

i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W

i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W 1x
USB Port 11 Adapter Acer Asus Compaq
Dell HP IBM Lenovo Sony Toshiba Fujitsu



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Universal-Netzadapter mit der Leistung von 90 W ist eine ausgezeichnete Wahl für die Versorgung von beinahe allen Notebooks oder anderen Geräten, die eine Spannung im Bereich DC 5 V - 20 V erfordern. Die Einstellung der Ausgangsspannung wird automatisch mit Hilfe von Steckern durchgeführt. Jeder Stecker ist markiert und nutzt Patente zur automatischen Spannungseinstellung. Zum weiteren Vorteil dieses Adapters gehört der zusätzliche USB Ausgang Typ A = DC 5 V / max. 1 A, den man zur Versorgung von den meisten Geräten mit einem USB Anschluss verwenden kann (z.B.: MP3-Player, Bluetooth Hands-Free, digitale Bildrahmen, die meisten Mobiltelefone, Navigationsgeräte, Tablets usw.).

Falls Sie den Stecker für Versorgung Ihres Gerätes verlieren sollten, bietet die Firma i-tec Technologies s.r.o. eine Ersatzlieferung des Steckers an. Auf Wunsch können auch die Stecker, die in der Tabelle unten aufgeführt und nicht im Lieferumfang erhalten sind, geliefert werden. In diesem Fall nehmen Sie mit uns Kontakt unter E-Mail info@i-tec.cz auf und geben Sie den gewünschten Steckertyp und die Versandanschrift an.

Falls Sie Probleme mit der Installation haben oder auf technische Schwierigkeiten bzw. fehlerhafte Funktionsfähigkeit stoßen, überprüfen Sie zuerst die möglichen Lösungen unter FAQ.

PRODUKTINFO

- Eingangsnennspannung AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2 A
- Ausgangs-Wirkleistung (max.): 90 W (85 W für Stecker, 5 W für USB Port)
- Wirksamkeit: mehr als 86%
- Ausgangsspannung: DC 9,5-20 V (DC 9.5V/12V/14V/15V/16V/18V/18.5V/19V/19.5V/20V) in Abhängigkeit von angeschlossenem Stecker, für USB Port max. DC 5,25 V
- Ausgangsstrom für DC 9,5-20 V: max. 6 A
- Ausgangsstrom für 5 V USB Typ A: max. 1 A
- Schutz gegen: Überspannung, Überhitzung, Kurzschluss, weitere Sicherung des Eingangs, Strombegrenzung
- Antistatisches Gehäuse, das gegen hohe Temperaturen widerstandsfähig ist
- Produktabmessungen 134,5 x 67,5 x 18 mm
- Produktgewicht 260 g
- Verpackungsabmessungen 153 x 233 x 53 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung 518 g

LIEFERUMFANG

- 1x Universaladapter 90W (mit Ausgangskabel 110 cm)
- 1x Netzkabel 150 cm
- 1x Gebrauchsanweisung
- 11x Stecker zum Anschluss des Adapters an Laptop oder ein anderes Gerät

ÜBERSICHT DER ANGEBOTENEN STECKER

Unten finden Sie das aktuelle Verzeichnis von Steckern, die zum Lieferumfang des Versorgungsadapters gehören. Die Auflistung der kompatiblen Notebooks wird permanent aktualisiert.

