



### Sicherheit

- Kurzschlusschutz
- Überladungsschutz
- Überhitzungsschutz
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz



### Status Display

Die wichtigsten Informationen auf einen Blick - Statusanzeige für aktuelle Ausgangsspannung, USB Spannung & angeschlossene Geräte



### Schnelles Aufladen über USB (5V / 2A)

iPhone, iPad, iPod, Smartphones, Tablets, Mobiltelefone, MP3 Player, Headsets, Kabellose Tastaturen etc.

## FANTEC NBU90W

Das FANTEC NBU90W Slimline Universalnetzteil eignet sich hervorragend als Zweit- oder Ersatznetzteil für unterwegs, das Büro oder Zuhause. Die acht zusätzlichen im Lieferumfang enthaltenen Adapter für verschiedene Modelle gängiger Notebookhersteller sowie ein USB Anschluss zum Laden von Endgeräten via USB Anschluss, z.B. iPhone, iPad & iPod, Smartphones und Tablets, machen das Netzteil zum universalen Kraftwerk. Die neueste Netzteiltechnologie bietet eine hohe Effizienz bei geringem Stromverbrauch mit vielen Sicherheitsfunktionen, wie Überspannungs-, Überhitzungs-, Überladungs- und Kurzschlusschutz. Die verschiedenen Adapter sorgen durch die automatische Spannungserkennung für optimale Einstellungen für Ihr Endgerät. Auf dem Farbdisplay können Sie Ausgangsspannung und USB-Spannung ablesen.



### Farbdisplay

Die wichtigsten Informationen auf einen Blick. Statusanzeige für aktuelle Ausgangsspannung, USB- Spannung und angeschlossene Geräte.



### USB Anschluss

Zum Laden von Endgeräten via USB Anschluss, wie z.B. iPhone, iPad & iPod, Smartphones und Tablets usw.

## Technische Daten

### Ausstattung

- Slimline Universalnetzteil
- 12V - 20V max. 90 Watt Ausgangsleistung
- USB-A Anschluss mit 5V / 2A (10W)
- 6 verschiedene Adapteraufsätze für eine Vielzahl von Gerätetypen
- Universal einsetzbar für diverse Notebooks und viele andere Geräte
- Unterstützt Aufladen von USB Geräten, wie Apple iPad, iPhone & iPhone, Smartphones, Mobiltelefonen, Tablets usw. über USB Anschluss
- Adapteraufsatz mit autom. Spannungserkennung
- Automatische Spannungsreduzierung (12V) zum Schutz vor Überspannung
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz, Überhitzungsschutz usw.
- Farbdisplay zur Überwachung von Ausgangsspannung und USB-Spannung

### Anschlüsse

- 1x USB-A zum Aufladen von Endgeräten
- DC/In für Stromkabel

### Mitgeliefertes Zubehör

- 6x Adapteraufsätze
- 1x Netzkabel mit Eurostecker

### Abmessungen (Artikel)

- 58 x 133 x 31mm (B x T x H)
- Gewicht ~0,510kg

### Logistische Daten

- Abmessungen Retailbox  
220 x 75 x 255mm - (B x T x H)
- Bruttogewicht mit Retailbox  
0,690kg pro Retailbox
- Abmessungen Verpackungseinheit  
480 x 470 x 335mm - (B x T x H)
- Verpackungseinheit  
20 Stück pro Karton
- Gesamtgewicht Karton  
~14,2kg
- EAN  
4250273414912

### Beiliegende Adapteraufsätze

Type	Output	Adapter	Geräteliste /Notebookliste
USB	5V	Standard USB	Unterstützte USB Geräte: iPhone, iPad, iPod, Smartphones, Tablets, Mobiltelefone, MP3 Player, Headsets, kabellose Tastaturen, Wiederaufladbare Akkupacks usw.
F4	19V	5.5 x 2.5 x 12mm	Acer, Asus, Delta, Gateway, IBM, NEC, Toshiba, Hasee, Lenovo, Liteon
F8	20V	7.9 x 5.4 x 12mm	IBM, Lenovo
F11	19.5V	7.4 x 5.0 x 12mm	Dell
F17	19V	5.5 x 1.7 x 12mm	Acer, Liteon
F18	20V	11 x 4.5 x 11mm	Lenovo
F19	19.5V	4.5 x 3.0 x 12mm	HP