

AC/DC Laptop Adaptor

Art.no 36-4531 Model Vanson SMP-90WAT

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Safety

- Incorrect voltage or polarity can damage your laptop.
- Do not connect the adaptor to a device with a higher power consumption than the specified max. load.
- Do not dismantle the adaptor.
- Turn off your laptop before connecting/disconnecting the adaptor.
- This adaptor is only intended for devices with a positive (+) centre conductor.
- Do not expose the adaptor to moisture. It is intended for indoor use only.
- Always unplug the adaptor from the mains when it is not in use.
- The mains lead should be checked regularly. Never use the product if the mains lead or plug is damaged.
- If the mains lead is damaged it must only be replaced with a mains lead recommended by the manufacturer or its service centre.

Product description

90 W laptop AC/DC power supply adaptor. Stabilised output voltages of 15, 16 and 19 V DC. Max load: 4.73 A (90 W). Automatic voltage selection when you choose the DC connector which fits your computer. Comes with 11 interchangeable DC connectors which fit most laptop models. For 100–240 V mains.

DC connector selection

- The adaptor comes with different sized interchangeable connectors.
- Using the table you can select the correct size of connector for your laptop.
- The connectors are coded with letters to simplify your choice.

DC Connector	Size	Laptop brand	Models
N (19 V)	0.9 (pin) × 7.9 mm	Lenovo	3000 C100, C200, N100, V100 ThinkPad R60, R60e, R61, R61e, R61i, T60, T60p, T61, T61p, X60, X60 Tablet, X60s, X61, X61 Tablet, X61s, Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t
Q (19 V)	0.6 (pin) × 7.4 mm	HP/Compaq	Business Notebook 6510b, 6515b, 6710b, 6710s, 6715b, 6715s
X (19 V)	1.7 × 5.5 mm	Acer	Travelmate C100, Z9000
G (19 V)	1.0 (pin) × 5.0 mm	Samsung	Samsung V20, V25, X10
E (19 V)	1.4 (pin) × 6.5 mm	Sony	Vaio F, FX, FXA, GRX, R505 & Z505 Series
E (16 V)	1.4 (pin) × 6.5 mm	Sony	Vaio SR, VX & X series
		Fujitsu	Lifebook A, B, C, E, I, L, P & S Series (not compatible with E-6600)
D (15 V)	3.0 × 6.3 mm	Toshiba	Satellite 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000, 4000, 5000, 5100 & 5200 Series (not compatible with Satellite 4330, 4500 Series) Satellite Pro 400, 4200, 4300, 4600, 6000 & 6100 Series Tecra Series, all models
T (19 V)	1.7 × 4.75 mm	Compaq/HP	Armada 110, E500, E700, M300, M700 & V300 Series Evo N110, N200, N400c, N600, N610c, N800c, N800v Prosignia 170, 190, Presario 300 & 2800
P (16 V)	2.5 × 5.5 mm	IBM/Lenovo	Thinkpad A, R, T & X Series, 240, 365, 380, 385, 390, 560, 600, 701, 770
P (19 V)	2.5 × 5.5 mm	Acer	Acpire 1300 Series, Acernote 367, 390 Series Extensa 360 Series, 390 Series, ESS3-391T
		Compaq	Evo N115, N160, N180 Presario 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1700, 1800 & 2700 Series
		Delta	Inspiron 3000, 3200, 3500 & 7000 Series
		HP	Pavilion 2100, 3000, 3100, 4100, 6000, 6100, 7100, N3000, N3100, N3200, N3300 & N5000 Series
		Toshiba	Satellite 1600, 1700 & 3000 Series
K-V3 (19 V)	0.6 (pin) × 7.4 mm	Dell	Inspiron 8500, 8600, 9300, 9400

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 direction which gives a positive (+) centre. Make sure to securely fasten the connector to the cable end and make sure the connector is free from dust or contaminants. This is extremely important for establishing a good connection.

Disposal

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

Specifications

Size	120 × 55 × 32 mm
Lead length	1.7 m
Max load	4.73 A / 90 W

Batterieliminators för laptop

Art.nr 36-4531 Modell Vanson SMP-90WAT

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

- Fel spänning eller polaritet kan skada din laptop.
- Anslut inte batterieliminators till apparat som har högre effektförbrukning än specificerad maxbelastning.
- Demontera inte batterieliminators.
- Stäng av din laptop innan du ansluter/tar bort batteriproppen.
- Batterieliminators är endast avsedd för apparater som har positiv (+) centrumledare.
- Utsätt inte batterieliminators för fukt. Endast avsedd för inomhusbruk.
- Dra stickkontakten ur vägguttaget när du inte använder batterieliminators.
- Nätsladden bör regelbundet kontrolleras. Använd aldrig apparaten om nätsladden eller stickproppen är skadade.
- Om nätsladden skadats får den endast bytas mot en nätsladd rekommenderad av tillverkaren eller dess serviceställe.

