

Univerzálny Laptop AC adaptér & nabíjačka DA30

Užívateľská príručka

Funkcie produktu:

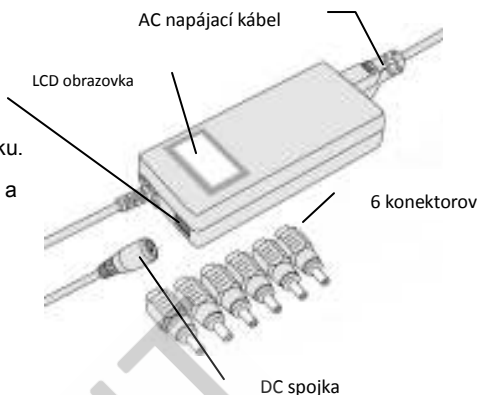
1. Nabíjanie batérie notebooku oddelene od notebooku.
2. Napájanie pre prenosné počítače a LCD televízory a ďalšie vybavenie.
3. Nabíjanie alebo napájanie pre MP3, mobilné telefóny, digitálne fotoaparáty, videokamery a ďalšie zariadenia súvisiace so štandardným USB výstupom.
4. LCD displej zobrazuje stav nabíjania a napájania duálne s červenou a modrou farbou.
5. 6 vymeniteľných DC konektorov pre viac ako 100 modelov prenosných počítačov.
6. Poskytuje široký rozsah výstupného napätia : 5V 12V 12.5V 14.5V 15V 16V 18.5V 19V 19.5V 20V 22V;
7. Celosvetové použitie so vstupmi medzi 100-265V;
8. S pokročilým MCU mikropočítačovým čipom kontroly, umožňuje produkt ľuďom oveľa jednoduchšiu prevádzku. Všetky prepínače sú automatické, ako aj prechod na odčítanie napätia, prechod na funkciu nabíjania a ukáže batériu v postavení nabitá;
9. Výrobok je bezpečnejší o 100,000 úrovní antistatického výrobku, vysokej teploty a ohňovzdorného okraja;
10. Výrobok prešiel MBTR 5000H testom a vlastní patent so spoľahlivejšou zárukou kvality;
11. Bezpečnostná ochrana : počas ochrany dosiahne teplota 85°C, počas ochrany dosiahne napätie 24V, počas ochrany dosiahne prúd 6.5A, ochrana skratu & nabíjacia doba ochrany.

Špecifikácia výrobku:

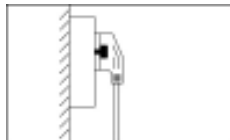
Vstup: AC 100-265V~1.8A 50-60Hz

Výstup: ADAPTÉR: DC 12-22V 5A (MAX) 90W

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



Prevádzkové inštrukcie :



A



B

1. Prepnúť na striedavý prúd (obrázok A). Bez DC konektorov v DC porte, sa v LCD obrazovke zobrazí pozadie modrou farbou, ako aj písmená (obrázok B)



C



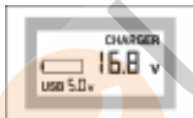
D

2. Keď prístroj dodáva napájanie pre notebooky ako adaptér :

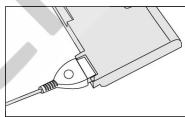
- a. LCD obrazovka sa ukazuje v modrej farbe
- b. Podľa užívateľského manuálu k notebooku a špecifikácii DC konektorov, zvoliť správny DC konektor pre váš notebook a pripojiť ich dohromady, potom LCD označuje relatívne výstupné napätie (obrázok C a D)
- c. Pripojte sa k notebooku



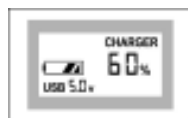
E



F



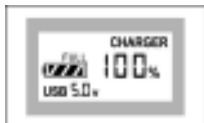
G



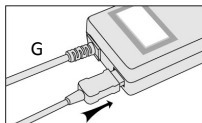
H

3. Ak sa tento prístroj pripojí k batérii notebooku ako nabíjačka:

- a. Vyberte súvisiaci nabíjací kábel podľa batérie vášho notebooku číslo modelu a pripojte jeden koniec na spoločný DC adaptér. Teraz LCD obrazovka indikuje postavenie nabíjačky s modrým pozadím, zobrazené nabíjanie napätia a batérií ukáže znamenie batérie.
- b. Dajte druhý koniec nabíjacieho kábla k batérii notebooku, LCD obrazovka indikuje zostávajúce nabitie v červenom pozadí a nabíjací proces funguje ako každá trieda označuje o 5% (obrázok E, F, G, H)
- c. Modré označenie na LCD ukazuje, že je batéria plná (obrázok I)



I



J

4. Pri použití USB funkcie, pripojiť nabíjací kábel mobilného telefónu, MP3 alebo iné relatívne zariadenie do USB výstupu AC adaptéra, môže sa potom použiť pre nabíjanie. (obrázok J)

Oznámenie :

Prosíme, pred použitím si pozorne prečítajte inštrukcie v tomto manuáli a skontrolujte, či budú zložky a veľkosť napätia kompatibilné s vaším prenosným počítačom. Nie sme zodpovední za akékoľvek škody spôsobené nesprávnou prevádzkou.

