



(Version FR)

N-202408-FR



Catalogue de Produits

À propos de NAVEE

NAVEE, fondée en 2021, se spécialise dans les solutions de mobilité électrique innovantes et fiables. Notre nom, inspiré par le mot "Navigation", reflète notre engagement à rendre les déplacements faciles et agréables. Que ce soit pour les trajets quotidiens ou les explorations du week-end, nos véhicules électriques sont conçus pour offrir confort et efficacité, transformant chaque voyage en aventure.

Faites confiance à NAVEE pour alimenter votre trajet, où que la route vous mène.

Notre Mission

Naviguez dans les possibilités infinies pour l'avenir de la mobilité

Notre Vision

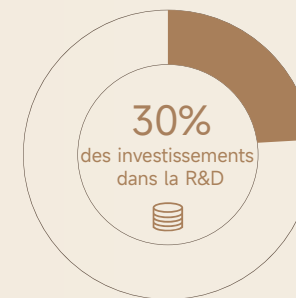
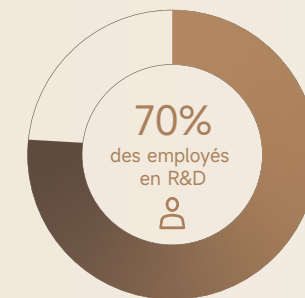
Être le leader mondial de l'innovation technologique intelligente dans le domaine de la mobilité

Accent sur la R&D

NAVEE s'engage à faire progresser la technologie et à perfectionner les solutions existantes.

La recherche et le développement (R&D) sont une priorité absolue, avec 70 % de notre personnel dédié à la R&D et 30 % des investissements alloués à celle-ci.

Notre équipe de R&D spécialisée excelle dans les matériaux, les processus, la conception structurelle, le contrôle électrique, le système de gestion de batterie (BMS), l'intégration des moteurs et l'assurance qualité, garantissant que nos produits excellent dans les technologies de pointe et maintiennent des normes de qualité élevées.



NAVEE a une présence mondiale couvrant plus de **30** pays et régions

incluant l'Europe, l'Amérique du Nord et la région Asie-Pacifique.

2021

Marque NAVEE établie.

2022

Entrée sur le marché européen.
Lancement du NAVEE N65 et du NAVEE S65.
Présentation du vélo électrique NAVEE à Eurobike.
Participation à l'IFA.

2023

Entrée sur le marché nord-américain.
Participation au CES, MME, Eurobike et MMA.
Lancement du NAVEE S65C et de la série NAVEE V.
Le NAVEE S65 a été récompensé par le "Red Dot Design Award".

2024

Lancement des NAVEE S40 et S60, qui ont été récompensés par le "Red Dot Design Award" et le "iF DESIGN AWARD".
Participation à Autonomy, MME et Eurobike.
NAVEE avance...



Les produits NAVEE sont désormais disponibles en :

- | | |
|-------------|------------|
| Allemagne | Suède |
| France | Finlande |
| Italie | Pologne |
| Espagne | Hongrie |
| Royaume-Uni | Roumanie |
| Pays-Bas | Bulgarie |
| Belgique | Serbie |
| Luxembourg | Grèce |
| Autriche | États-Unis |
| Suisse | Canada |
| Danemark | Australie |
| Norvège | Géorgie |



Lunettes de conduite AR
NAVEE NAVEYE 1



Famille de produits NAVEE

Lunettes de conduite AR

NAVEYE 1

Vue immersive, aventure infinie

- 58g, construction ultra-légère pour une expérience sans contrainte
- Affichage AR immersif avec navigation mains libres et alertes
- Traduction en temps réel F2F avec assistance AI
- Son surround à 360° avec audio direct aux oreilles
- Adaptabilité à toutes les conditions météorologiques avec résistance IPX5
- Opération par barre tactile

Série ST

Rouler avec Cyber, Se diriger vers l'avenir

ST3 Pro | ST3



Famille de produits NAVEE

Série ST

ST3 Pro

Rouler avec Cyber, Se diriger vers l'avenir

- Design ID inspiré du Cyberpunk pour un look futuriste
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1350W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 75 KM
- Système de suspension breveté Damping Arm™
- Système de freinage triple pour une sécurité accrue
- Éclairage d'ambiance stylé avec modes personnalisés
- TCS avancé pour des trajets plus sûrs
- Apple Find My





