



Urban
e-Mobility

PRO-I^{EVO}



The way you move
Urban Lightweight

Clignotants



Téléchargez l'application
Ducati Urban e-Mobility pour
profiter au maximum du produit.

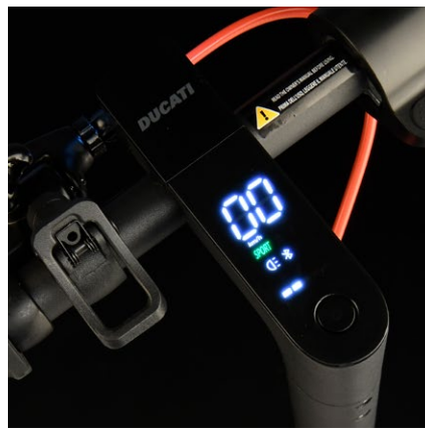


Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Pneus de 8,5" avec chambre à air



Écran LED couleur intégré



Frein à disque arrière

Fiche technique

Code de produit: DU-MO-210011
Code Ean: 8052679458646

Informations de base	
Châssis	alliage d'aluminium
Vitesse*	L1: 6km/h L2: 15km/h L3: 20km/h L3: 25km/h (vitesse maximale)
Pente maximale**	15%
Freins	frein électronique avant et à disque à l'arrière, avec KERS
Moteur	350W, 15Nm
Pneus	8.5" avec chambre à air
Protection basse tension	31V +/- 0.5V
Limite de courant	15A
Type de moteur	sans balais
Charge maximale	100kg
Conducteur	consultez les lois et règlements en vigueur dans votre pays
Température d'utilisation	0°C / 45°C
Indice de protection	IP54
Temps de charge	environ 4 heures
Autonomie**	jusqu'à 25km

Système électrique	
Moteur	350W sans balais, puissance de crête 500W
Freins	frein électronique avant
Écran	LED en couleurs intégrée
Batterie	36V, 7.8Ah, 280Wh
Feux	LED avant et arrière
Chargeur	EU Standard DC 2.1 Chargeur, 42V 1.5A
Bluetooth	connection avec application

Dimensions et poids	
Poids net	12Kg
Poids brut	14.5Kg
Dimensions produit ouvert	1050 x 440 x 1150mm
Dimensions produit fermé	1050 x 440 x 480mm
Dimensions emballage	1120 x 160 x 520mm

*Respectez toujours le code de la route et les normes en matière en vigueur dans le pays de circulation.
**Sujet à variations en fonction du poids du conducteur, des conditions de la route et de la température.