

MQi+ Sport

ENJOY IT TOGETHER



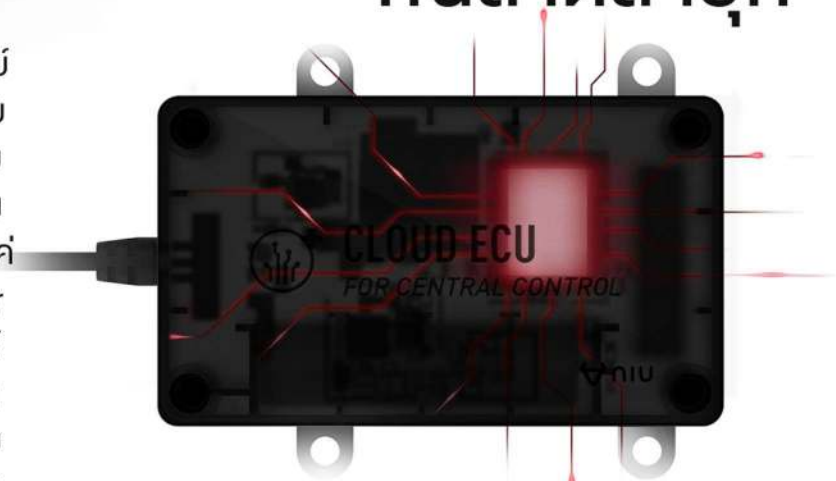
เทคโนโลยีอัจฉริยะ: แอปพลิเคชัน



The Cloud ECU's ทุ่มพลังในการรวบรวมข้อมูลสถานะต่างๆของรถตัวที่แตกต่างกันมากกว่า 17 จุด เช่น สถานะที่ , ประวัติเส้นทางการขับขี่ , สถานะของตัวรถ , สถิติของการใช้พลังงาน ได้แบบ real - time ผ่านโทรศัพท์มือถือ นอกจากนี้คุณยังสามารถเข้าถึงการวิเคราะห์ข้อมูลความผิดปกติของตัวรถ , การตั้งสัญญาณกันขโมย และ ข้อมูลสถานที่ตั้งของศูนย์บริการได้อีกด้วย

กล่องควบคุมการทำงาน ที่ฉลาดล้ำยุค

กล่องควบคุมการทำงาน ECU ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการควบคุมระบบต่างๆของตัวรถซึ่งเปรียบเสมือนสมองกลของรถ โดยจะทำงานร่วมกับระบบเซ็นเซอร์ต่างคอยวิเคราะห์และเก็บข้อมูลและรับส่งข้อมูลของรถมากกว่า 200 จุดภายในเวลาเพียงแค่หนึ่งนาที และอีกหนึ่งความแตกต่างคือ OTA (Over The Air) หรือระบบการเชื่อมต่อแบบไร้สายซึ่งทำให้คุณสามารถอัปเดตข้อมูลหรือรูปแบบการใช้งานใหม่ๆของตัวรถเป็นเวอร์ชันล่าสุดได้อย่างง่ายดายด้วยตัวคุณเองโดยไม่ต้องติดตั้งอุปกรณ์ใดๆให้ยุ่งยาก



แบตเตอรี่

MQi+ Sport พิสัยการเดินทางมากกว่า 60 กม. จากแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน ขนาด 48v. ความจุ 31Ah. ด้วยน้ำหนักเพียง 11 กก. และสามารถถอดออกจากตัวรถได้อย่างสะดวกโดยใช้เวลาไม่เกิน 10 วินาทีเท่านั้น คุณก็สามารถทำการชาร์จเข้ากับเต้ารับปกติที่บ้านของคุณได้เลย



สมรรถนะ

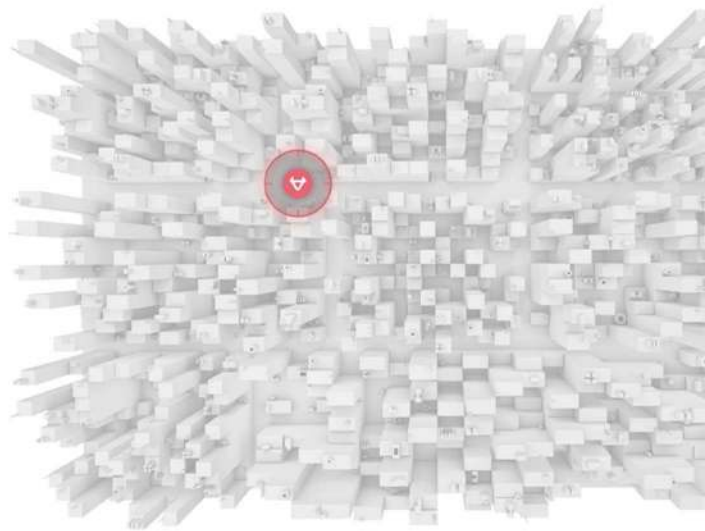
The FOC(Field Oriented Control) คือกล่องควบคุมระบบส่งกำลัง ไปยังมอเตอร์ของ BOSCH ซึ่งถือเป็นแบรนด์ระดับโลกที่ให้การตอบสนองของคันเร่งเป็นไปอย่างรวดเร็วและแม่นยำ มาพร้อมกับระบบความปลอดภัย ดีสก์เบรก หน้า - หลัง มอเตอร์ที่มีกำลังสูงสุดถึง 1400w ให้อัตราเร่งเป็นไปอย่างนุ่มนวลและรวดเร็วจากความเร็ว 0 - 45 กม./ชม. กล่องควบคุมระบบส่งกำลัง (FOC) จะวิเคราะห์ข้อมูลการขับขี่ของคุณแบบ real - time และทำงานร่วมกับมอเตอร์เพื่อให้คุณได้รับประสบการณ์การขับขี่ที่สมบูรณ์แบบที่สุด