Upozornenie :

1. Tento prístroj je určený na vnútorné použitie, nepoužívať vo vysokých teplotách alebo vo vysokej vlhkosti životného prostredia ;
2. Je to bežný jav cítiť z jednotky teplo pri používaní;
3. Zabráňte pádu a silnému varu inak elektrické komponenty budú poškodené;
4. Nepokúšajte sa rozoberať alebo otvárať kryt za žiadnych okolností, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

Iba pre vnútorné použitie!

Pripojenie len k uzemnenej zásuvke!

Riziko úrazu elektrickým prúdom!

Používať iba na suchom mieste!

Toto zariadenie vyhovuje medzinárodným štandardom. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam.

- 1.Zariadenie nesmie spôsobiť škodlivé rušenie.
- 2.Zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia ,ktoré môže spôsobiť nežiadajú prevádzku.

DC konektory - špecifikácia DA30

No	Výstup napätia	Rozsah napätia	Aktuálny výstup (max)	Konektory	Náhrada
A	19V	18.0-20.2V	4.74A	4.8*1.7*10.7 mm DC-F	HP/COMPAQ: 18.5V/2.7A, 18.5V/3.5A, 18.5V/3.8A, 18.5V/4.9A; DELTA: 19V/2.64A; ASUS: 19V/2.64A; NEC: 19V/2.64A atď..
B	15V	14.0-16.2V	5A	6.3*3.0*10.7 mm	TOSHIBA: 15V/3A, 15V/4A, 15V/5A, 15V/6A; NEC: 15V/6A atď.
C	19V	18.0-20.2V	4.74A	5.5*2.1*10.7 mm DC-F	ACER: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/4.74A; LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A; NEC: 19V/3.16A atď.
D	19V	18.0-20.2V	4.74A	5.5*2.5*10.7 mm DC-F	IBM: 19V/4.2A; 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; ASUS: 19V/4.74A.LS:20V/3.25A; LITEON: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.95A, 19V/4.74A; NEC: 19V/2.64A, 19V/3.16A; GATEWAY: 19V/3.16A, 19V/3.42A, 19V/3.68A, 19V/4.74A atď.
H	20V	19.0-21.2V	4.5A	6.0*4.3*10.7mm pin1.0	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 atď.
M	20V	19.0-21.2V	4.5A	7.9*12 φ9.5 mm	IBM/LENOVO: 20V/4.5A, 20V/3.25A atď.

Poznámka: všetky vyššie uvedené výrobky majú vlastnú originálnu značku.

Voliteľne nastaviteľné DC konektory poskytované firmou SOLID:

No	Výstup napätia	Rozsah napätia	Aktuálny výstup (max)	Konektory.	Náhrada
E	16V	15.0-17.2V	5A	5.5*2.5*10.7 mm DC-F	IBM: 16V/2.2A, 16V/3.36A, 16V/3.5A, 16V/4.5A atď.
F	19V	18.0-20.2V	4.74A	5.5*3.0*10.7mm pin1.0	SAMSUNG: 19V/3.16A, 19V/3.75A, 19V/4.22A, 19V/4.74A atď.
G	16V	15.0-17.2V	5A	6.0*4.3*10.7 mm pin1.0	SONY: 16V/3.42A, 16V/3.75A, 16V/4A. FUJITSU: 16V/3.36A, 16V/3.75A atď.
I	19V	18.0-20.2V	4.74V	5.5*1.7*10.7mm DC-F	TOSHIBA: 19V/3.95A; ACER: 19V/3.42A; DELTA: 20V/3.5A atď.
J	19.5V	18.5-20.7V	4.62V	7.4*5.0*12.5 mm pin0.6	DELL: 19.5V/3.34A, 19.5V/4.62A atď.
K	20V	19.0-21.2V	4.5A	W7.3*7.4 mm	DELL: 20V/3.5A, 20V/4.5A atď.
Q	18.5V	17.5-19.7V	4.9A	7.4*5.0*12.5 mm pin0.6	HP/COMPAQ: 18.5V/4.9A atď.
R	14V	13.2-15.2V	5A	5.5*2.5*10.7 mm DC-F	Samsung: 14V 3A, 14V 3.5A

SK



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:

S-ELEKTRO s. r. o., K priehrade 8, 013 42 Horný Hričov, Slovakia

web: www.solid-czech.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 zakúpení výrobku s typovým označením výrobku, dátumom predaja a razítkom predajne.

Typ výrobku:.....

Dátum predaja:.....

Pečiatka a podpis predajcu:.....

Dátum reklamácie:.....

Zistená vada:.....