POTENCIA

Presentamos el motor más potente instalado en un scooter NIU. El N-GT se ha diseñado para moverse con agilidad por la ciudad, ya sea en calles congestionadas o en grandes avenidas.

- El motor Bosch de 3000w con hasta 70km/h de velocidad máxima abre un nuevo horizonte en la movilidad urbana sostenible.
- Frenos de disco hidráulicos delanteros y traseros. Siéntete seguro en cualquier situación.

El N-GT supera los 100km* de autonomía gracias a sus baterías gemelas de lon de Litio fabricadas por Panasonic (60v35ah). Con un peso aproximado de 11kg cada una, ambas baterías se pueden extraer del scooter en apenas 10 segundos. Conéctalas y cárgalas en cualquier enchufe convencional, como si fueran un móvil.

- O Nuestro sistema inteligente de frenado EBS recupera energía cada vez que frenas y la devuelve a las baterías.
- El BMS de NIU monitoriza en tiempo real el voltaje, la corriente y la temperatura de las baterías para una mayor seguridad.





DETALLES

O Iluminación NIU

El N-GT ofrece un sistema de iluminación LED de 360º que aumenta el alcance y la seguridad con una reducción del 15% en el consumo de energía.

O Diseño y Funcionalidades





Tranquilidad Total

Gracias a su GPS integrado no solo sabrás donde está tu NIU en todo momento sino que además recibirás una alerta en tu smartphone en caso de que se produzca un movimiento no autorizado. También podrás saber el estado de tu eScooter en tiempo real.

Servicios a 1 click

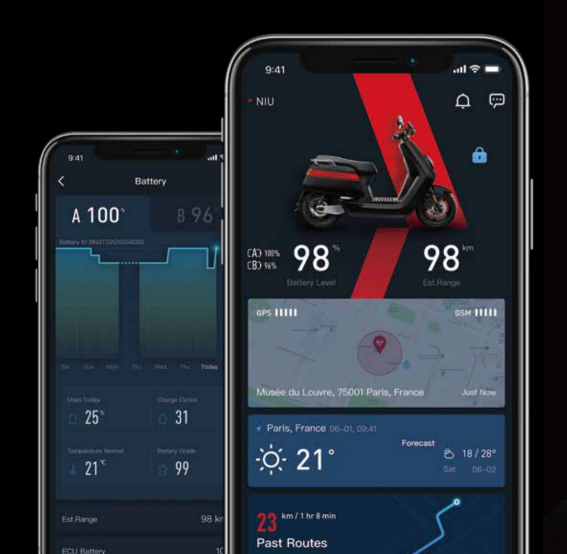
La red de servicio técnico de NIU es global y tendrás acceso a los servicios locales directamente en tu mano. Podrás encontrar todos los proveedores autorizados cerca de ti y con el sistema de navegación integrado podrás resolver cualquier incidencia rápidamente.

O Datos Ineligentes, Rider Inteligente

Los eScooters de NIU están conectados permanentemente a la nube, transmitiendo datos útiles sobre tus viajes. Además tendrás acceso a los manuales de usuario directamente en tu mano para resolver cualquier incidencia que puedas tener.



Google play



DISPLAY

El nuevo panel de instrumentos del N-GT cambia de color dependiendo del modo seleccionado y la velocidad. También muestra el diagnóstico del vehículo, permitiéndote saber en todo momento el estado de tu scooter.

Tres modos de conducción

E-SAVE: Ahorro de energía y mayor autonomía.

DYNAMIC: Perfecto para el día a día.

SPORT: Máxima valocidad y randimiento.



	N-GT
Dimensiones	
Dimensiones	Largo: 1780mm Ancho: 690mm Alto: 1220 mm
Estructura	
Suspensión delantera	Horquilla telescópica convencional
Suspensión trasera	Amortiguador hidráulico
Neumático delantero	90/90-12 Llanta: 2.15*12
Neumático trasero	120/70-12
Freno delantero	220 mm Disco hidráulico de doble pistón (CBS)
Freno trasero	180 mm Disco hidráulico de doble pistón (CBS)
Distancia mínima al suelo	175 mm
Altura del asiento	780 mm
Baterías	
Unidad de Batería (x2)	Panasonic / 18650
Voltaje	60 V
Capacidad	35 Ah
Corriente de Carga Estándar	10 A
Corriente de Descarga Estándar	4 A
Corriente de Descarga Máxima	70 A
Motor	
Motor Eléctrico	Motor a medida desarrollado por Bosch GmbH
Controlador del Motor	Controlador de Vector FOC
Potencia nominal	3000 W
Autonomía	+100 km
Sistema Eléctrico	
LED Faro delantero	✓
LED Intermitentes	✓
LED Luz trasera	✓
LED Luz de freno	✓
LCD Panel de instrumentos	✓
Unidad Central de Control	✓
Puerto de carga USB	✓

El producto actual puede variar respecto al producto fi

