

EM-KS1AEU-B

E-Scooter

E-Scooter mit eingebautem Display und App-Steuerung.



HIGHLIGHTS

- Radgröße: 8,5" Honeycomb-Reifen
- max. Tragfähigkeit: 120 kg
- max. Reichweite pro Aufladung: 25 km
- zertifizierte Batterie mit 36 V und 6,6 Ah
- IPX4-Zertifizierung
- mechanische Glocke
- Steuerungsapp
- duale Bremssysteme
- einfache Handhabung
- versteckte Kabel
- beleuchtete Holztrittfläche
- USB-Ladeanschluss
- praktischer Aufhänger
- Ladezeit: 4-5 Stunden

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

Display	LED
APP-Steuerung	Ja
Batterie (Ah)	6.6
Batterie (Spannung)	36
Batterie (Watt)	237
Batterieladezeit (Stunden)	4-5
Klingel	Ja
Reifen	Bienenwabe
USB-Anschluss	Ja
Reifengröße (Zoll)	8.5
Bremsen	Disc brake / Power off brake / Foot brake
Ladegerät-Eingang (VAC/A)	100-240/1.8
Ladegerät-Ausgang (VDC/A)	42/1.5
Fahrmechanismus	Bürstenloser Vorderradmotor (350W)
Faltbar	Ja
IP-Wert	IPX4
Maximale Neigung (Grad)	15
Maximale Last (kg)	120
Maximalgeschwindigkeit (km/h)	25
Motorleistung (Watt)	350
Praktischer Anhänger	Ja
Bereich bei voller Ladung (km)	20-25
Startmodus	Kickstarter
Bremse - Elektronik	Ja
Bremse - Kotflügel hinten	Ja
Bremse - Hinterrad	Disc
Displaytyp	Standard
Scheinwerfertyp	Standard

Leistungsinformationen

Sicherheitslogo-Zertifizierung	PLEV, RED, LVD, EMC, REACH, RoHS
Stecker	CE-Stecker/Stecker für Großbritannien +Adapter
Automatische Abschaltung	Ja
Externes Netzteil	Ja

Logistik Informationen

Kartongröße (B x H x T in mm)	190 x 480 x 1110
Bruttogewicht (kg)	18.8
Einheiten auf EU-Palette	TBA
Containerladung 40HQ	660
Containerladung 40	580
Containerladung 20	276
Größe Gefaltet (B x H x T in mm)	470 x 455 x 1065
Größe Nicht gefaltet (B x H x T in mm)	470 x 1190 x 1065
Größe der Fußplatte (B x L in mm)	162 x 460
Fußplatte an der Oberseite des Lenkers	1020
Vom Boden nach Deck (mm)	145
EAN	5903802466751