Famille de produits NAVEE

Série ST

ST3

Rouler avec Cyber, Se diriger vers l'avenir

- Design ID inspiré du Cyberpunk pour un look futuriste
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1000W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 60 KM
- Système de suspension breveté Damping Arm™
- Système de freinage triple pour une sécurité accrue
- TCS avancé pour des trajets plus sûrs
- Apple Find My

Série GT

Grand Tourer pour de grands voyages

GT3 Max | GT3 Pro | GT3





Famille de produits NAVEE
Série GT

GT3 Max

Grand Tourer pour de grands voyages

- Système d'absorption des chocs puissant pour une conduite plus fluide
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1000W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 75 KM
- Système de freinage double
- Design luxueux noir et or élégant
- TCS avancé pour des trajets plus sûrs
- Apple Find My

Famille de produits NAVEE
Série GT

GT3 Pro

Grand Tourer pour de grands voyages

- Système d'absorption des chocs puissant pour une conduite plus fluide
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1000W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 60 KM
- Système de freinage double
- Design luxueux élégant noir et or
- TCS avancé pour des trajets plus sûrs
- Apple Find My





Famille de produits NAVEE

Série GT

GT3

Grand Tourer pour de grands voyages

- Système d'absorption des chocs puissant pour une conduite plus fluide
- Autonomie maximale jusqu'à 50 KM
- Système de freinage double
- Design luxueux élégant noir et or
- TCS avancé pour des trajets plus sûrs
- Apple Find My

S Série

Le commutateur urbain futuriste

S60 | S40





Famille de produits NAVEE

S Série

S60

Le commutateur urbain futuriste

- Design supérieur inspiré par le Cybertruck de Tesla
- Technologie ShockMaster™ : Suspension double pour une performance de conduite améliorée
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1000W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 60 KM
- Système de freinage triple pour plus de stabilité
- Apple Find My



Famille de produits NAVEE

S Série

S40

Le commutateur urbain futuriste

- Design supérieur inspiré par le Cybertruck de Tesla
- Technologie ShockMaster™ : Suspension double pour une performance de conduite améliorée
- Autonomie maximale jusqu'à 40 KM
- Système de freinage double
- Apple Find My



Série N

L'aventure urbaine ultime en SUV

N65i



Famille de produits NAVEE

Série N

N65i

L'aventure urbaine ultime en SUV

- Design SUV et pneus plus larges pour un confort amélioré
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1000W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 65 KM
- Système de freinage triple pour plus de stabilité
- Design Unique DoubleFlip pour 66 % de portabilité en plus



Série V

DoubleFlip pour une portabilité facile

V60i Pro | V50i Pro | V40i Pro | V25i Pro

Famille de produits NAVEE

Série V

V60i Pro

DoubleFlip pour une portabilité facile

- Design Unique DoubleFlip pour 66 % de portabilité en plus
- Ultra puissance avec moteur arrière de 1000W maximum
- Autonomie maximale jusqu'à 60 KM
- Système de freinage double
- Indicateurs de direction intégrés



Famille de produits NAVEE

Série V



V50i Pro

DoubleFlip pour une portabilité facile

- Design Unique DoubleFlip pour 66 % de portabilité en plus
- Autonomie maximale jusqu'à 50 KM
- Système de freinage double
- Indicateurs de direction intégrés

Famille de produits NAVEE

Série V

V40i Pro

DoubleFlip pour une portabilité facile

- Design Unique DoubleFlip pour 66 % de portabilité en plus
- Autonomie maximale jusqu'à 40 KM
- Système de freinage double
- Indicateurs de direction intégrés





Famille de produits NAVEE

Série V

V25i Pro

DoubleFlip pour une portabilité facile

- Design Unique DoubleFlip pour 66 % de portabilité en plus
- Autonomie maximale jusqu'à 25 KM
- Système de freinage double
- Indicateurs de direction intégrés

E-bike

Le vélo électrique de NAVEE s'adresse aux consommateurs exigeants qui recherchent à la fois style et fonctionnalité pour leurs déplacements. Que ce soit pour naviguer dans les rues urbaines ou sur des itinéraires pittoresques, les vélos électriques de NAVEE attirent l'attention et l'admiration, en faisant le choix préféré des navetteurs modernes à la recherche d'une combinaison d'élégance, de confort et de fonctionnalité.



