

Netbook Adaptor

Art.no 36-4160 Model SDR-45WUSB

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact Customer Services.

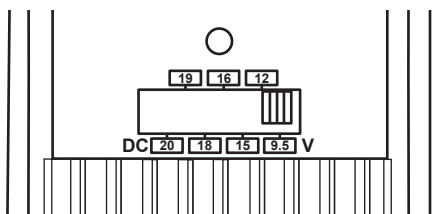
Safety

Only use with DC voltage from a 12 V car cigarette lighter socket.

- Incorrect voltage or polarity can damage your netbook.
- Only connect the adaptor to devices with a maximum power load of 45 W.
- Do not dismantle the adaptor.
- Unplug the adaptor from the cigarette lighter socket when it is not in use.
- Turn off your netbook before connecting/disconnecting the adaptor.
- Start your car before connecting the adaptor to the cigarette lighter socket and switching on your computer.
- This adaptor is only intended for devices with a positive (+) centre conductor.

Selecting the output voltage

The adapter has a choice of 7 output voltages (9.5 V, 12 V, 15 V, 16 V, 18 V, 19 V and 20 V).


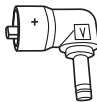



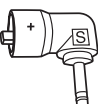


Select the correct voltage before connecting the adaptor to your netbook. Check the rating plate or marking next to the power input socket of your netbook to make sure that you use the correct voltage. Information about the operating voltage can even be found in the instruction manual for your netbook. Make sure that your netbook does not draw more power than the adaptor capacity. Refer to the specifications for your particular model.

Adjust the output voltage using the switch on the front of the adaptor. **Bear in mind that an incorrect voltage setting may seriously damage your netbook.** If you are unsure: Do not connect the adaptor to your netbook. Contact our Customer Services.

DC connectors

The adaptor comes with six different sized interchangeable connectors.

DC Connector	Size	Model
	1.7 x 5.5 x 10 mm	Acer Aspire One
	1.7 x 4.0 x 11.5 mm	HP Mini Note
	1.7 x 4.75 x 9.5 mm	Asus Eee
	1.0 x 5.0 x 11.5 mm	Samsung NC10
	2.5 x 5.5 x 12 mm	Toshiba NB 100
	0,7 x 2,35 x 7 mm	Asus Eee PC 1005

Positive or negative polarity

There are two polarities for direct current (DC): positive and negative. This adaptor is only intended for devices with a positive (+) centre conductor. The interchangeable connectors cannot be connected incorrectly. They can only be connected in one way which gives a positive (+) centre conductor.

Make sure to securely fasten the connector to the end of the lead and make sure the connector is free from dust or contaminants. This is extremely important for establishing a good connection.



Positiv centrumledare

Connecting to a USB device

- It is possible to connect USB devices (iPods, MP3s, etc) to the adaptor whilst you are charging your netbook or have it in standby mode.
- The output from the USB port is 5 V DC, 1 A. Do not connect a USB device which draws more current than 1A.
- Connect the adaptor to the cigarette lighter socket. The LED on the adaptor will light up to indicate that it is on.
- The USB port is always live and can be used regardless of the output voltage setting.

Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure of how to dispose of this product, please contact your local authority.

Specifications

Adjustable stabilised output voltage: 9.5, 12, 15, 16, 18, 19, and 20 V DC.

Max load: 9.5/12 V/3 A

15 V/2.7 A

16 V/2.5 A

18/19/20 V/2.0 A (max. 45 W)

USB: 5 V/1 A (max. 5 W)

Batterieliminators för netbook

Art.nr 36-4160 Modell SDR-45WUSB

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

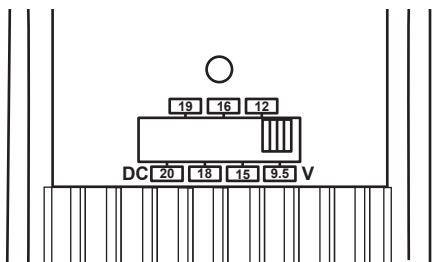
Säkerhet

Endast avsedd för anslutning till 12 V cigarettändaruttag.

