



ARGUS USN90-UCB mit 10 serienmäßigen Adaptern ist die günstige Alternative zum Originalnetzteil!

Mit dem Universal Notebooknetzteil **ARGUS USN90-UCB** sind Sie in der Lage, eine Vielzahl der gängigsten Notebooks schnell und effizient mit Strom zu versorgen.

Dank der 10 inklusiven Tips ist für nahezu jedes Modell der passende Anschluss vorhanden (weitere Tips optional erhältlich). Mit seiner flachen Bauweise passt es zudem in nahezu jede Notebooktasche. Eine weitere Besonderheit dieses Gerätes ist die automatische Voltanpassung, je nachdem welchen Steckaufsatz Sie benutzen! Sobald der Adapter aufgesteckt wurde, stellt sich das Gerät auf die dem Adapter zugeordnete Spannung ein. Somit ist eine fehlerhafte Bedienung, die das zu betreibende Gerät beschädigen könnte, praktisch ausgeschlossen.

Ein weiteres Highlight ist der USB-Port im **ARGUS USN90-UCB**, mit dem sich zusätzlich externe Geräte, wie z.B. Smartphones oder Tablets, aufladen lassen. Mit einer Effizienz von über 83% wirkt es sich zudem positiv auf Ihren Geldbeutel aus und schont zugleich die Umwelt.

Spezifikationen

Ausgangsspannung	15-20V, max. 6A, max. 90W
Eingangsspannung	90-264V / 47-63Hz
Anzahl Tips	10
Schutzvorrichtungen	Überspannungsschutz Überstromschutz
Geräte-Abmessungen (H/B/T)	18/70/114mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	235/145/50mm
Nettogewicht	175g
Bruttogewicht	485g
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/20/600
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882137
EAN-Code	4260133128477
Lieferumfang	Anschlusskabel Netzkabel 10 verschiedene Tips Handbuch (deutsch)
Merkmale	Automatische Einstellung der Ausgangsspannung je nach aufgesetztem Tip USB-Port zum Laden externer Geräte (z.B. Smartphone) Flaches Gehäuse in eleganter Optik Bis zu 20 optionale Tips erhältlich Gehäuse aus ABS+ Hocheffizient > 83%

Übersicht der verfügbaren und lieferbaren Tips (● = im Lieferumfang ; / = optional erhältlich)

Tip	Spannung	Maße in mm	Kompatibel mit	Im Lieferumfang/ Optional erhältlich	Artikelnummer
M1	15V	6.3 x 3.0 x 12	Toshiba, NEC	●	Auf Anfrage
M2	16V	5.5 x 2.5 x 12	IBM / Lenovo	/	Auf Anfrage
M3	16V	6.5 x 4.4 x 10	Fujitsu, Sony	/	Auf Anfrage
M4	18.5V	4.8 x 1.7 x 12	HP / Compaq	●	Auf Anfrage
M4B	19V	8.0 x 1.7 x 12	HP / Compaq	/	88885326
M5	19V	5.5 x 2.5 x 12	Acer, Asus, Delta, Gateway, IBM, NEC, Toshiba, Hasee, Lenovo, LiteOn	●	Auf Anfrage
M6	19V	5.5 x 3.0 x 12	Samsung	/	Auf Anfrage
M7	19V	5.5 x 2.1 x 12	Acer, LiteOn, NEC	●	Auf Anfrage
M8	19.5V	6.5 x 4.4 x 10	Sony	●	Auf Anfrage
M9	19.5V	7.4 x 5.0 x 12	Dell	/	88885327
M10	20V	3 holes	Dell	/	88885328
M11	20V	7.9 x 5.4 x 12	IBM / Lenovo	●	88885329
M12	18.5V	7.4 x 5.0 x 12	HP / Compaq	●	88885331
M14	18.5V	Oval	HP / Compaq	/	88885332
M15	19V	5.5 x 1.7 x 12	Acer, LiteOn	●	88885333
M19	19V	2.5 x 0.7 x 10	Asus	/	88885334
M20	19V	4.0 x 1.7 x 12	HP	/	88885335
M21	19.5V	Octagonal	Dell	/	88885336
M22	19V	3.0 x 1.0 x 10	Samsung	/	88885337
M23	19.5V	4.5 x 3.0 x 10	Dell	/	88885338
M24	19.5V	4.0 x 1.7 x 12	HP	/	88885342
M25	20V	5.5 x 2.5 x 12	Lenovo	●	88885343
M26	19V	4.0 x 1.35 x 10	Asus	/	88885344
M27	19V	4.5 x 3.0 x 10	Asus	/	88885345
M28	20V	11 x 4.5 x 11	Lenovo	●	88885346
M29	19.5V	4.5 x 3.0 x 12	HP Envy	/	88885347
M30	19.5V	4.8 x 14.7 x 10	HP Envy	/	88885348