



Autoladegerät

Model: **AK-ND-34**



Produktcode	AK-ND-34
Produkttyp	Autoladegerät
Kompatibel mit	Acer
Serie	Dediziert
Versorgungsspannung	12 V
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	19 V
Ausgangsstromstärke	3.42 A
Länge des Ausgangskabels	110 cm, 55 cm
Ausgangsleitung	5.5 x 1.7 mm
Maximale Kraft	65 W
Bolzen einer Steckdose	Zigarettenanzünder 12V
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Milder Start	Ja
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Ferritfilter	Ja
USB-Schnittstelle	Ohne
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Beleuchtungsfarbe	Grüne Diode
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	114 x 49 x 30 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	230 g
Bruttogewicht	280 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720133588
Garantie	24 Monate



Soft Start



Over Voltage Protection



Over Current Protection



Over Power Protection



Over Temperature Protection



Short Circuit Protection



Bezeichnung

Akyga® AK-ND-34 ist ein **dediziertes Auto-Netzteil für verschiedene Notebooks**, die mit Strom mit Parametern **19V/3.42A**, mit Kraft **65W** und mit Stecker **5.5*1.7 mm** versorgt sind.

Das Netzteil ist mit Strom aus einer Steckdose eines Auto-Feuerzeugs versorgt. Ein Stromkabel besitzt einen Ferritfilter, der die aus dem Netz stammenden Störungen beschränkt. Das Set von Sicherungen OVP, OTP, OPP, SCP und OCP garantiert sichere und stabile Arbeit sowohl von versorgten Geräten, als auch eines Netzteils. Zusätzliche Sicherheit für Geräte sichert die angewendete Technologie eines so genannten milderen Starts, die einen Schock, der mit dem ersten Stromschlag im Laufe einer Einschaltung eines Geräts verbunden ist, neutralisiert.

Alle Netzteile von Akyga werden in umweltfreundliche EcoBox-Verpackungen verpackt.

Ein Netzteil für Acer Laptops.

Wir empfehlen Ihnen, unsere [suchmaschine für Laptop-Netzteile](#).