- Fel spänning eller polaritet kan skada din netbook.
- Anslut endast batterieliminators till apparat som har en strömförbrukning av max 45 W
- Demontera inte batterieliminators.
- Ta proppen ur cigarettändaruttaget när batterieliminators inte används.
- Stäng av din netbook innan du ansluter/tar bort batteriproppen.
- Starta bilen innan du ansluter batterieliminators till cigarettändaruttaget och startar datorn.
- Batterieliminators är endast avsedd för apparater som har positiv (+) centrumledare.

Val av utspänning

- Batterieliminators har 7 olika inställningar för utspänning (9,5/12 V, 15 V, 16 V, 18/19/20 V).


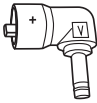



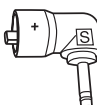


Ställ in rätt spänning innan du ansluter batterieliminators till din netbook. Kontrollera märkskylten eller eventuell spänningsangivelse intill ingångsjacket på din netbook. Information om driftspänning kan även finnas i användarmanualen till din netbook. Kontrollera även att din netbook inte drar mer ström än vad batterieliminators klarar, se specifikationer för respektive modell.

Justera spänningen med reglaget på framsidan av batterieliminators. **Tänk på att en felaktig inställning av spänningen kan förstöra din netbook.** Om du är osäker: försök aldrig att koppla ihop batterieliminators med din netbook. Kontakta vår kundtjänst.

Batteriproppar

Eliminators levereras med 6 st. utbytbara batteriproppar av olika storlekar.

Batteripropp	Storlek	Modell
	1.7 x 5.5 x 10 mm	Acer Aspire One
	1.7 x 4.0 x 11.5 mm	HP Mini Note
	1.7 x 4.75 x 9.5 mm	Asus Eee
	1.0 x 5.0 x 11.5 mm	Samsung NC10
	2.5 x 5.5 x 12 mm	Toshiba NB 100
	0,7 x 2,35 x 7 mm	Asus Eee PC 1005

Positiv eller negativ polaritet

Det finns två polariteter på likspänning: positiv och negativ. Batterieliminators är endast avsedd för apparater som har positiv (+) centrumledare. De utbytbara batteripropparna kan inte förväxlas och kan bara anslutas på ett sätt, så att de ger positiv (+) centrumledare.

Var noga med att skjuta ihop proppen och kabeländan ordentligt, se även till att kontaktstiften är rena. Detta är mycket viktigt för att undvika glappkontakt.



Positiv centrumledare

Anslutning med USB-enhet

- Det går att ansluta USB-enheter (iPod, MP3 etc.) med batterieliminators medan du laddar datorn eller har den i standbyläge.
- USB-porten lämnar 5 V DC, 1 A. Anslut ingen USB-enhet som har en strömförbrukning på mer än 1 A.
- Anslut batterieliminators till cigarettuttaget. Lysdioden på laddaren tänds för att indikera att laddaren är på.
- USB-uttaget är alltid på och kan användas oavsett vad reglaget är inställt på.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Stabiliserad inställbar utspänning: 9,5, 12, 15, 16, 18, 19, 20 V DC.

Max. belastning: 9,5/12 V/3 A

15 V/2,7 A

16 V/2,5 A

18/19/20 V/2,0 A (max. 45 W)

USB 5 V/1 A (max. 5 W)

Batterieliminatør for netbook

Art.nr. 36-4160 Modell -SDR-45WUSB

Les bruksanvisningen nøye før produktet tas i bruk, og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

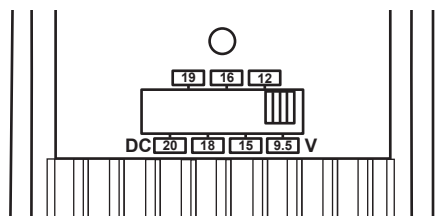
Sikkerhet

Kun beregnet for kobling til 12 V sigaretteneruttak.

