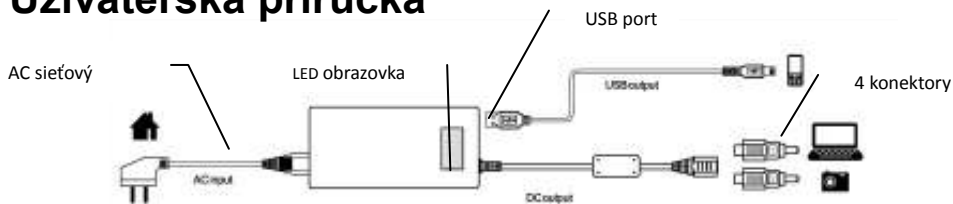


Univerzálny AC adaptér & nabíjačka DA31 pre netbook

Užívateľská príručka



Charakter výrobku:

1. Bezpečnostná ochrana: vonkajšia tepelná ochrana je nastavená na 85 °C, napätová ochrana na 26 V, prúdová ochrana na 5 A; je tu tiež proti skratová ochrana a ochrana proti prebitiu.
2. Tento model je schopný nabíjať i klasické notebooky s použitím koncoviek z predchádzajúceho modelu DA30.
3. Nabíjanie alebo zdroj energie pre netbooky, MP3 prehrávače, mobilné telefóny, digitálne fotoaparáty, kamery a ďalšie obdobné prístroje so štandardným USB portom.
4. 4 vymeniteľné DC konektory pre viac než 100 modelov notebookov.
5. Zariadenie poskytuje široký rozsah výstupného napätia: 8,4 - 24V.
6. Celosvetové použitie so vstupom medzi 100 – 240 V.
7. S pokročilým mikroprocesorovým riadením MCU; užívateľsky prívetivé prevedenie uľahčuje ovládanie. Všetky prepínače sú automatické, ako je prepínanie na indikované výstupné napätie, alebo prepínanie na funkciu nabíjania.
8. USB kábel nie je súčasťou balenia

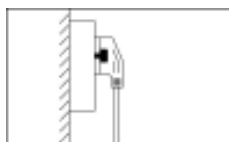
Špecifikácia výrobku:

Vstup: AC 100 – 240V; 1,75A; 47 – 63 Hz

Výstup: ADAPTÉR: DC 8,4 – 24 V, 4 A (MAX), 70 W

USB: DC 5 V, 1 A (MAX), 5 W

Prevádzkové pokyny:



A



B

1. Zapojte AC zdroj (obrázok A). Pokiaľ nie je DC konektor zapojený v DC portu, je na obrazovke zobrazené 15 – 15,5V (obrázok B).



C



D

2. Pokiaľ má toto zariadenie napájať notebook ako adaptér, podľa užívateľskej príručky k notebooku a podľa špecifikácie DC konektorov vyberte správny DC konektor pre váš notebook a spojte ich dohromady, LCD obrazovka bude potom zobrazovať relatívne výstupné napätie určené zvolenou koncovkou (obrázok C a D). Zapojte kábel s nasadenou koncovkou do notebooku.
3. Pri použití USB funkcie zapojte nabíjací kábel mobilného telefónu, MP3 prehrávača alebo iných obdobných prístrojov do USB portu AC adaptéru a potom ho je možné použiť pre nabíjanie.

Poznámka:

Skontrolujte prosím podľa návodu k obsluhu k vášmu notebooku, či je kompatibilná veľkosť súčastiek i napätie; tento návod k obsluhu si pred použitím prístroja starostlivo prečítajte. Nenesieme zodpovednosť za akúkoľvek škodu spôsobenú nesprávnym použitím.

Varovanie:

1. Toto zariadenie je len pre vnútorné použitie, nevystavujte ho vysokým teplotám a prostrediu s vysokou vlhkosťou.
2. Zahriatie jednotky počas používania je bežným javom.
3. Zabráňte pádu a nárazu, inak dôjde k poškodeniu elektrických súčastí.
4. Za žiadnych okolností sa nepokúšajte demontovať alebo otvárať kryt zariadenia, vyhnite sa nebezpečeniu.

Určené iba pre vnútorné použitie!

Pripájajte iba k uzemnenému výstupu!

Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom!

Používajte iba na suchom mieste!

Toto zariadenie splňuje medzinárodné normy. Používanie je obmedzené nasledujúcimi dvoma podmienkami:

1. Toto zariadenie nesmie pôsobiť škodlivé rušenie.
2. Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť.

Voliteľné nastaviteľné DC konektory SOLID pre netbooky (súčasťou DA31)

Č.	Výstupné napätie	Rozsah napätia	Špecifikácia konektorov	Zlúčiteľnosť
N02	12V	11,4 – 12,6V	4,8*1,7mm	HP:12V/2.5A, 12V/3.5A, Asus:12V/3A,
N05	19V	18 – 20V	4,0*1,7mm	HP:19V/1.58A
N07	19V	18 – 20V	5,5*2,5mm	BenQ:19V/2.1A,HP:18V/2.3A,19V/2.4A,19V/3.16A; Dell:18V/1.9A,19V/2.4A,19V/1.58A,19V/3.16A IBM:19V/2.4A, Compaq: 18V/1.9A,18.5V/1.1A, Acer:19V/3.42A, IBM: 18V/1.9A,19V/3.16A, DELTA:19V/2.64A,19V/3.42A, Toshiba:18V/1.1A,18V/1.7A,19V/1.58A,19V/3.42A, Gateway: 19V/3.16A,19V/3.68A, NEC:19V/3.16A, Liteon :19V/3.16A,19V/3.42A,Epson 19V/1.23A;
N11	19V	18 – 20V	5,5*1,7mm	Acer: 19V/1.58A,19V/3.16A,19V/3.42A, Liteon: 19V/ 3.42A

