

EM-KS4CEU-B

Monopattino elettrico

Monopattino elettrico con display integrato e controllo tramite applicazione.



PUNTI SALIENTI

Potenza motore 350 Watt

Batteria certificata 36V 10 Ah

Distanza per carica: 40 km

Velocità massima 20 km/h

Dimensione ruota: Pneumatico a nido d'ape da 10"

Sistema frenante triplo

Sospensione posteriore

Frecce di direzione

Un ottimo modo per andare a scuola o incontrarsi con gli amici con il monopattino elettrico Sharp. Il semplice sistema di piegamento e il peso ridotto rendono estremamente comodo questo veicolo.

e-scooter Features

Indicatore rotazione	Sì
Controllo APP	Sì
Schermo	LED
Campana	Sì
Pressione pneumatici	36
Pneumatici	Pneumatico
Porta USB	Sì
Dimensioni ruote (pollici)	10
Frenatura	Freno a disco, freno a tamburo, freno motore
Entrata caricatore (VAC/A)	100-240/1.8
Uscita caricatore (VDC/A)	42/1.5
Meccanismo di guida	Motore brushless posteriore (350W)
Ripiegabile	Sì
Classificazione IP	IPX4
Inclinazione massima (gradi)	15
Carico massimo (kg)	120
Velocità massima (km/h)	20
Potenza motore (Watt)	350
Distanza per carica completa (km)	40
Modalità di avvio	Spinta
Sospensioni	Posteriore
Freno - elettronico	Sì
Freno - ruota anteriore	Drum
Freno - parafango posteriore	Disc
Tipo di display	Alien
Freccia - manubrio	Sì
Tipo di luce	Sì
Tipo di faro	Alien Head

Informazioni alimentazione elettrica

Requisiti alimentazione elettrica	100-240VAC 50/60HZ 1.8A
Consumo energetico (W)	6.4
Consumo energetico in standby (W)	0
Spina	Spina CE
Spegnimento automatico	Sì
Adattatore AC esterno	Sì
Certificato marchio di sicurezza	PLEV, RED, LVD, EMC, REACh, RoHS

Informazioni logistiche

Peso unità (kg)	19.3
Dimensione scatola (L x A x P in mm)	205 x 535 x 1215
Peso lordo (kg)	22.7
Unità su pallet UE 1,8 m	TBA
Unità su pallet UK CHEP 1,8 m	TBA
Dimensioni dispiegato (L x A x P in mm)	560 x 1230 x 1180
Dimensioni piegato (L x A x P in mm)	560 x 500 x 1180
Carico container 40HQ	510
Carico container 40	445
Carico container 20	208
Dimensioni pedana (L x L in mm)	160 x 483
Piastra del piede nella parte superiore del manubrio	1025
Da terra a ponte (mm)	180
EAN	5903802467772