- Feil spenning eller polaritet kan skade din netbook.
- Batterieliminatøren skal kun kobles til apparater som har maks. strømforbruk på 45 W.
- Batterieliminatøren må ikke demonteres.
- Når batterieliminatøren ikke er i bruk må kontakten trekkes ut av sigaretteneruttaket.
- Skru av netbook før du kobler til/fra batteripluggen.
- Start bilen før du kobler batterieliminatøren til sigaretteneruttaket og starter datamaskinen.
- Batterieliminatøren er kun beregnet for apparater som har positiv (+) sentrumsleder.

Valg av utspenning

Batterieliminatøren har 7 forskjellige innstillinger for spenning ut (9,5 V, 12 V, 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V).


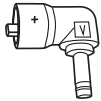


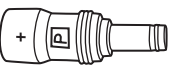
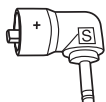


Still inn riktig spenning før batterieliminatøren kobles til netbooken. Kontroller merkingen og ev. spenningsangivelse på netbooken. Denne informasjonen er også beskrevet i netbookens bruksanvisning. Kontroller også at netbooken ikke trekker mer strøm enn det batterieliminatøren er beregnet for, se spesifikasjonene for respektive modell.

Spenningen justeres med bryteren på fronten av batterieliminatør. **Husk at feil innstilling av spenningen kan ødelegge netbooken.** Er du usikker? Da bør ikke batterieliminatøren kobles til netbooken. Kontakt vårt kundesenter.

Batteriplugger

Eliminatøren leveres med 6 forskjellige typer utskiftbare batteriplugger.

Batteriplugg	Størrelse	Modell
	1.7 x 5.5 x 10 mm	Acer Aspire One
	1.7 x 4.0 x 11.5 mm	HP Mini Note
	1.7 x 4.75 x 9.5 mm	Asus Eee
	1.0 x 5.0 x 11.5 mm	Samsung NC10
	2.5 x 5.5 x 12 mm	Toshiba NB 100
	0,7 x 2,35 x 7 mm	Asus Eee PC 1005

Positiv eller negativ polaritet

På likespenning er det to polariteter: positiv og negativ. Batterieliminatøren er kun beregnet for apparater som har positiv (+) sentrumsleder. De utskiftbare batteripluggene kan ikke forveksles. Det er kun én måte å koble dem på.

Vær nøye med monteringen av pluggen til kabelenden. Påse også at kontaktstiftene er fri for smuss. Dette er svært viktig for å oppnå god kontakt.



Positiv sentrumsleder

Kobling med usb-enhet

- Usb-enheter (iPod, mp3-spiller etc.) kan kobles til batterieliminatøren mens datamaskinen lades eller når den er i standby-modus.
- Usb-porten gir 5 V DC, 1 A. Det må ikke kobles til usb-enheter som har strømforbruk på mer enn 1 A.
- Koble batterieliminatøren til sigaretteneruttaket: Lysdioden på laderen tennes for å indikere at laderen er på.
- Usb-uttaket er alltid på og kan benyttes uansett hva bryteren er innstilt på.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Stabilisert justerbar spenning (ut): 9,5, 12, 15, 16, 18, 19, 20 V DC.

Maks. belastning: 9,5/12 V/3 A

15 V/2,7 A

16 V/2,5 A

18/19/20 V/2,0 A (maks. 45 W)

USB 5 V/1 A (maks. 5 W)

Netbook-muuntaja

Tuotenumero 36-4160

Malli SDR-45WUSB

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

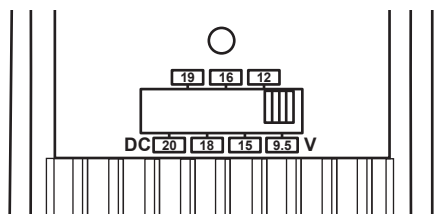
Turvallisuus

Tarkoitettu ainoastaan liitettäväksi 12 V:n savukkeensytytinliitäntään.