Voliteľné nastaviteľné DC konektory SOLID pre notebooky (súčasťou DA30)

Č.	Výstupné napätie	Rozsah napätia	Výstupný prúd (max.)	Špecifikácia konektorov	Zlúčiteľnosť
A	19V	18.0 - 20.2V	4.74A	4.8 x 1.7 x 10.7mm	HP/COMPAQ:18.5V/2.7A, 18.5V/3.5A DELTA:19V/2.64A; ASUS:19V/2,64A; NEC:19 V/2,64 A
B	15V	14.0 – 16.2V	5A	6.3 x 3.0 x 10.7mm	TOSHIBA:15V/3A, 15V/4A
C	19V	18.0 – 20.2V	4.74A	5.5 x 2.1 x 10.7mm DC-F	ACER:19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A; LITEON:19V/3.16A, 19V/3.42A; NEC:19V/3.16A
D	19V	18.0 – 20.2V	4.74A	5.5 x 2.5 x 10.7mm DC-F	DELL:19V/3.16A, 19V/3.42A; DELTA: 19V/2.64A; TOSHIBA:19V/3.16A, 19V/3.42A, LS: 20V/3.25A; LITEON:19V/3.16A, 19V/3.42A, NEC:19V/2.64A, 19V/3.16A; GATEWAY:19V/3.16A, 19V/3.42A,
H	20V	19.0 – 21.2V	4.5A	6.0 x 4.3 x 10.7mm pin1,0	SONY: 19.5V/2.7A, 19.5V/3A, FUJITSU: 19V/3.16A,
M	20V	19.0 – 21.2V	4.5A	7.9 x 12 φ 9.5mm	IBM/LENOVO: 20V/3.25A

Voliteľné nastaviteľné DC konektory poskytované spoločnosťou SOLID pre notebooky:

Č.	Výstupné napätie	Rozsah napätia	Výstupný prúd (max.)	Špecifikácia konektorov	Zlúčiteľnosť
E	16V	15.0 – 17.2V	5A	5.5 x 2.5 x 10.7mm DC-F	IBM:16V/2.2A, 16V/3.36A, 16V/3.5A,
F	19V	18.0 – 20.2V	4.74A	5.5 x 3.0 x 10.7mm pin1,0	SAMSUNG: 19V/3.16A,
G	16V	15.0 – 17.2V	5A	6.0 x 4.3 x 10.7mm pin1,0	SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A; FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A etc.
I	19V	18.0 – 20.2V	4.74A	5.5 x 1.7 x 10.7mm DC-F	ACER: 19V/3.42A;
J	19.5V	18.5 – 20.7V	4.62A	7.4 x 5.0 x 12.5mm pin0,6	DELL: 19.5V/3.34A,
K	20V	19.0 – 21.2V	4.5A	7.3 x 7.4mm	DELL: 20V/3.5A,
S	14V	13.2 – 15.2V	5A	5.5 x 2.5 x 10.7mm	Samsung: 14V/3A, 14V/3.5A

Likvidácia odpadu:

Elektrické zariadenie z domácností: Ak nechcete váš elektrický prístroj ďalej používať, odovzdajte ho prosím na verejnom mieste určenom na tieto účely, alebo na mieste ich spätného odberu. Elektrické prístroje v žiadnom prípade nevyhadzujte do nádob s netriedeným odpadom (viď zobrazený symbol preškrtnutého odpadkového koša). Ďalšie pokyny k likvidácii: Odovzdajte prístroj v stave, ktorý umožní jeho neskoršiu recykláciu alebo znehodnotenie. Batérie vopred odstráňte a zabráňte poškodeniu nádob obsahujúce tekutiny. Elektrické prístroje môžu obsahovať škodliviny. Pri zlej manipulácii alebo pri poškodení prístroja môže pri jeho neskoršej recyklácii dôjsť k poškodeniu zdravia alebo znečisteniu životného prostredia.

ZÁRUČNÝ LIST

Výrobky značky SOLID dodáva:

Solight s. r. o, Kamenná 19, 010 10 Žilina, Slovensko

web: www.solight.cz/sk/

**Záruka a servis:****Záručné opravy uplatňujte u svojich predajcov.**

Záruku môžete uplatniť len na výrobné vady. Do výrobku nesmú byť urobené žiadne úpravy a zmeny. Záruka sa nedá uplatniť na vady spôsobené nesprávnym používaním, ktoré je v rozpore s návodom a vady spôsobené vyššou mocou (napr. živelné pohromy). Výrobky na záručnú a pozáručnú opravu sa prijímajú len v čistom a kompletnom stave. Štandardná záruka je poskytovaná po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka je poskytovaná na základe predloženia záručného listu a dokladu o zakúpenia výrobku s typovým označením výrobku, dátumom predaja a razítkom predajne.

Typ výrobku:.....

Dátum predaja:.....

Pečiatka a podpis predajcu:.....

Dátum reklamácie:.....

Zistená vada:.....