu 10 W liefern! Dadurch ist er für alle gängigen USB-Zubehörteile inklusive der neusten Generation an Tablet-Computern geeignet.

Laden Sie Ihren Tablet-Computer oder Ihr Mobilgerät

An dem leistungsfähigen 10 W-Ladeanschluss können die meisten gängigen USB-Geräte geladen werden. Mit seinem leistungsfähigen Ladeanschluss mit 10 W (5 Volt, 2 Ampère) kann der EW3971 Ihren Tablet-Computer vollständig aufladen. Auch andere USB-Geräte wie z. B. Mobiltelefone und MP3-Player können geladen werden. Der USB-Ladeanschluss ist sehr gut zugänglich.

Stecker in bester Qualität

Sie haben die Nase voll von Universalnetzteilen mit billigen Steckern, die leicht abbrechen und nicht wie versprochen zu Ihrem Notebook passen? Das EW3971 wird mit robusten Steckern in höchster Qualität geliefert, die wirklich zum Stromanschluss Ihres Notebooks passen. Stecker für viele führende Marken werden mitgeliefert – dazu zählen Toshiba, Samsung, NEC, Panasonic, Sony, Fujitsu, Compaq, HP, LG, HP, Acer, IBM, DELL, Delta, LiteOn, Asus und Lenovo. Durch eine intelligente Technik passt das Universalladegerät seine Ausgangsspannung je nach eingesetztem Stecker automatisch an. Wenn Sie herausfinden möchten, welcher Stecker zu Ihrem Notebook passt, achten Sie bitte nicht nur darauf, dass der Stecker mechanisch zum Stromanschluss Ihres Gerätes passt – sondern achten Sie auch darauf, ob die Spannung angezeigt auf dem Netzteil mit der Spannung Ihres Notebooks übereinkommt. Auf der Verpackung finden Sie einen Überblick über die Spannungen der einzelnen Stecker.

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 10 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.

Extradünnes automatisches Universal-Notebook-Ladegerät 90 W

Extradünnes automatisches Notebook-Ladegerät 90 W

IMAGES