Produktbeskrivning

Batterieliminators för laptop 90 W. Stabiliserad utspänning 15, 16 och 19 V DC. Maxbelastning 4,73 A (90 W). Automatiskt spänningsval när du väljer den batteripropp som passar din dator. Levereras med 11 st. utbytbara batteriproppar som passar de flesta laptopmodeller. Ansluts till 100–240 V.

Batteriproppar i olika storlekar

- Eliminators levereras med utbytbara batteriproppar av olika storlekar.
- Med hjälp av tabellen kan du bestämma rätt storlek av batteripropp till din laptop.
- Propparna är märkta med en bokstav för att underlätta valet av propp.

Batteri-propp	Storlek	Laptop-märke	Modeller
N (19 V)	0,9 (pinne) × 7,9 mm	Lenovo	3000 C100, C200, N100, V100 ThinkPad R60, R60e, R61, R61e, R61i, T60, T60p, T61, T61p, ThinkPad X60, X60 Tablet, X60s, X61, X61 Tablet, X61s, Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t
Q (19 V)	0,6 (pinne) × 7,4 mm	HP/Compaq	Business Notebook 6510b, 6515b, 6710b, 6710s, 6715b, 6715s
X (19 V)	1,7 × 5,5 mm	Acer	Travelmate C100, Z9000
G (19 V)	1,0 (pinne) × 5,0 mm	Samsung	Samsung V20, V25, X10
E (19 V)	1,4 (pinne) × 6,5 mm	Sony	Vaio F, FX, FXA, GRX, R505 & Z505 Series
E (16 V)	1,4 (pinne) × 6,5 mm	Sony	Vaio SR, VX & X series
		Fujitsu	Lifebook A, B, C, E, I, L, P & S Series (ej kompatibel med E-6600)
D (15 V)	3,0 × 6,3 mm	Toshiba	Satellite 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000, 4000, 5000, 5100 & 5200 Series (ej kompatibel med Satellite 4330, 4500 Series) Satellite Pro 400, 4200, 4300, 4600, 6000 & 6100 Series Tecra Series, alla modeller
T (19 V)	1,7 × 4,75 mm	Compaq/HP	Armada 110, E500, E700, M300, M700 & V300 Series Evo N110, N200, N400c, N600, N610c, N800c, N800v Prosignia 170, 190, Presario 300 & 2800
P (16 V)	2,5 × 5,5 mm	IBM/Lenovo	Thinkpad A, R, T & X Series, 240, 365, 380, 385, 390, 560, 600, 701, 770
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Acer	Acpiire 1300 Series, Acernote 367, 390 Series Extensa 360 Series, 390 Series, ESS3-391T
		Compaq	Evo N115, N160, N180 Presario 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1700, 1800 & 2700 Series
		Delta	Inspiron 3000, 3200, 3500 & 7000 Series
		HP	Pavilion 2100, 3000, 3100, 4100, 6000, 6100, 7100, N3000, N3100, N3200, N3300 & N5000 Series
		Toshiba	Satellite 1600, 1700 & 3000 Series
K-V3 (19 V)	0,6 (pinne) × 7,4 mm	Dell	Inspiron 8500, 8600, 9300, 9400

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 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 smutsfria. Detta är mycket viktigt för att undvika glappkontakt.

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

Storlek	120 × 55 × 32 mm
Kabellängd	1,7 meter
Maxbelastning	4,73 A (90 W)

Batterieliminatør for bærbar PC

Art.nr. 36-4531 Modell Vanson SMP-90WAT

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Feil spenning eller polaritet kan skade den bærbare pc-en din.
- Batterieliminatøren må ikke kobles til en datamaskin som har høyere effektforbruk enn spesifisert maks. belastning.
- Batterieliminatøren må ikke demonteres.
- Skru av pc-en før du kobler til eller fra batteripluggen.
- Batterieliminatøren er kun beregnet for apparater som har positiv (+) sentrumsleder.
- Utsett ikke produktet for fuktighet. Kun for innendørs bruk.
- Trekk støpselet ut fra strømuttaket når produktet ikke er i bruk.
- Strømledningen bør kontrolleres regelmessig. Bruk ikke apparatet dersom strømledning eller støpsel er skadet.
- Dersom kabelen er skadet må den skiftes ut med en type kabel som er anbefalt av produsent eller et av produsentens serviceverksteder.