Nr.	Steckertyp	Ausgangsspannung (Umfang)	Ersatz für:
M1	6.3*3.0*12.5 mm	15 V (14.3-15.8 V)	TOSHIBA: 15V/3A, 15V/4A, usw. – z. B. Toshiba Portege R500
M2	5.5*2.5*12.5 mm DC-F	16 V (15.2-16.8 V)	IBM: 16V/2.2A, 16V/3.3A, 16V/3.5A, 16V/4.5A – z. B. IBM ThinkPad 350, ThinkPad 750
M3	6.5*4.3*12.5 mm, pin 1.4	16 V (15.2-16.8 V)	SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A; FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A – např. Sony PCG-505, Fujitsu Lifebook S2000
M4	4.8*1.7*12.5 mm	18.5 V (17.6-19.4 V)	HP/COMPAQ: 18.5V/2.7A, 18.5/3.5A, 18.5V/3.8A, 18.5V/4.9A DELTA: 19V/2.64A; ASUS: 19V/2.64A NEC: 19V/2.64A; HP EliteBook Folio, ENVY Spectre XT series Ultrabook: 18.5V/3.5V, usw. – z. B. HP/COMPAQ nx7000
M5	5.5*2.5*12.5 mm	19 V (18.1-20.0 V)	IBM: 19V/3.42A; ASUS: 19V/4.74A; LS: 20V/3.25A DELL: 19V/3.16A, 19V/3.42A; COMPAQ/HP: 18.5V/4.9A, 19V/4.9A DELTA: 19V/2.64A; TOSHIBA: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.7A GATEWAY: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.68A, 19V/4.74A NEC: 19V/2.64A, 19V/3.16A – z. B. TOSHIBA PORTEGE Z830
M6	5.0*3.0*12.5 mm, pin 1.0	19 V (18.1-20.0 V)	SAMSUNG: 19V/3.16A, 19V/3.75A, 19V/4.22A, 19V/4.74A, usw.
M7	5.5*2.1*12.5 mm DC-F	19 V (18.1-20.0 V)	ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.7A NEC: 19V/3.16A – z. B. Acer Aspire 1200, Travelmate 210, 360, A550
M8	6.5*4.3*12.5 mm, pin 1.4	19.5 V (18.5-20.5 V)	SONY: 19.5V/2.7A, 19.5V/3A, 19.5V/4.1A, 19.5V/4.7A FUJITSU: 19V/3.16A, 19V/3.69A, 19V/4.22A, usw.
M9	7.4*5.0*12.5 mm, pin 0.6	19.5 V (18.5-20.5 V)	DELL: 19.5 V/3.34 A, 19.5 V/4.62 A usw.
M11	7.9*5.5*12.5 mm, pin 0.9	20 V (19.0-21.0 V)	IBM/LENOVO: 20V/4.5V, 20V/3.25V, usw. – z. B. Lenovo ThinkPad E330
M12	7.4*5.0*12.5 mm, pin 0.6	18.5 V (17.6-19.4 V)	HP/COMPAQ 18.5V/3.5A, 18.6V/4.9A usw. HP Ultrabook ENVY 13t Spectre series: 18.5V/3.5A
M25	2.5*0.7*6.2 mm	19 V (18.1-20.0 V)	ASUS: 19V/2.1A – z. B. ASUS EEE PC
M27	4.5*3.0*9.0 mm, pin 0.6	19.5 V (18.5-20.5 V)	DELL Ultrabook: 19.5 V/2.31 A
M28	11*4.6*12 mm	20 V (19.0-21.0 V)	LENOVO Ultrabook: 20V/4.5A
M31	4.5*3.0*12 mm, pin 0.6	19.5 V (18.5-20.5 V)	HP Envy: 19.5V/3.33A, 19.5V/4.62A

* Aktualisiert: August 2017

Falls Sie den Stecker für Versorgung Ihres Gerätes verlieren sollten, bietet die Firma i-tec Technologies s.r.o. eine Ersatzlieferung des Steckers an. Auf Wunsch können auch die Stecker, die in der Tabelle unten aufgeführt und nicht im Lieferumfang erhalten sind, geliefert werden. In

diesem Fall nehmen Sie mit uns Kontakt unter E-Mail info@i-tec.cz auf und geben Sie den gewünschten Steckertyp und die Versandanschrift an.

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
SLPA90W	i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W EAN: 8595611700453
SLPA90WUK	i-tec Ultra Slim Power Adapter 90W EAN: 8595611702310
Hardware	
Ports	
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Andere	
Farbe	Black
Material	Plastic
Produktabmessungen (LxBxH)	134,5 x 67,5 x 18 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	260 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	518 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	153 x 233 x 53 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Verpackungsinhalt	
1x Universaladapter 90W (mit Ausgangskabel 110 cm)	
1x Netzkabel 150 cm	
1x Gebrauchsanweisung	
11x Stecker zum Anschluss des Adapters an Laptop oder ein anderes Gerät	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite i-tec.cz. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 26.7.2018