E-bike Z1



- Design révolutionnaire
- Expérience de confort personnalisé

Paramètres clés

Autonomie maximale	80km*
Vitesse assistée	25km/h
Puissance nominale	Moteur moyen arrière Bafang 250W, 30Nm
Freinage	Freins à disque hydrauliques avant et arrière
Capteur	Capteur de couple Bafang
Transmission	Shimano Tourney

*80 km à une vitesse de 15 km/h





Lunettes de conduite AR

NAVEYE 1		
Écran d'affichage	Taille	0,13" Monocouleur
	Résolution	640*480
	Luminosité Maximale	2000 nits
Contrôle tactile	Spécifications du Contrôle Tactile	Bouton physique : 1, contrôle tactile sur la tempe : 1
Consommation d'énergie	Consommation Énergétique du Moteur Optique	0,39 W à 25 % des pixels allumés
Module optique	Lentilles	Lentilles changeantes de couleur, anti-buée
	Modes	Guide d'onde de diffraction + moteur optique Micro LED
Environnement de travail	Plage de Température de Fonctionnement	-20°C à 45°C, et doit également répondre aux exigences d'élévation de température
	Classement IP	IPX5
Spécifications	Durée de Fonctionnement	8 heures de fonctionnement continu
	Bruit du Vent	Conception de réduction du bruit du vent pour le microphone
	Poids Net	58 g
Fonction vocale	Assistant Vocal	Prise en charge du contrôle par commande vocale, traduction vocale, etc.
	Réduction du Bruit Vocal	Réduit le bruit sans affecter la reconnaissance vocale dans des environnements extérieurs bruyants.
Fonction de vision	Alertes de Message	Alertes d'appel entrant, WeChat, SMS
	Téléprompteur de Paroles	Télécharge les paroles des applications musicales sur l'écran, mettant à jour la position des paroles en temps réel.
	Tableau de Codes	Affiche les données périphériques de cyclisme telles que la fréquence de pédalage, le capteur de puissance, la ceinture de fréquence cardiaque, et d'autres données de capteur sur les lunettes.
	Navigation	Affiche les informations de navigation, y compris la direction, la distance, etc.

Série ST

	ST3 Pro	ST3
Poids net	25kg	24kg
Dimensions (déplié)	1201*600*1305mm	1201*600*1305mm
Dimensions (plié)	1201*600*596mm	1201*600*596mm
Éclairage ambiant *(hors Allemagne)	✓	×
Puissance nominale	600W	500W
Puissance maximale	1350W	1000W
Vitesse maximale	25km/h	25km/h
Inclinaison maximale	28%	24%
Batterie	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477.36Wh
Temps de charge	10h	8h
Autonomie maximale	75km	60km
Charge maximale	120kg	120kg
Étanchéité	IPX5	IPX5
Pneus	Pneus tubeless auto-réparants de 10 pouces	Pneus tubeless de 10 pouces
Freins	Frein à tambour avant + frein à disque arrière et freins E-ABS	Frein à tambour avant + frein à disque arrière et freins E-ABS
Suspension	Suspensions à bras oscillant avant et arrière	Suspensions à bras oscillant avant et arrière
Clignotants	✓	✓
Apple Find My	✓	✓
Déverrouillage Bluetooth	✓	✓
Système de contrôle de traction	✓	✓

Remarque: L'autonomie maximale est mesurée avec une charge complète, charges de 75 kg, température de 25°C et vitesse constante de 15 km/h. Les limites de puissance et de vitesse varient selon les régions. Puissance nominale : Suède 250W, Allemagne 450W, Italie 500W. Limites de vitesse : Suède 20 km/h, Allemagne 20 km/h, Italie 20 km/h.

Série GT

	GT3 Max	GT3 Pro	GT3
Poids net	23kg	22kg	21kg
Dimensions (déplié)	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm
Dimensions (plié)	1192*582*568mm	1192*582*568mm	1192*582*568mm
Puissance nominale	400W	400W	350W
Puissance maximale	1000W	1000W	700W
Vitesse maximale	25km/h	25km/h	25km/h
Inclinaison maximale	22%	22%	18%
Batterie	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477Wh	48V 7.65Ah 358Wh
Temps de charge	10h	8h	6h
Autonomie maximale	75km	60km	50km
Charge utile maximale	120kg	120kg	120kg
Étanchéité	IPX5	IPX5	IPX5
Pneus	Pneus tubeless de 10 pouces	Pneus tubeless de 10 pouces	Pneus tubeless de 10 pouces
Freins	Frein à tambour avant + frein arrière E-ABS	Frein à tambour avant + frein arrière E-ABS	Frein à tambour avant + frein arrière E-ABS
Suspension	Suspensions à fourche avant + cylindre arrière	Suspensions à fourche avant + cylindre arrière	Suspensions à fourche avant + cylindre arrière
Clignotants	✓	✓	✓
Apple Find My	✓	✓	✓
Déverrouillage Bluetooth	✓	✓	✓
TCS	✓	✓	✓

Remarque: L'autonomie maximale est mesurée avec une charge complète, charges de 75 kg, température de 25°C et vitesse constante de 15 km/h. Les limites de puissance et de vitesse varient selon les régions. Puissance nominale : Suède 250W, Allemagne 450W, Italie 500W. Limites de vitesse : Suède 20 km/h, Allemagne 20 km/h, Italie 20 km/h.

