



Trottinette Ninebot ZING C8 Powered by Segway

Fiche produit



Trottinette électrique Ninebot ZING C8 (Powered par Segway)



Cliquez ici pour les photos lifstyle



Cliquez ici pour les photos produit

Laissez les jeunes s'amuser!

- Vitesse maximale d'environ 16km/h
- Autonomie jusqu'à 10 km, soit environ 40 minutes
- 3 modes de conduite pour faciliter l'apprentissage et la sécurité : sécurité, croisière et turbo
- La vitesse maximale pour chaque mode de conduite : sécurité (10 km/h), croisière (16 km/h), turbo (16 km/h).
- Bouton d'alimentation pour passer d'un mode de conduite à l'autre en toute commodité
- Temps de charge total jusqu'à 2,5 heures
- Capacité de la batterie : 54 Wh
- Le système intelligent de gestion de la batterie (BMS), respectueux de l'environnement, surveille étroitement les performances de la batterie
- Centre de gravité bas et bonne adhérence TPR (Thermo Plastic Rubber) pour la stabilité
- Pneus solides de 6 pouces en caoutchouc synthétique pour la durabilité et sans entretien
- Marchepied et pneus antidérapants pour plus de sécurité
- Frein arrière à commande manuelle pour plus de stabilité
- Poids léger: 9 kg
- Autocollant réflecteur 3M pour une meilleure visibilité
- Facile à assembler/désassembler pour un rangement facile et sans souci
- Âge recommandé de 6 à 12 ans, taille entre 115 et 145 cm

exclusivement pour les jeunes. Bien qu'elle soit conçue comme un jouet pour les jeunes, aucun compromis n'a été fait en termes de qualité. Une attention particulière a été accordée aux caractéristiques de sécurité telles que les pneus en caoutchouc élastique qui offrent une adhérence supérieure. Elle peut atteindre une vitesse maximale de 16km/h et sa batterie a une autonomie de 40 minutes, ce qui lui donne une portée maximale de 10 km. La trottinette Ninebot ZING C8 est extrêmement légère (9 kg) et peut être facilement démontée pour un rangement sans problème. La batterie a été placée dans le marchepied, ce qui maintient le centre de gravité à un niveau bas et rend l'eKickScooter très facile à manier. De plus, des matériaux antidérapants ont été utilisés pour le marchepied et les pneus afin de garantir une expérience de conduite stable. Le bouton d'alimentation est intégré à l'accélérateur et est également utilisé pour passer d'un mode de conduite à l'autre : plus intuitif pour les enfants. Les trois modes de conduite différents ont pour but de faciliter l'apprentissage et d'accroître la sécurité en limitant la vitesse maximale à 10 km/h en mode sécurité, en éliminant la nécessité d'appuyer sur l'accélérateur (un simple coup de pied suffit) en mode croisière et en éliminant la nécessité de donner un coup de pied pour démarrer en mode turbo. Des poignées de guidon en TPR (Thermo Plastic Rubber) à bonne friction, faciles à nettoyer, sont utilisées pour offrir plus de confort et de stabilité. De plus, la ZING C8 est équipée d'un frein arrière à commande manuelle afin de toujours garantir une distance de freinage sûre. La trottinette ZING C8 peut être entièrement rechargée en seulement 2,5 heures environ et le système de gestion intelligent de la batterie (BMS) veille à ce qu'aucune énergie ne soit gaspillée, tout en surveillant étroitement les performances de la batterie afin d'éviter les situations critiques telles que la surcharge et la décharge, la surchauffe, les courts-circuits, etc

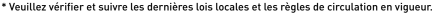
La trottinette Ninebot ZING C8 powered by Segway fait partie de la série eKickScooter conçue







Article no: AA.00.0011.61 EAN: 8720254405162



** La portée réelle dépend du style de conduite et du terrain.

