



Short Description

1. Ausgabe: DC 12~20V
2. Beinhaltet 15 Spitzen für ausgezeichnete Kompatibilität
3. Geeignet für alle großen Notebook-Marken/Modelle
4. Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung

Beschreibung

Das Notebook-Netzteil von Conceptronic bietet eine sichere, zuverlässige und komfortable zweite Stromversorgungslösung für Heim und Büro sowie eine vielseitige Option auf Reisen. Das Gerät eignet sich zudem ideal als Ersatz für beschädigte oder verlorengegangene Netzteile. Der Lieferumfang beinhaltet 15 verschiedene Aufsätze, die alle gängigen Notebook-Marken/-Modelle abdecken. Dieses Netzteil ist geschützt gegen Überlastung, Kurzschlüsse und Überhitzung.

Additional Information

Kompatibilität	M1: 15V, 6.3*3.0*13.5mm. Compatible notebook brands: Toshiba M2: 16V, 5.5*2.5*12.5mm. Compatible notebook brands: IBM, Lenovo M3: 16V, 6.5*4.3*12.5mm. Compatible notebook brands: Fujitsu, Sony M4: 18.5V, 4.8*1.7*12.5mm. Compatible notebook brands: HP, LG, Compaq M5: 19V, 5.5*2.5*12.5mm. Compatible notebook brands: Acer, Asus, Compaq, HP, Delta, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, MSI, Sharp, LG M6: 19V, 5.0*3.2*12mm. Compatible notebook brands: Samsung M8: 19.5V, 6.5*4.3*12.5mm. Compatible notebook brands: Sony M10: 19.5V, 4.5*2.8*11.5mm. Compatible notebook brands: HP M11: 20V, 7.9*5.5*12.5mm. Compatible notebook brands: IBM, Lenovo M18: 12V, 5.5*2.5*12.5mm. Compatible notebook brands: Samsung, LCD monitor M20: 18.5V, 7.4*5.0*12.5mm. Compatible notebook brands: HP, Compaq M21: 19.5V, 7.4*5.0*13.5mm. Compatible notebook brands: Dell M25: 20V, Slim tip. Compatible notebook brands: Lenovo M32: 19.5V, 4.5*3.0*9mm. Compatible notebook brands: Dell M33: 20V, 4.5*1.7*11.5mm. Compatible notebook brands: Lenovo
Max. Betriebstemperatur in °C	40
Farbe	Black
EAN	4015867226391
Modellnummer	CNB90T15
Lieferumfang	CNB90T15 Multilingual quick installation guide 15 Tips
Produktgewicht (kg)	0.358
Produktbreite (mm)	32
Produkttiefe (mm)	57.55
Produkthöhe (mm)	131.75
Ausgangsleistung in Watt	90
Ausgangsspannung	DC 12~20V 4.5A max