Produktbeskrivelse

Batterieliminatør for laptop 90 W. Stabilisert spenning ut: 15, 16 og 19 V DC. Maks.belastning 4,73 A (90 W). Automatisk spenningsvalg når du velger den batteripluggen som passer din datamaskin. Leveres med 11 stk. utskiftbare batteripluggen, som passer til de fleste modeller. Kobles til 100–240 V.

Batteripluggen i forskjellige størrelser

- Eliminatøren leveres med forskjellige typer utskiftbare batteripluggen.
- Ved hjelp av tabellen kan du bestemme riktig størrelse på batteripluggen til din pc.
- Pluggene er merket med en bokstav for å forenkle valget av plugg.

Batteri-plugg	Størrelse	Laptop merke	Modeller
N (19 V)	0,9 (pinne) × 7,9 mm	Lenovo	3000 C100, C200, N100, V100 ThinkPad R60, R60e, R61, R61e, R61i, T60, T60p, T61, T61p, X60, X60 Tablet, X60s, X61, X61 Tablet, X61s, Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t
Q (19 V)	0,6 (pinne) × 7,4 mm	HP/Compaq	Business Notebook 6510b, 6515b, 6710b, 6710s, 6715b, 6715s
X (19 V)	1,7 × 5,5 mm	Acer	Travelmate C100, Z9000
G (19 V)	1,0 (pinne) × 5,0 mm	Samsung	Samsung V20, V25, X10
E (19 V)	1,4 (pinne) × 6,5 mm	Sony	Vaio F, FX, FXA, GRX, R505 & Z505 Series
E (16 V)	1,4 (pinne) × 6,5 mm	Sony	Vaio SR, VX & X series
		Fujitsu	Lifebook A, B, C, E, I, L, P & S Series (ej kompatibel med E-6600)
D (15 V)	3,0 × 6,3 mm	Toshiba	Satellite 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000, 4000, 5000, 5100 & 5200 Series (ej kompatibel med Satellite 4330, 4500 Series) Satellite Pro 400, 4200, 4300, 4600, 6000 & 6100 Series Tecra Series, alla modeller
T (19 V)	1,7 × 4,75 mm	Compaq/HP	Armada 110, E500, E700, M300, M700 & V300 Series Evo N110, N200, N400c, N600, N610c, N800c, N800v Prosignia 170, 190, Presario 300 & 2800
P (16 V)	2,5 × 5,5 mm	IBM/Lenovo	Thinkpad A, R, T & X Series, 240, 365, 380, 385, 390, 560, 600, 701, 770
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Acer	Acpiire 1300 Series, Acernote 367, 390 Series Extensa 360 Series, 390 Series, ESS3-391T
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Compaq	Evo N115, N160, N180 Presario 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1700, 1800 & 2700 Series
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Delta	Inspiron 3000, 3200, 3500 & 7000 Series
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	HP	Pavilion 2100, 3000, 3100, 4100, 6000, 6100, 7100, N3000, N3100, N3200, N3300 & N5000 Series
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Toshiba	Satellite 1600, 1700 & 3000 Series
K-V3 (19 V)	0,6 (pinne) × 7,4 mm	Dell	Inspiron 8500, 8600, 9300, 9400

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 feilkobles. Det er kun én måte å koble dem på. Vær nøye med å skyve pluggen og kabelen godt sammen. Påse også at kontaktstiftene er fri for smuss. Dette er svært viktig for å unngå dårlig kontakt.

Avfallshåndtering

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

Spesifikasjoner

Dimensjon	120 × 55 × 32 mm
Kabellengde	1,7 meter
Maks. belastning	4,73 A (90 W)

Laptop-muuntaja

Tuotenumro 36-4531 Malli Vanson SMP-90WAT

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä ne 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

- Väärä jännite tai napaisuus saattaa vahingoittaa kannettavaa tietokonettasi.
- Älä liitä muuntajaa laitteisiin, jotka käyttävät suurinta sallittua kuormaa enemmän virtaa.
- Älä pura muuntajaa.
- Sammuta tietokone ennen muuntajan liittämistä/irrottamista.
- Muuntaja on tarkoitettu ainoastaan laitteille, joissa on positiivinen (+) keskijohdin.
- Älä altista muuntajaa kosteudelle. Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Irrota pistoke aina seinästä, kun et käytä muuntajaa.
- Tarkasta virtajohdon kunto säännöllisesti. Älä käytä laitetta, mikäli johto tai pistoke on vioittunut.
- Jos virtajohto on vioittunut, tulee se vaihtaa valmistajan tai huoltopisteen suosittelemaan johtoon.