Série S

	S60	S40
Poids net	25kg	22.2kg
Dimensions (déplié)	1195*610*1278mm	1195*610*1278mm
Dimensions (plié)	1195*605*563mm	1195*605*563mm
Puissance nominale	500W	350W
Puissance maximale	1000W	700W
Vitesse maximale	25km/h	25km/h
Inclinaison maximale	24%	18%
Batterie	48V 10.2Ah 477.36Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh
Temps de charge	8h	6h
Autonomie maximale	60km	40km
Charge utile maximale	120kg	120kg
Étanchéité	IPX5	IPX5
Pneus	Pneus tubeless de 10 pouces	Pneus tubeless de 10 pouces
Freins	Frein à tambour avant + frein à tambour arrière et E-ABS	Frein à tambour avant + frein à tambour arrière et E-ABS
Suspension	Suspensions à diaphragme avant et arrière	Suspensions à diaphragme avant et arrière
Clignotants	✓	✓
Apple Find My	✓	✓

Remarque: L'autonomie maximale est mesurée avec une charge complète, charges de 75 kg, température de 25°C et vitesse constante de 15 km/h. Les limites de puissance et de vitesse varient selon les régions. Puissance nominale : Suède 250W, Allemagne 450W, Italie 500W. Limites de vitesse : Suède 20 km/h, Allemagne 20 km/h, Italie 20 km/h.

Série N

	N65i
Poids net	22.8kg
Dimensions (déplié)	1200*610*1250mm
Dimensions (plié)	1230*205*580mm
Puissance nominale	450W
Puissance maximale	1000W
Vitesse maximale	25km/h
Inclinaison maximale	24%
Batterie	48V 12.75Ah 596.7Wh
Temps de charge	10h
Autonomie maximale	65km
Charge maximale	120kg
Étanchéité	IPX5
Pneus	Pneus tubeless de 10,5 pouces
Freins	Frein à tambour avant + frein à disque arrière et freins E-ABS
Clignotants	✓

Remarque: L'autonomie maximale est mesurée avec une charge complète, charges de 75 kg, température de 25°C et vitesse constante de 15 km/h.
Les limites de puissance et de vitesse varient selon les régions. Puissance nominale : Suède 250W, Allemagne 450W, Italie 500W. Limites de vitesse : Suède 20 km/h, Allemagne 20 km/h, Italie 20 km/h.

Série V

	V50i Pro	V40i Pro	V25i Pro
Poids net	18.3kg	17.7kg	17.1kg
Dimensions (déplié)	1147*572*1158mm	1144*571*1171mm	1140*570*1165mm
Dimensions (plié)	1194*163*513mm	1140*163*516mm	1180*160*505mm
Puissance nominale	350W	350W	300W
Puissance maximale	700W	700W	600W
Vitesse maximale	25km/h	25km/h	25km/h
Inclinaison maximale	18%	18%	15%
Batterie	36V 10.2Ah 367.2Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh	36V 5.1Ah 183.6Wh
Temps de charge	8h	6h	4-4.5h
Autonomie maximale	50km	40km	25km
Charge maximale	120kg	120kg	100kg
Étanchéité	IPX5	IPX5	IPX5
Pneus	Pneus tubeless de 10 pouces	Pneus tubeless de 10 pouces	Pneus tubeless de 10 pouces
Freins	Frein E-ABS avant + frein à disque arrière	Frein E-ABS avant + frein à disque arrière	Frein E-ABS avant + frein à disque arrière
Clignotants	✓	✓	✓

Remarque: L'autonomie maximale est mesurée avec une charge complète, charges de 75 kg, température de 25°C et vitesse constante de 15 km/h.
Les limites de puissance et de vitesse varient selon les régions. Puissance nominale : Suède 250W, Allemagne 450W, Italie 500W. Limites de vitesse : Suède 20 km/h, Allemagne 20 km/h, Italie 20 km/h.



