



Netzteil

Model: **AK-EV-07**



Produktcode	AK-EV-07
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Stromaufnahme	< 2.5 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	42.0 V
Ausgangsstromstärke	1.7 A
Länge des Ausgangskabels	1 m
Ausgangsleitung	Koaxial/Antenne RCA (m)
Maximale Kraft	72 W
Bolzen einer Steckdose	IEC C8
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ohne (II Schutzklasse)
IP-Bewertung	IP20
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Milder Start	Ja
Ferritfilter	Ohne
Versorgungskabel im Set	Ohne
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Beleuchtungsfarbe	Zweifarbige Diode
Display	Ohne
MTBF	10000 h
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	140 x 59 x 33 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	322 g
Bruttogewicht	371 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720135940
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Das Akyga® AK-EV-07-Ladegerät ist ein Gerät für **Xiaomi Mijia-Elektroroller mit 36-V-Zellen**. Das Produkt ist mit einer **IEC C8-Steckdose** und einem **Koaxial-RCA-Ausgangsstecker** an einem **1 Meter** langen Kabel ausgestattet. Die maximale Ladeleistung des Geräts beträgt **72 W** bei den Ausgangsparametern von **42 V / 1,7 A**. Das Ladegerät hat einen hohen **Wirkungsgrad von über 80%**. Es ist außerdem mit einer **LED-Steuerung** ausgestattet, die über die Dauer oder den Abschluss des Ladevorgangs des Scooters informiert. Das Produkt ist in Schwarz erhältlich und in einer umweltfreundlichen **Ecobox** verpackt.