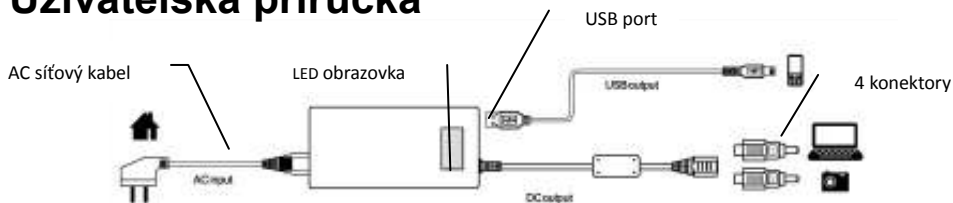


Univerzální AC adaptér & nabíječka DA31 pro netbook

Uživatelská příručka



Charakter výrobku:

1. Bezpečnostní ochrana: vnější tepelná ochrana je nastavena na 85°C, napěťová ochrana na 26V, proudová ochrana na 5A; je zde také protizkratová ochrana.
2. Tento model je schopen nabíjet i klasické notebooky s použitím konekvek z předchozího modelu DA30.
3. Nabíjení nebo zdroj energie pro netbooky, MP3 přehrávače, mobilní telefony, digitální fotoaparáty, kamery a další obdobné přístroje se standardním USB portem.
4. 4 vyměnitelné DC konektory pro více než 100 modelů netbooků.
5. Zařízení poskytuje široký rozsah výstupního napětí: 8,4 - 24V.
6. Celosvětové použití se vstupem mezi 100 – 240 V.
7. S pokročilým mikroprocesorovým řízením MCU; uživatelsky přívětivé provedení usnadňuje ovládání. Všechny přepínače jsou automatické, jako je přepínání na indikované výstupní napětí, nebo přepínání na funkci nabíjení.
8. USB kabel není součástí balení

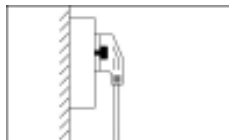
Specifikace výrobku:

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

Výstup: ADAPTÉR: DC 8,4 – 24 V, 4A (MAX), 70 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 na obrazovce zobrazeno 15 – 15,5V (obrázek B).



C



D

2. Pokud má toto zařízení napájet netbook jako adaptér, podle uživatelské příručky k notebooku a podle specifikace DC konektorů vyberte správný DC konektor pro váš netbook a spojte je dohromady, LCD obrazovka bude poté zobrazovat relativní výstupní napětí určené zvolenou koncovkou (obrázek C a D). Zapojte kabel s nasazenou koncovkou do netbooku.
3. 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.

Poznámka:

Zkontrolujte prosím podle návodu k obsluze k vašemu netbooku, 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.

Volitelné nastavitelné DC konektory SOLID pro netbooky (součástí DA31)

Č.	Výstupní napětí	Rozsah napětí	Specifikace konektorů	Slučitelnost
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

Volitelné nastavitelné DC konektory SOLID pro notebooky (součástí DA30)

Č.	Výstupní napětí	Rozsah napětí	Výstupní proud (max.)	Specifikace konektorů	Slučitelnost
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

Volitelné nastavitelné DC konektory poskytované společností SOLID pro notebooky:

Č.	Výstupní napětí	Rozsah napětí	Výstupní proud (max.)	Specifikace konektorů	Slučitelnost
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

**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:

Solight s.r.o., Tř. Kpt. Jaroše 1844/28, 602 00 Brno, Česká republika

web: www.solight.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:.....