



NGT

CONÇU POUR LA VITESSE



DESIGN



- **Eclairage NIU**

Le N-GT dispose d'un système LED 360° et fournit un éclairage plus large et plus sûr avec 15 % de consommation d'énergie en moins.

- **Détails de conception**



Contrôle à distance

Chargeur USB

Commandes faciles à utiliser

PUISSANCE



Voici le scooter NIU le plus puissant de tous les temps. Le N-GT est construit spécialement à cet effet pour les rues encombrées et les grands boulevards des villes du monde entier.

- Le moteur Bosch 3000w avec une vitesse de 70km/h débloque une nouvelle frontière de l'e-mobilité urbaine.
- Freins à disques hydrauliques avant et arrière. Soyez confiant et en sécurité par toutes les conditions

BATTERIE

Le N-GT atteint plus de 100km* d'autonomie à partir de nos batteries Panasonic lithium-ion jumelles de 60v35ah. De près de 11 kg chacune, les deux batteries peuvent être retirées de l'appareil en 10 secondes. Branchez et chargez votre batterie à n'importe quelle prise de courant commune.

- Notre système EBS intelligent recycle l'énergie pour la réutiliser à chaque fois que vous freinez, ce qui augmente son autonomie.
- Le BMS de NIU assure une surveillance en temps réel de la tension, le courant et la température de la batterie en même temps.

 Protection de surtension	 Protection contre les surcharges	 Protection contre la décharge
 Contrôle de la température	 Fonction de pré-décharge	 Disjoncteurs
 Protection des câbles	 Équilibrage des cellules	 Protection du système d'alimentation
 Imperméable	 Tableau de bord intelligent	 Gestion de la décharge des batteries jumelles
 Gestion de recharge des batteries jumelles	 Double Protection	

*Estimation. Les données finales seront déterminées au cours du processus d'homologation.



CONNECTÉ

- Sans crainte

Grâce au système GPS intégré dans nos véhicules, un signal d'avertissement est envoyé à l'application NIU E-Scooter si un mouvement non autorisé est détecté. Le propriétaire est donc constamment averti de l'emplacement du véhicule.

- Service à proximité

La NIU Cloud offre une proximité globale comprenant un service local. Tous les prestataires de ce service sont tout aussi proches que l'application sur votre smartphone. Desservie par une ligne directe et par une navigation, les propriétaires peuvent résoudre leur panne en quelques minutes.

- Fichiers intelligents, conducteur intelligent

La NIU Cloud est toujours connecté et propose, au passionné de nouvelles technologies, des infos pratiques sur le style de conduite. De plus grâce à ce service, le conducteur peut facilement accéder au manuel d'utilisation.



TABELAU DE BORD

Le tableau de bord intelligent du N-GT affiche différentes couleurs selon le mode de conduite et la vitesse.
L'affichage fournit des informations en temps réel sur l'état de santé de votre scooter.

○ 3 modes de conduite

Mode économie d'énergie : Durée de vie plus longue, économie d'énergie et déplacements efficaces.

Mode dynamique : Voyages de tous les jours.

Mode Sport : Vitesse plus rapide.





DONNÉES TECHNIQUES

N-GT

DONNÉES TECHNIQUES



N-GT

Dimensions

Dimensions Longueur: 1780mm Largeur: 690mm Hauteur: 1220 mm

Châssis

Suspension avant Amortisseur de chocs à huile à action directe

Suspension arrière Amortisseur de chocs à huile à action directe

Roue avant 90/90-12 Rim: 2.15*12

Roue arrière 120/70-12

Frein avant 220 mm frein à disque hydraulique (CBS)

Frein arrière 180 mm frein à disque hydraulique (CBS)

Garde au sol 175 mm

Hauteur de selle 780 mm

Batterie

Type Panasonic / 18650

Tension 60 V

Capacité 35 Ah

Courant de charge standard 10 A

Courant de décharge standard 4 A

Courant de décharge Max. 70 A

Système d'alimentation

Moteur électrique Moteur électrique BOSCH

Commande moteur Contrôle vectoriel FOC

Puissance nominale 3000 W

Autonomie estimée 100+ km

Electrical System

Feu LED ✓

Clignotants LED ✓

Feu arrière LED ✓

Feu de stop LED ✓

Tableau de bord LCD ✓

Unité de commande centrale ✓

Chargeur USB ✓

Estimation. Les données finales seront déterminées au cours du processus d'homologation.



NIU **NGT**



 niu.com