



Adaptateur AC/DC

Model: **AK-EV-07**



Code produit	AK-EV-07
Type de produit	Adaptateur AC/DC
Tension d'alimentation	100-240 V
Consommation d'énergie	< 2.5 A
Efficacité	> 80 %
La tension de sortie	42.0 V
Ampérage de sortie	1.7 A
Outlet longueur du cordon	1 m
Connecteur de sortie	RCA 7.9 x 5.6 mm (m)
La puissance maximale	72 W
Entrée de l'alimentation	IEC C8
Interrupteur mécanique	Aucun
Mise à la terre	Aucun (classe de protection II)
Classification IP	IP20
OVP	Oui
OCP	Oui
OPP	Oui
SCP	Oui
La fiche du câble #1	7,9 x 5,6 mm
Filtre en ferrite	Aucun
Câble d'alimentation inclus	Aucun
Matériel	ABS
La couleur du produit	Noire
Couleur de rétroéclairage	Diode bicolore
Affichage	Aucun
MTBF	10000 h
Package	EcoBox
Taille du produit (L x W x H)	136 x 66 x 38 mm
Taille du paquet (L x W x H)	250 x 110 x 46 mm
Poids net	293 g
Poids brut	424 g
Conformité CE	Oui
RoHS conformité	Oui
REACH conformité	Oui
Code EAN	5901720135940
Garantie	24 mois





Description

Le chargeur Akyga® AK-EV-07 est un appareil dédié **aux scooters électriques Xiaomi Mijia** avec **des cellules 36 V**. Le produit est équipé d'une prise d'alimentation **IEC C8** et d'une prise de sortie **Coaxial RCA** sur un câble de **1 mètre** de long. La puissance de charge maximale de l'appareil est de **72 W** aux paramètres de sortie de **42 V / 1,7 A**. Le chargeur a un rendement élevé de plus de **80%**. Il est également équipé d'un **contrôle LED** informant de la durée ou de l'achèvement du processus de charge du scooter. Le produit est disponible en noir, emballé dans une **Ecobox** écologique.