

EM-KS4CEU-B

E-Scooter

E-Scooter mit eingebautem Display und Steuerung per App.



HIGHLIGHTS

- Motorleistung 350 Watt
- Zertifizierte Batterie mit 36 V und 10 Ah
- Reichweite pro Aufladung: 40 km
- Maximalgeschwindigkeit 20 km/h
- Radgröße: 10"-Luftreifen
- Dreifach-Bremssystem
- Hinterradaufhängung
- Abbiegender Blinker

Mit dem E-Scooter von Sharp kommen Sie spielend leicht zur Schule oder zu einem Treffen mit Ihren Freunden. Das einfache Klappsystem und das geringe Gewicht machen dieses Fahrzeug äußerst komfortabel.

e-scooter Features

Fahrtrichtungsanzeiger	Ja
APP-Steuerung	Ja
Display	LED
Klingel	Ja
Reifendruck	36
Reifen	pneumatisch
USB-Anschluss	Ja
Reifengröße (Zoll)	10
Bremsen	Disc brake / Drum brake / Power off brake
Ladegerät-Eingang (VAC/A)	100-240/1.8
Ladegerät-Ausgang (VDC/A)	42/1.5
Fahrmechanismus	Rear Wheel Brushless Motor (350W)
Faltbar	Ja
IP-Wert	IPX4
Maximale Neigung (Grad)	15
Maximale Last (kg)	120
Maximalgeschwindigkeit (km/h)	20
Motorleistung (Watt)	350
Bereich bei voller Ladung (km)	40
Startmodus	Kickstarter
Aufhängung	Rückseite
Bremse – Elektronik	Ja
Bremse – Vorderrad	Drum
Bremse – Hinterrad	Disc
Displaytyp	Alien
Fahrtrichtungsanzeiger – Handgriff	Ja
Lichttyp	Ja
Scheinwerfertyp	Alien Head

Leistungs Informationen

Leistungsanforderungen	100-240VAC 50/60HZ 1.8A
Stromverbrauch (W)	6.4
Stand-by-Stromverbrauch (W)	0
Stecker	CE-Stecker
Automatische Abschaltung	Ja
Externes Netzteil	Ja
Sicherheitslogo-Zertifizierung	PLEV, RED, LVD, EMC, REACh, RoHS

Logistik Informationen

Gerätgewicht (kg)	19.3
Kartongröße (B x H x T in mm)	205 x 535 x 1215
Bruttogewicht (kg)	22.7
Einheiten auf EU-Palette 1,8 m	TBA
Einheiten auf UK-CHEP-Palette 1,8 m	TBA
Größe Nicht gefaltet (B x H x T in mm)	560 x 1230 x 1180
Größe Gefaltet (B x H x T in mm)	560 x 500 x 1180
Containerladung 40HQ	510
Containerladung 40	445
Containerladung 20	208
Größe der Fußplatte (B x L in mm)	160 x 483
Fußplatte an der Oberseite des Lenkers	1025
Vom Boden nach Deck (mm)	180
EAN	5903802467772