

# Navee Electric Scooter V40i Pro

(FR version)



## Longue durée de vie de la batterie et texture de pneu innovante

Autonomie maximale jusqu'à 40 km, répondant aux besoins de base pour les trajets quotidiens. La texture de pneu innovante de NAVEE, qui minimise la résistance au roulement, réduit considérablement la consommation d'énergie.



## Système de récupération d'énergie, pas de watt gaspillé

Chaque fois que le conducteur freine ou ralentit, le système intégré capture et convertit cette énergie en puissance utilisable.



## Pneu pneumatique de 10", excellente absorption des chocs

Les pneus pneumatiques de 10", avec une bonne capacité à franchir les obstacles, absorbent efficacement les chocs.



## Moteur puissant, haute performance

Un moteur maximum de 700W alimente la trottinette pour vous offrir une expérience de conduite stable.



## Taille agrandie pour une expérience plus confortable

La nouvelle taille du design ergonomique permet une posture de conduite plus détendue. Fabriqué en acier haute résistance de qualité automobile, le cadre est plus durable et plus robuste.



## Pliage à double rotation, gain de place maximal

Le design de pliage emblématique de NAVEE est adopté pour un rangement compact. Le ratio de volume peut atteindre 18 % par rapport à avant le pliage.



## Affichage suspendu intelligent, une meilleure visibilité

L'écran suspendu de 4" est plus lisible même sous une forte lumière extérieure. Les données de conduite sont faciles à lire immédiatement.



## Clignotants certifiés E-mark, sécurité supplémentaire

En indiquant la direction que vous prenez, les clignotants assurent la sécurité et réduisent le danger à chaque virage.



## Système de freinage double, haute efficacité

L'E-ABS avant avec le frein à disque arrière rend les performances de freinage plus stables et plus sûres.



## Emplacement pour AirTag, roulez en toute tranquillité

Avec un emplacement intégré pour AirTag, il est possible de suivre votre trottinette à tout moment. Plus besoin de vous inquiéter des éventuels vols.

### SPECS

<b>Weight</b>	17.7kg	<b>Battery Capacity</b>	36V 7.65Ah
<b>Dimensions</b>	1147x572x1158mm (unfolded)	<b>Charging Time</b>	About 6h
	1194x163x513mm (folded)	<b>Max Range</b>	40KM
<b>Rated Power</b>	350W	<b>Max Payload</b>	120kg
<b>Max Power</b>	700W	<b>Water Resistance</b>	IPX5
<b>Max Speed</b>	25KM/H	<b>Brakes</b>	Front E-ABS + rear disc brake
<b>Max Uphill</b>	18%	<b>Turning Light</b>	Yes
<b>Riding Modes</b>	Walking (6km/h)/ D(15km/h)/Sport (20km/h)		