



Leistung: max. 120W, Besonderheit: 8 Wechselstecker für gängige Modelle

**Modellnummer: 26613B**

**EAN: 4043718194216**

**49,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Universal Netzteil 120W (15V-19.5V)

**Artikelnummer**  
111019

**Hersteller**  
Unbekannt

**Lieferzeit**  
● 2 - 4 Werktage

**Datum**  
22.06.2018

Universal Netzteil für gängige Notebook-Modelle

Welches Netzteil und wieviel Watt benötige ich?

Anhand der aufgedruckten Informationen auf der Unterseite Ihres Notebooks (ggf. auch im Akkufach) können Sie sich das benötigte Netzteil selbst errechnen.

Es gilt: Volt (V) x Ampere (A) = Watt (W)

Bsp: Ist 19V und 4,74A angegeben, wird ein 90Watt Netzteil benötigt. ( $19 \times 4,74 = 90,06$ )

### Technische Daten

- Eingangsleistung: 100-240V, 50-60Hz
- Ausgangsleistung: 120Watt max.
- Wechselstecker: 15V bis 19.5V
- Kabellänge: 120cm (jeweils 60cm vom/zum Netzteil)
- Abmessungen (LxBxH): 133x58x31mm
- Gewicht: 270g

### Wechselstecker

- M1(15V)=6,3x3,0mm (z.B. für Modelle von TOSHIBA)
- M2(16V)=5,5x2,5mm (z.B. für Modelle von IBM)
- M3(16V)=6,5x4,4mm (z.B. für Modelle von SONY, FUJITSU)
- M4(18,5V)=4,8x1,7mm (z.B. für Modelle von COMPAQ)
- M5(19V)=5,5x2,5mm (z.B. für Modelle von ACER, COMPAQ, DELTA, HP, FUJITSU, GATEWAY, TOSHIBA, LITEON)
- M6(19V)=5,0x3,0mm (z.B. für Modelle von SAMSUNG)
- M7(19V)=5,5x2,1mm (z.B. für Modelle von ACER, COMPAQ, DELTA, HP, FUJITSU, GATEWAY, TOSHIBA, LITEON)
- M8(19,5V)=6,5x4,4mm (z.B. für Modelle von SONY)