- Väärä jännite tai napaisuus saattaa vahingoittaa Netbookia.
- Älä liitä muuntajaa laitteeseen, jonka virrankulutus on yli 45 W.
- Älä pura muuntajaa.
- Irrota pistoke savukkeensytytinliitännästä silloin, kun muuntaja ei ole käytössä.
- Sammuta Netbook ennen muuntajan liittämistä/irrottamista.
- Käynnistä auto ennen kuin liität muuntajan savukkeensytytinliitäntään ja käynnistät tietokoneen.
- Muuntaja on tarkoitettu ainoastaan laitteille, joissa on positiivinen (+) keskijohdin.

Lähtöjännitteen valitseminen

- Muuntajassa on seitsemän eri lähtöjännitettä (9,5 V / 12 V / 15 V / 16 V / 18/19/20 V).


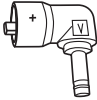



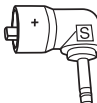


Säädä oikea jännite ennen muuntajan liittämistä Netbookiin. Varmista jännite arvokilvestä tai Netbookin muuntajaliitännän vieressä mahdollisesti olevasta jännitemerkinnästä. Käyttöjännite saattaa selvitä myös Netbookin käyttöohjeesta. Varmista, ettei Netbookin käyttämä virta ylitä muuntajan kapasiteettia. Katso mallikohtaiset lisätiedot.

Säädä jännite muuntajan edessä olevalla säätimellä. **Ota huomioon, että väärä jännite voi rikkoa Netbookin.** Jos olet epävarma, älä kytke muuntajaa Netbookiin, vaan ota sen sijaan yhteys asiakaspalveluun/myymälään.

Liittimet

Muuntajassa on 6 vaihdettavaa erikokoista liittintä:

Liitin	Koko	Malli
	1.7 x 5.5 x 10 mm	Acer Aspire One
	1.7 x 4.0 x 11.5 mm	HP Mini Note
	1.7 x 4.75 x 9.5 mm	Asus Eee
	1.0 x 5.0 x 11.5 mm	Samsung NC10
	2.5 x 5.5 x 12 mm	Toshiba NB 100
	0,7 x 2,35 x 7 mm	Asus Eee PC 1005

Positiivinen tai negatiivinen napaisuus

Tasajännitteessä on kaksi napaa: positiivinen ja negatiivinen. Muuntaja on tarkoitettu ainoastaan laitteille, joissa on positiivinen (+) keskijohdin. Vaihdeettavat pistokkeet voidaan asentaa vain yhdellä tavalla siten, että keskijohdin on positiivinen (+).

Yhdistä pistoke ja kaapelinpää kunnolla ja varmista, että kosketusnastat ovat puhtaat. Tämä on erittäin tärkeää, jotta pistoke kiinnittyy kunnolla.



Positiivinen keskijohdin

Usb-laitteen liittäminen

- Muuntajaan voi liittää usb-laitteen (iPod, mp3 jne.) Netbookin latauksen aikana tai sen ollessa valmiustilassa.
- Usb-portin lähtöjännite on 5 V DC, 1 A. Älä liitä usb-laitetta, jonka virrankulutus on yli 1 A.
- Liitä muuntaja savukkeensytytinliitäntään. Laturin merkkivalo syttyy merkinä latauksesta.
- Usb-liitäntä on aina päällä ja sitä voidaan käyttää riippumatta säätimen asennosta.

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jätehuoneesta.

Tekniset tiedot

Vakaa, säädettävä lähtöjännite: 9,5/12/15/16/18/19/20 V DC.

Suurin kuormitus: 9,5/12 V/3 A

15 V/2,7 A

16 V/2,5 A

18/19/20 V/2,0 A (maks. 45 W).

Usb 5 V/1 A (maks. 5 W)