

Univerzální AC adaptér & nabíječka DA30 pro notebook

Uživatelská příručka

Charakter výrobku:

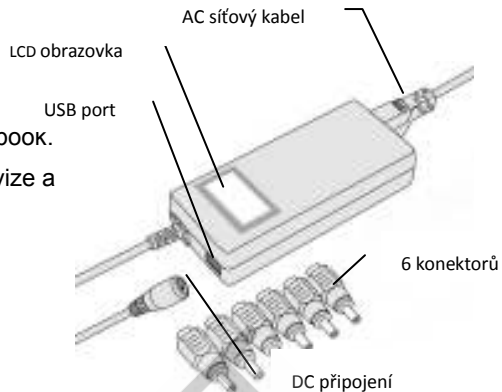
1. Nabíjení baterie notebooku mimo notebook.
2. Zdroj energie pro notebooky, LCD televize a další zařízení.
3. Nabíjení nebo zdroj energie pro MP3 přehrávače, mobilní telefony, digitální fotoaparáty, kamery a další obdobné přístroje se standardním USB portem.
4. LCD obrazovka zobrazuje stav nabíjení a kapacity červeně a modře.
5. 6 vyměnitelných DC konektorů pro více než 100 modelů notebooků.
6. Zařízení poskytuje široký rozsah výstupního napětí: 5 V, 12 V, 12,5 V, 14,5 V, 15 V, 16 V 18,5 V, 19 V, 19,5 V, 20 V, 22 V.
7. Celosvětové použití se vstupem mezi 100 – 265 V.
8. S pokročilým mikroprocesorovým řízením MCU; uživatelsky přívětivé provedení usnadňuje ovládání. Všechny přepínače jsou automatické, jako je přepínání na indikované výstupní napětí, přepínání na funkci nabíjení a indikace stavu nabíjení baterie.
9. Antistatické provedení (úroveň 100 000), bezpečnější díky povrchu odolávajícímu vysokým teplotám a ohni.
10. Test průměrné doby bezporuchového provozu (MBTR) potvrdil dobu 5000 hodin a zařízení má svůj certifikát se spolehlivější zárukou kvality.
11. Bezpečnostní ochrana: vnější tepelná ochrana je nastavena na 85 °C, napěťová ochrana na 24 V, proudová ochrana na 6,5 A; je zde také protizkratová ochrana a ochrana proti přebíth.

Specifikace výrobku:

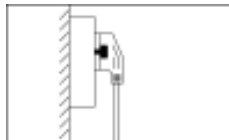
Vstup: AC 100 – 265 V~1,8 A, 50 – 60 Hz

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

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



Provozní pokyny:



A



B

1. Zapojte AC zdroj (obrázek A). Pokud není DC konektor zapojen v DC portu, je LCD obrazovka modře podsvícená a písmena jsou také modrá (obrázek B).



C

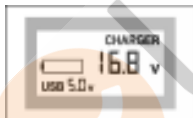


D

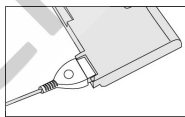
2. Pokud má toto zařízení napájet notebook jako adaptér:
 - a. LCD obrazovka svítí modře.
 - b. Podle uživatelské příručky k notebooku a podle specifikace DC konektorů vyberte správný DC konektor pro váš notebook a spojte je dohromady, LCD obrazovka bude poté zobrazovat relativní výstupní napětí (obrázek C a D).
 - c. Zapojte to do notebooku.



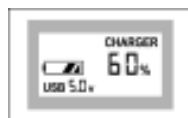
E



F

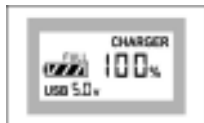


G

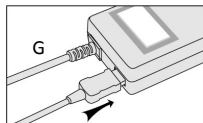


H

3. Pokud je toto zařízení připojeno k baterii notebooku jako nabíječka:
 - a. Vyberte odpovídající nabíjecí kabel podle typového čísla baterie vašeho notebooku a zapojte jeden konec k DC portu adaptéru. LCD obrazovka nyní signalizuje status nabíječky (CHARGER) s modrým pozadím a zobrazuje také hodnotu nabíjecího napětí. Znak baterie ukazuje úroveň kapacity jejího nabití.
 - b. Vložte druhý konec nabíjecího kabelu do baterie notebooku. LCD obrazovka s červeným podsvícením signalizuje zbývající kapacitu a průběh nabíjení, kdy každý stupeň znamená 5 % energie (obrázky E, F, G, H).
 - c. Když je baterie dobitá, LCD obrazovka se rozsvítí modře, což značí, že nabíjení je ukončeno (obrázek I).



I



J

4. Při použití USB funkce zapojte nabíjecí kabel mobilního telefonu, MP3 přehrávače nebo jiných obdobných přístrojů do USB portu AC adaptéru a potom ho lze použít pro nabíjení (obrázek J).

Poznámka:

Zkontrolujte prosím podle návodu k obsluze k vašemu notebooku, zda je kompatibilní velikost součástek i napětí; tento návod k obsluze si před použitím přístroje pečlivě přečtěte. Neneseme odpovědnost za jakoukoli škodu způsobenou nesprávným použitím.

Varování:

1. Toto zařízení je jen pro vnitřní použití, nevystavujte ho vysokým teplotám a prostředí s vysokou vlhkostí.
2. Zahřátí jednotky během používání je běžným jevem.
3. Zabraňte pádu a nárazu, jinak dojde k poškození elektrických součástí.
4. Za žádných okolností se nepokoušejte demontovat nebo otevírat kryt zařízení, vyhněte se nebezpečí.

Určeno pouze pro vnitřní použití!

Připojujte pouze k uzemněnému výstupu!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Používejte pouze na suchém místě!