Tuotekuvaus

Laptop-muuntaja 90 W. Vakautettu lähtöjännite 15, 16 ja 19 V DC. Maks.kuormitus 4,73 A (90 W). Automaattinen jännitteenvalinta eri liittimillä. Mukana 11 vaihdettavaa liittintä, jotka sopivat useimpiin kannettaviin tietokoneisiin. 100–240 V.

Erikokoiset liittimet

- Muuntajassa on vaihdettavia erikokoisia liittimiä.
- Katso taulukosta kannettavaan tietokoneeseen sopiva liitin.
- Liittimissä on kirjain erottamisen helpottamiseksi.

Liitin	Mitat	Merkki	Mallit
N (19 V)	0,9 (nasta) × 7,9 mm	Lenovo	3000 C100, C200, N100, V100 ThinkPad R60, R60e, R61, R61e, R61i, T60, T60p, T61, T61p, X60, X60 Tablet, X60s, X61, X61 Tablet, X61s, Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t
Q (19 V)	0,6 (nasta) × 7,4 mm	HP/Compaq	Business Notebook 6510b, 6515b, 6710b, 6710s, 6715b, 6715s
X (19 V)	1,7 × 5,5 mm	Acer	Travelmate C100, Z9000
G (19 V)	1,0 (nasta) × 5,0 mm	Samsung	Samsung V20, V25, X10
E (19 V)	1,4 (nasta) × 6,5 mm	Sony	Vaio F, FX, FXA, GRX, R505 & Z505 Series
E (16 V)	1,4 (nasta) × 6,5 mm	Sony	Vaio SR, VX & X series
		Fujitsu	Lifebook A, B, C, E, I, L, P & S Series (ei yhteensopiva mallin E-6600 kanssa)
D (15 V)	3,0 × 6,3 mm	Toshiba	Satellite 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000, 4000, 5000, 5100 & 5200 Series (ei yhteensopiva mallien Satellite 4330, 4500 Series kanssa) Satellite Pro 400, 4200, 4300, 4600, 6000 & 6100 Series Tecra Series, kaikki mallit
T (19 V)	1,7 × 4,75 mm	Compaq/HP	Armada 110, E500, E700, M300, M700 & V300 Series Evo N110, N200, N400c, N600, N610c, N800c, N800v Prosignia 170, 190, Presario 300 & 2800
P (16 V)	2,5 × 5,5 mm	IBM/Lenovo	Thinkpad A, R, T & X Series, 240, 365, 380, 385, 390, 560, 600, 701, 770
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Acer	Acpire 1300 Series, Acernote 367, 390 Series Extensa 360 Series, 390 Series, ESS3-391T
		Compaq	Evo N115, N160, N180 Presario 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1700, 1800 & 2700 Series
		Delta	Inspiron 3000, 3200, 3500 & 7000 Series
		HP	Pavilion 2100, 3000, 3100, 4100, 6000, 6100, 7100, N3000, N3100, N3200, N3300 & N5000 Series
		Toshiba	Satellite 1600, 1700 & 3000 Series
K-V3 (19 V)	0,6 (nasta) × 7,4 mm	Dell	Inspiron 8500, 8600, 9300, 9400

Positiivinen tai negatiivinen napaisuus

Tasajännitteessä on kaksi napaa: positiivinen ja negatiivinen. Muuntaja on tarkoitettu ainoastaan laitteille, joissa on positiivinen (+) keskijohdin. Vaihdeavat 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.

Kierrätys

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

Tekniset tiedot

Mitat	120 × 55 × 32 mm
Kaapelin pituus	1,7 metriä
Suurin kuormitus	4,73 A (90 W)

Netzteil für Laptop

Art.Nr. 36-4531 Modell Vanson SMP-90WAT

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

- Falsche Spannung oder Polarität kann den Laptop beschädigen.
- Das Netzteil nicht an Geräte anschließen, deren Leistungsaufnahme über der angegebenen max. Belastung liegt.
- Netzteil nicht auseinandernehmen.
- Vor dem Einstecken/Abziehen des Hohlsteckers den Laptop abschalten.
- Das Netzteil ist nur für Geräte mit positivem (+) Innenleiter vorgesehen.
- Das Netzteil vor Feuchtigkeit schützen. Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Wird das Netzteil nicht verwendet, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Netzkabel regelmäßig kontrollieren. Das Gerät nie mit defektem Netzkabel oder Netzstecker verwenden.
- Ist das Netzkabel beschädigt, ist es durch ein vom Hersteller oder dessen Kundenservice empfohlenes Netzkabel zu ersetzen.

