

IONIQ 5



Progress for humanity.

นี่คือนิยามขั้นกว่าของรถยนต์ไฟฟ้า IONIQ 5 ความสง่างามและล้ำสมัย ด้วยนวัตกรรม
สมารถเทคโนโลยีจากรถต้นแบบที่มอบความเข้าใจได้อย่างเต็มสมรรถนะ ผสานกับวัสดุ
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทุกองค์ประกอบถูกร้อยเรียงเป็นหนึ่งเดียวกันได้อย่างลงตัวและ
น่าทึ่ง

IONIQ 5 ไม่ใช่เป็นเพียง All-Electric CUV แต่เป็นการปฏิวัติอุตสาหกรรมยานยนต์
ด้วยความเร็วในการชาร์จแบบ DC Charging ระดับ Ultra Fast กำลังไฟ 350kW ซึ่ง
สามารถชาร์จได้จาก 10% ถึง 80% ได้ในระยะเวลาเพียงแค่ 18 นาที*
ยิ่งกว่านั้นเมื่อมีกำลังไฟฟ้าเต็มร้อย IONIQ 5 จะสามารถส่งสมรรถนะได้ถึง 451 กม.
ด้วยความเร็วในการชาร์จที่เร็วกว่าพร้อมดีไซน์สุดล้ำ จึงพาคุณไปได้ไกลกว่าใครบนเส้น
ทางยานยนต์ไฟฟ้าแห่งอนาคต

*นผลจากการทดสอบภายใต้มาตรฐาน World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP)





ไฟหน้าแบบ Parametric Pixel LED



ไฟท้ายแบบ Parametric Pixel LED



The beauty of Parametric Pixel style.

โดดเด่นด้วยสไตล์ Parametric Pixel ที่ผสานความแตกต่างของพิกเซลแบบแอนะล็อกและดิจิทัลไว้ได้อย่างลงตัว
ความล้ำหน้าข้ามเวลาที่มาอบความแตกต่างอย่างมีสไตล์



ฝากระโปรงหน้าทรง Clamshell Hood ดีไซน์เรียบล้ำสมัย



ช่องชาร์จไฟฟ้าดีไซน์กลมกลืนไปกับตัวรถ



มือจับประตูแบบป๊อปอัพ พร้อมเซ็นเซอร์



ล้ออัลลอยลาย Fractal ขนาด 20 นิ้ว



A living space on the road.

พื้นที่แห่งนวัตกรรมภายในห้องโดยสารที่ออกแบบให้รองรับ
การใช้งานอย่างสะดวกที่สุด ให้ทุกคนในห้องโดยสารได้ใช้ชีวิต
ร่วมกันได้อย่างสบายที่สุด

Ambient Mood Light ไฟเรืองแสงรอบห้องโดยสารเปลี่ยนได้ถึง 64 สี

Friendly to nature for sustainable living.

IONIQ 5 ใส่ใจเลือกใช้วัสดุภายในห้องโดยสาร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
สิ่งเล็กน้อยที่ยิ่งใหญ่ให้ทุกชีวิตบนโลกอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน



หลังคา Vision roof พร้อมบานบังแดดไฟฟ้า



คอนโซลกลางสามารถปรับเลื่อนได้ตามการใช้งาน



สีที่ใช้ในชิ้นส่วนต่างๆ เช่น ฝาครอบแปรงที่พวงมาลัย สวิตช์ต่างๆ หรือขอบประตู เป็นสีชีวภาพที่ทำจากส่วนผสมของเมล็ดดอกไม้อะโวคาโดและข้าวโพด



วัสดุหนังที่ใช้ตกแต่งภายในของ IONIQ 5 ใช้ น้ำมันจากเมล็ดแฟลกซ์ ในการกระบวนการย้อม ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



วัสดุแม่เหล็ก วัสดุบุหลังคา และพรมในรถ ทำจากเส้นใยชีวภาพที่สกัดจากอ้อยและข้าวโพด ส่วนวัสดุหุ้มเบาะและแผงข้างประตู ทอด้วยเส้นใยจากขวดพลาสติกรีไซเคิล

Cutting-edge features & technology.

