

EM-KS2AEU-B

# E-Scooter

E-Scooter mit eingebautem Display, doppelter Hinterradaufhängung und App-Steuerung.



## HIGHLIGHTS

- Radgröße: 10"-Luftreifen
- max. Tragfähigkeit: 120 kg
- Reichweite pro Aufladung: 40 km
- zertifizierte Batterie mit 36 V und 10,4 Ah
- IPX4-Zertifizierung
- mechanische Glocke
- Steuerungsapp
- duale Bremssysteme
- einfache Handhabung
- versteckte Kabel
- Hinterradaufhängung
- USB-Ladeanschluss
- Ladezeit: 6-8 Stunden

Der E-Scooter von Sharp ist eine komfortable und umweltfreundliche Möglichkeit der Fortbewegung. Durch das einfache Klappsystem lässt er sich bequem und unkompliziert überallhin mitnehmen.

## e-scooter Features

Display	LED
APP-Steuerung	Ja
Batterie (Ah)	10.4
Batterie (Spannung)	36
Batterie (Watt)	374
Batterieladezeit (Stunden)	6-8
Klingel	Ja
Reifendruck	36
Reifen	pneumatisch
USB-Anschluss	Ja
Reifengröße (Zoll)	10
Bremsen	Disc 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)	25
Motorleistung (Watt)	350
Bereich bei voller Ladung (km)	40
Startmodus	Kickstarter
Aufhängung	Rückseite
Bremse - Elektronik	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)	205 x 520 x 1215
Bruttogewicht (kg)	21.6
Einheiten auf EU-Palette	TBA
Containerladung 40HQ	510
Containerladung 40	445
Containerladung 20	208
Größe Gefaltet (B x H x T in mm)	470 x 498 x 1180
Größe Nicht gefaltet (B x H x T in mm)	470 x 1200 x 1180
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	5903802466775