Produktbeschreibung

Netzteil für Laptop 90 W. Stabilisierte Ausgangsspannung 15, 16 und 19 V DC. Max. Belastung 4,73 A (90 W). Automatische Spannungswahl bei Wahl des für den Laptop geeigneten Hohlsteckers. Lieferung zusammen mit 11 austauschbaren Hohlsteckern für die meisten Laptop-Modelle. Anschluss an 100–240 V.

Hohlstecker unterschiedlicher Größe

- Zusammen mit dem Netzteil werden austauschbare Hohlstecker unterschiedlicher Größe geliefert.
- Die Tabelle hilft bei der Ermittlung der korrekten Steckergröße für den jeweiligen Laptop.
- Die Hohlstecker sind zur einfacheren Auswahl mit einem Buchstaben gekennzeichnet.

Hohlstecker	Größe	Fabrikat Laptop	Modelle
N (19 V)	0,9 (Stift) × 7,9 mm	Lenovo	3000 C100, C200, N100, V100 ThinkPad R60, R60e, R61, R61e, R61i, T60, T60p, T61, T61p, ThinkPad X60, X60 Tablet, X60s, X61, X61 Tablet, X61s, Z60m, Z60t, Z61e, Z61m, Z61p, Z61t
Q (19 V)	0,6 (Stift) × 7,4 mm	HP/Compaq	Business Notebook 6510b, 6515b, 6710b, 6710s, 6715b, 6715s
X (19 V)	1,7 × 5,5 mm	Acer	Travelmate C100, Z9000
G (19 V)	1,0 (Stift) × 5,0 mm	Samsung	Samsung V20, V25, X10
E (19 V)	1,4 (Stift) × 6,5 mm	Sony	Vaio F, FX, FXA, GRX, R505 & Z505 Series
E (16 V)	1,4 (Stift) × 6,5 mm	Sony	Vaio SR, VX & X Series
		Fujitsu	Lifebook A, B, C, E, I, L, P & S Series (nicht kompatibel mit E-6600)
D (15 V)	3,0 × 6,3 mm	Toshiba	Satellite 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000, 4000, 5000, 5100 & 5200 Series (nicht kompatibel mit Satellite 4330, 4500 Series) Satellite Pro 400, 4200, 4300, 4600, 6000 & 6100 Series Tecra Series, alle Modelle
T (19 V)	1,7 × 4,75 mm	Compaq/HP	Armada 110, E500, E700, M300, M700 & V300 Series Evo N110, N200, N400c, N600, N610c, N800c, N800v Prosignia 170, 190, Presario 300 & 2800
P (16 V)	2,5 × 5,5 mm	IBM/Lenovo	Thinkpad A, R, T & X Series, 240, 365, 380, 385, 390, 560, 600, 701, 770
P (19 V)	2,5 × 5,5 mm	Acer	Acpire 1300 Series, Acernote 367, 390 Series Extensa 360 Series, 390 Series, ESS3-391T
		Compaq	Evo N115, N160, N180 Presario 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1700, 1800 & 2700 Series
		Delta	Inspiron 3000, 3200, 3500 & 7000 Series
		HP	Pavilion 2100, 3000, 3100, 4100, 6000, 6100, 7100, N3000, N3100, N3200, N3300 & N5000 Series
		Toshiba	Satellite 1600, 1700 & 3000 Series
K-V3 (19 V)	0,6 (Stift) × 7,4 mm	Dell	Inspiron 8500, 8600, 9300, 9400

Positive oder negative Polarität

Gleichspannung kann positive oder negative Polarität aufweisen. Das Netzteil ist nur für Geräte mit positivem (+) Innenleiter vorgesehen. Die austauschbaren Hohlstecker lassen sich nur mit positivem (+) Innenleiter anschließen. Darauf achten, dass Stecker und Kabelende fest zusammengefügt werden, außerdem auf saubere Kontaktstifte achten. Dies ist wichtig zur Vermeidung von Wackelkontakten.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Abmessungen	120 × 55 × 32 mm
Kabellänge	1,7 m
Max. Belastung	4,73 A (90 W)