ระบบความปลอดภัย

บอกลาปัญหาหายไปได้เลย

ภายหลังจากการติดตั้ง NIU App คุณสามารถตรวจสอบสถานะต่างๆของรถคุณได้ทุกเวลาที่ต้องการ นอกจากนี้ยังมีระบบการติดตามตัวรถด้วยระบบ GPS ที่ถูกติดตั้งเข้ากับตัวรถ ทำให้คุณสามารถค้นหาที่อยู่ของคุณได้ทุกขณะ



NIU E-SCOOTER สมาร์ท แอปพลิเคชัน

GPS+GLONASS+BEIDOU รองรับถึง 3 ระบบดาวเทียม

3-AXIS ระบบแจ้งเตือนเมื่อรถถูกเคลื่อนย้าย

3-AXIS MOTION SENSOR



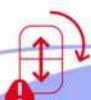
การส่งข้อมูลแบบ Real - time

หากรถของคุณเคลื่อนย้ายไปจากตำแหน่งเดิม ระบบจะแจ้งเตือนตำแหน่งปัจจุบันของรถไปยังโทรศัพท์มือถือของคุณ



ระบบการแจ้งเตือน

เมื่อรถคุณมีการสั่นไหวในระดับมากกว่าปกติ สัญญาณเตือนจะถูกส่งทันที



ระบบแจ้งเตือนเมื่อรถล้ม

เมื่อรถของคุณถูกทำให้ล้มลงคุณก็จะทราบทันทีผ่านการแจ้งเตือนทางโทรศัพท์มือถือ



การแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ถูกถอดออก

หากแบตเตอรี่ที่ใส่อยู่ในรถถูกถอดออกขณะที่คุณลือครอยู่ ระบบจะแจ้งเตือนให้คุณทราบ



MQi+ Sport



APP - CONNECTED 24/7



NIU ENERGY™-LITHIUM BATTERY



BOSCH MOTOR

45 KM/H

ความเร็วสูงสุด

60-70 KM

ระยะทางเฉลี่ย

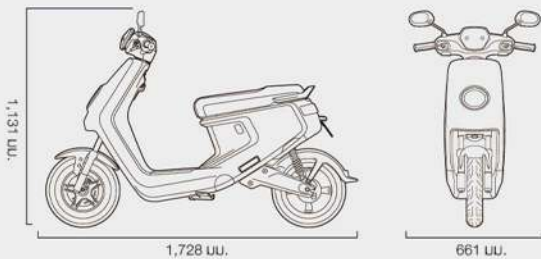
6 Hr

ระยะเวลาชาร์จ
(จาก 0 - 100%)

1400 W

กำลังขับสูงสุด

มิติรถ



สี

น้ำหนักพร้อมสกินการ-

ที่นั่ง

221 กก.

1 ถึง 2 คน

แบตเตอรี่

ชนิดเซลล์แบตเตอรี่	18650 Lithium Battery
โวลต์	48 V
ความจุ	31 Ah
น้ำหนัก	11 kg
กระแสไฟในการชาร์จ	5.2 A

ระบบส่งกำลัง

ยี่ห้อมอเตอร์	ออกแบบและผลิตร่วมกับ BOSCH
กำลังขับเคลื่อน	1200 W
กำลังขับสูงสุด	1400 W
กล่องควบคุมการทำงานของมอเตอร์	FOC Vector Control
กล่องควบคุมการส่งกำลัง FOC	40 A

ข้อมูลจำเพาะ

ระบบกันสะเทือนหน้า-หลัง	หน้า-เทเลสโคปิค หลัง-ยูนิคอสปริง
ขนาดยางหน้า	90/90-10
ขนาดยางหลัง	90/90-10
ระบบเบรกหน้า	180 มม.ไฮดรอลิกส์ ดิสก์เบรก
ระบบเบรกหลัง	180 มม.ไฮดรอลิกส์ ดิสก์เบรก
ความสูงเบาะ	750 มม.
ความยาวเบาะ	560 มม.
ระยะตั้งท้องรถ	126 มม.
ความยาวช่วงล้อ	1,241 มม.

ระบบไฟ

ไฟหน้า LED	✓
ไฟเลี้ยว LED	✓
ไฟท้าย LED	✓
ไฟเบรก LED	✓
หน้าจอ LCD	✓
กล่องควบคุมกลาง	✓
ช่องชาร์จ USB	✓

ลูกค้าเก่า
และใหม่

ADD



@niuthailand

สอบถามข้อมูล แจ้งปัญหาการใช้งาน เข้ารับบริการหลังการขาย



เพิ่ม **NIU** เป็นเพื่อนได้ง่ายๆ ผ่าน **LINE ID** หรือ **QR CODE**