

MIKU MAX

**MOTO
ÉLECTRIQUE**

Équivalent 50cm³



**COLORIS
DISPONIBLES**



Blanc



Gris



Bleu



Orange



Noir



Vert



Batterie amovible

PUISSANCE

800 W



VITESSE MAX

45 km/h



HOMOLOGUÉ

route



BATTERIE AMOVIBLE

Lithium

60 Volts / 20 Ah



AUTONOMIE*

55 km (mode éco)

35 km (pleine puissance)



LES POINTS FORTS DU E-MIKU

- Moteur électrique brushless en roue arrière de la marque **BOSCH**.
- Batterie amovible au lithium 60V 20Ah qui se recharge en toute simplicité sur une simple prise murale en seulement 4 heures. Elle est située au niveau du repose pied, ce qui réduit l'effet d'inertie.
- Éclairage LED très puissant éclairant jusqu'à 12m sur 30°. Éclairage arrière au niveau du siège.
- Petit coffre de rangement.
- Port USB.
- Chargeur S.A.N.S.
- Freins hydrauliques, amortisseurs anti-chocs.
- Tableau de bord design et complet.
- Design unique.

* L'autonomie annoncée a été testée par nos soins sur route, avec une personne de 80 kilos.

1 999 € TTC

1 659 € HT



**BONUS ÉCOLOGIQUE
EN FRANCE: 100 €**



**PRIME POUR LES PROS
ÎLE-DE-FRANCE : 1066 €**



**PRIME HABITANTS
DE PARIS: Non éligible**


Le bonus écologique est **CUMULABLE** avec la prime pour les pros en Île-de-France OU avec la prime Paris. (Dans la limite de 70 % du prix HT du scooter)

MIKU MAX

GÉNÉRAL

Type de véhicule	Scooter électrique
Vitesse max	45 km/h
Permis requis	AM, BSR ou permis B
Sécurité antivol	Guidon verrouillable Batterie amovible Alarme
Poids sans batterie	69 kg
Poids en ordre de marche	78,9 kg

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur	Brushless arrière
Puissance	800 Watts
Marque du moteur	 BOSCH

ACCESSOIRES INCLUS

2 X clés + 2 X télécommandes

Béquille latérale

Batterie + chargeur

Trousse outillage

Compteur

Port USB

BATTERIE AMOVIBLE

Type de batterie	Lithium
Voltage	60 Volts
Ampère heure	20 Ah
Autonomie	35 à 55 km
Temps de charge	5 heures
Kilowattheure	1,2 Kwh
Poids	9,9 kg

CADRE

Modèle	Siège suspendu
Poids avec batterie	78,9 kg
Charge max	100 kg
Fourche	Alu et acier

ÉCLAIRAGE

LED et néon