Toto zařízení splňuje mezinárodní normy. Používání je omezeno následujícími dvěma podmínkami:

1. Toto zařízení nesmí působit škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost.

DC konektory – specifikace DA30

Č.	Výstupní napětí	Rozsah napětí	Výstupní proud (max.)	Specifikace konektorů	Slučitelnost
A	19 V	18,0 – 20,2 V	4,74 A	4,8*1,7*10,7 mm DC-F	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18, 5V/3,5 A, 18,5 V/3,8 A, 18,5 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; ASUS: 19 V/2,64 A; NEC: 19 V/2,64 A atd.
B	15 V	14,0 – 16,2 V	5 A	6,3*3,0*10,7 mm	TOSHIBA: 15 V/3 A, 15 V/4 A, 15 V/5 A, 15 V/6 A; NEC: 15 V/6 A atd.
C	19 V	18,0 – 20,2 V	4,74 A	5,5*2,1*10,7 mm DC-F	ACER: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; ASUS: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; NEC: 19 V/3,16 A atd.
D	19 V	18,0 – 20,2 V	4,74 A	5,5*2,5*10,7 mm DC-F	IBM: 19 V/4,2 A; DELL: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; COMPAQ/HP: 18,5 V/4,9 A, 19 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; ASUS: 19 V/4,74 A, LS: 20 V/3,25 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,95 A, 19 V/4,74 A; NEC: 19 V/2,64 A, 19 V/3,16 A; GATEWAY: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,68 A, 19 V/4,74 A atd.
H	20 V	19,0 – 21,2 V	4,5 A	6,0*4,3*10,7 mm pin1,0	SONY: 19,5 V/2,7 A, 19,5 V/3 A, 19,5 V/4,1 A, 19,5 V/4,7 A; FUJITSU: 19 V/3,16 A, 19 V/3,69 A, 19 V/4,22 A atd.
M	20 V	19,0 – 21,2 V	4,5 A	7,9*12 φ 9,5 mm	IBM/LENOVO: 20 V/4,5 A, 20 V/3,25 A atd.

Poznámka: Všechny výše uvedené značky náležejí originálnímu výrobku.

Volitelné nastavitelné DC konektory poskytované společností SOLID:

Č.	Výstupní napětí	Rozsah napětí	Výstupní proud (max.)	Specifikace konektorů	Slučitelnost
E	16 V	15,0 – 17,2 V	5 A	5,5*2,5*10,7 mm DC-F	IBM: 16 V/2,2 A, 16 V/3,36 A, 16 V/3,5 A, 16 V/4,5 A atd.
F	19 V	18,0 – 20,2 V	4,74 A	5,5*3,0*10,7 mm pin1,0	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19 V/3,75 A, 19 V/4,22 A, 19 V/4,74 A atd.
G	16 V	15,0 – 17,2 V	5 A	6,0*4,3*10,7 mm pin1,0	SONY: 16 V/3,42 A, 16 V/3,75 A, 16 V/4 A; FUJITSU: 16 V/3,36 A, 16 V/3,75 A atd.
I	19 V	18,0 – 20,2 V	4,74 V	5,5*1,7*10,7 mm DC-F	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20 V/3,5 A atd.
J	19,5 V	18,5 – 20,7 V	4,62 V	7,4*5,0*12,5 mm pin0,6	DELL: 19,5 V/3,34 A, 19,5 V/4,62 A atd.
K	20 V	19,0 – 21,2 V	4,5 A	W7,3*7,4 mm	DELL: 20 V/3,5 A, 20 V/4,5 A atd.
Q	18,5 V	17,5 – 19,7 V	4,9 A	7,4*5,0*12,5 mm pin0,6	HP/COMPAQ: 18,5 V/4,9 A atd.
S	14 V	13,2 – 15,2 V	5 A	5,5*2,5*10,7 mm DC-F	Samsung: 14V 3A, 14V 3.5A

**Likvidace odpadu:**

Elektrické zařízení z domácností: Nechcete-li váš elektrický přístroj dále používat, odevzdejte ho prosím na veřejném místě určeném pro tyto účely, nebo na místě jejich zpětného odběru. Elektrické přístroje v žádném případě nevhazujte do nádob s netříděným odpadem (viz zobrazený symbol přeškrtnuté popelnice). Další pokyny k likvidaci: Odevzdejte přístroj ve stavu, který umožní jeho pozdější recyklaci nebo znehodnocení. Baterie předem odstraňte a zabraňte poškození nádob obsahujících tekutiny. Elektrické přístroje mohou obsahovat škodliviny. Při špatné manipulaci nebo při poškození přístroje může při jeho pozdější recyklaci dojít k poškození zdraví nebo znečištění životního prostředí.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobky značky SOLID dodává:

SOLID CZECH a.s., Tř. SNP 402, 500 03 Hradec Králové, Česká republika

web: www.solid-czech.cz

Záruka a servis:**Záruční opravy uplatňujte u svých prodejců:**

Záruku lze uplatnit pouze na výrobní vady. Do výrobku nesmí být provedeny žádné úpravy a změny. Záruku nelze uplatnit na vady způsobené nesprávným používáním, které je v rozporu s návodem a vady způsobené vyšší mocí (např. živelné pohromy...). Výrobky k záruční a pozáruční opravě se přijímají pouze v čistém a kompletním stavu. Standardní záruka je poskytována po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka je poskytována na základě předložení záručního listu a dokladu o zakoupení výrobku s typovým označením výrobku, datem prodeje a razítkem prodejny.

Typ výrobku:.....

Datum prodeje:.....

Razítko a podpis prodejce:.....

Datum reklamace:.....

Zjištěná závada:.....