



## NINEBOT ONE

DES AILES AUX PIEDS,  
VOUS ÊTES LE HERMÈS DE LA VILLE MODERNE !

Une roue, deux repose-pieds qui assurent la stabilité, et on avance à 20 km sans fatigue et sans risque à 5 cm du sol. Le Ninebot One présente une autonomie de 25 kilomètres grâce à sa batterie au Lithium qui se recharge en 2 heures.

PRIX PUBLIC TTC : 1 000,00 €

### DESCRIPTION

Le Ninebot One est personnalisable à souhait : l'anneau lumineux peut être réglé parmi une infinité de combinaisons irisées possibles, et les coques sont interchangeable à choisir parmi les 5 coloris de base et les éditions limitées selon vos humeurs et le temps qu'il fait !

Mais c'est aussi un objet connecté, ce qui vous permet d'archiver vos déplacements, de communiquer avec les autres messagers ailés de la communauté Ninebot ou de personnaliser l'anneau lumineux de la roue. Tous ces réglages s'effectuent depuis une application à télécharger sur votre Smartphone (App Ninedroid 2.0).

Le châssis et les pédales sont moulés dans un alliage résistant et léger, le moteur électrique est totalement protégé le mettant à l'abri de l'humidité. Et quand vous avez fini de rouler, une poignée rétractile vous permet de manier les 14 kilos du Ninebot One d'une main.

Pour renforcer la sécurité, le constructeur a équipé le Ninebot One de capteurs pour vous avertir via des alarmes sonore, lumineuse ou tactile si la vitesse de roulage est excessive, la batterie à recharger, l'inclinaison de la roue trop forte...

### SPÉCIFICATIONS



#### Lumière d'ambiance irisée personnalisable

Des dizaines de milliers de choix de couleurs, cools et brillantes. La couleur peut être réglée via la Ninedroid App, avec des effets de lumière clignotant, fluide ou rappelant la respiration, et personnalisable rendant chaque Ninebot unique.



#### Étanche, quel que soit le vent ou la pluie

Ninebot One sera toujours un compagnon quelle que soit la météo. Son système électrique est entièrement étanche, vous pouvez l'utiliser n'importe où, à tout moment, sans problème.



#### Démontage et remplacement facile des composants

Conception modulaire, facile à démonter. Un jeu d'enfant de remplacer tous les composants, même par vos propres soins

#### Entretien on ne peut plus simple

Pas de moteur à explosion, donc quasi pas d'entretien. Il suffit de le nettoyer à l'eau lorsqu'il est sale !

## FICHE TECHNIQUE

Poids	13,8 kg
Dimension	47,6 x 17,5 x 45,3 cm
Taille du pneu	40 cm
Charge maximale	120 kg
Vitesse maximale	17-20 km/h
Autonomie des batteries	25 à 30 km
Capacité max. d'inclinaison	15 %
Connexion sans fil	Bluetooth 4.0, avec Ninedroid APP pouvant réaliser la mise à jour du firmware à distance, tableau de bord intelligent, état du véhicule, réglages des lumières, etc.
Interface	Prise de charge haute résistance et étanche issue de l'aviation, bouton d'alimentation multifonction (marche, arrêt, veille, on/off bluetooth)
Batterie	Batterie Haute puissance 240Wh/8C, output 2000W
Temps de charge complet	2 heures ½
Chargeur	Input : 100-240V, 120W
Conditions d'utilisation	Température d'utilisation : 10° à 45°C Humidité relative : 5% à 95% sans condensation
Livré avec	Chargeur de batterie + Mousse de protection + Manuel d'utilisateur
Garantie	Moteur & circuits électroniques : 24 mois, pièces, main d'oeuvre et expédition Batterie : 6 mois
Accessoires	Coques interchangeables de différents coloris - Porte Accessoire - Assistant Wheels - et d'autres à venir...
Prix	1 000 € TTC