จัดสรรความล้ำหน้าแห่งเทคโนโลยี ต่อย้านิยามใหม่แห่งยานยนต์ไฟฟ้าสุดไฮเทคที่ขับเคลื่อนชีวิตได้อย่างสมบูรณ์แบบ



Full digital design ที่มาพร้อมเทคโนโลยีล่าสุด มอบความสะดกสบายครบครันให้ทุกคนในห้องโดยสาร



เบาะที่นั่งด้านคนขับสามารถปรับนอนแบบ Zero gravity ด้วยไฟฟ้า พร้อมทั้งพิกษา



หน้าจอแสดงผลขนาด 12.3 นิ้ว แสดงผลการขับขี่แบบ Full color display supervision instrument cluster



ที่ชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย (Wireless charger)



ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ 2 โซน (ปรับอิสระแยกซ้าย, ขวา)



ระบบเครื่องเสียงพรีเมียม BOSE™ with external amplifier 8 ตำแหน่ง

Powerful performance.

สัมผัสความสนุกในการขับขี่แบบเต็มสมรรถนะของ IONIQ 5 ที่มาพร้อมฟังก์ชันครบครันและล้ำสมัย

ความจุแบตเตอรี่ไฟฟ้าแรงสูง

72.6 กิโลวัตต์ / ชั่วโมง

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุด

217 กิโลวัตต์ / แรงม้า

แรงบิดสูงสุด

350 นิวตันเมตร



ระบบเปลี่ยนเกียร์แบบก้าน Shift-by-Wire



โหมดปรับรูปแบบการขับขี่ได้ถึง 3 รูปแบบ (Eco, Normal, Sport)



Regenerative paddle shifters

E-GMP

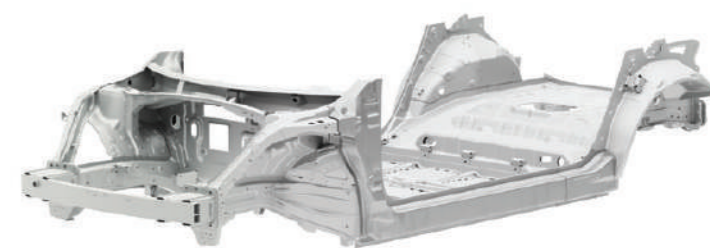
แพลตฟอร์มโมดูลาร์ไฟฟ้าเทคโนโลยีระดับโลก

แพลตฟอร์มพิเศษสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า Next generation

ที่ได้รับการออกแบบให้มีพื้นที่ในห้องโดยสารกว้างขึ้น

ประสิทธิภาพในการขับขี่สูงขึ้น สปีดการชาร์จไฟฟ้ารวดเร็วขึ้น

พร้อมส่งกำลังให้ระยะทางการขับขี่ที่ไกลยิ่งกว่าเดิม



Charging flexible

ด้วยระบบการจัดการแบตเตอรี่ของ IONIQ 5 ที่เหนือชั้น สามารถรองรับการชาร์จไฟฟ้าได้หลากหลายรูปแบบ ตามไลฟ์สไตล์ของผู้ขับขี่ ทั้งการชาร์จจากปลั๊กไฟที่บ้าน ชาร์จจากอุปกรณ์ชาร์จไฟฟ้า Wall box หรือชาร์จจากสถานี ที่ให้บริการชาร์จไฟฟ้าแบบ Ultra fast charging ซึ่งสามารถชาร์จได้ถึง 80% ภายในเวลาเพียงแค่ 18 นาที



*ผลจากการทดสอบภายใต้มาตรฐาน World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP)
 **ระยะเวลาการชาร์จอาจเปลี่ยนแปลงตามสภาพอากาศและกำลังไฟฟ้าที่ได้รับจากแหล่งจ่ายไฟ



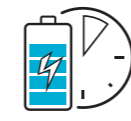
ระยะทางขับเคลื่อนไฟฟ้าสูงสุด ต่อการชาร์จเต็ม ที่ 1 ครั้ง **451 km***



Normal charging (10.5kW)
 การชาร์จแบบกระแสสลับ (AC)
 ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ **6 hrs.****



Fast charging (50kW)
 การชาร์จแบบกระแสตรง (DC)
 ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ **56 mins.****

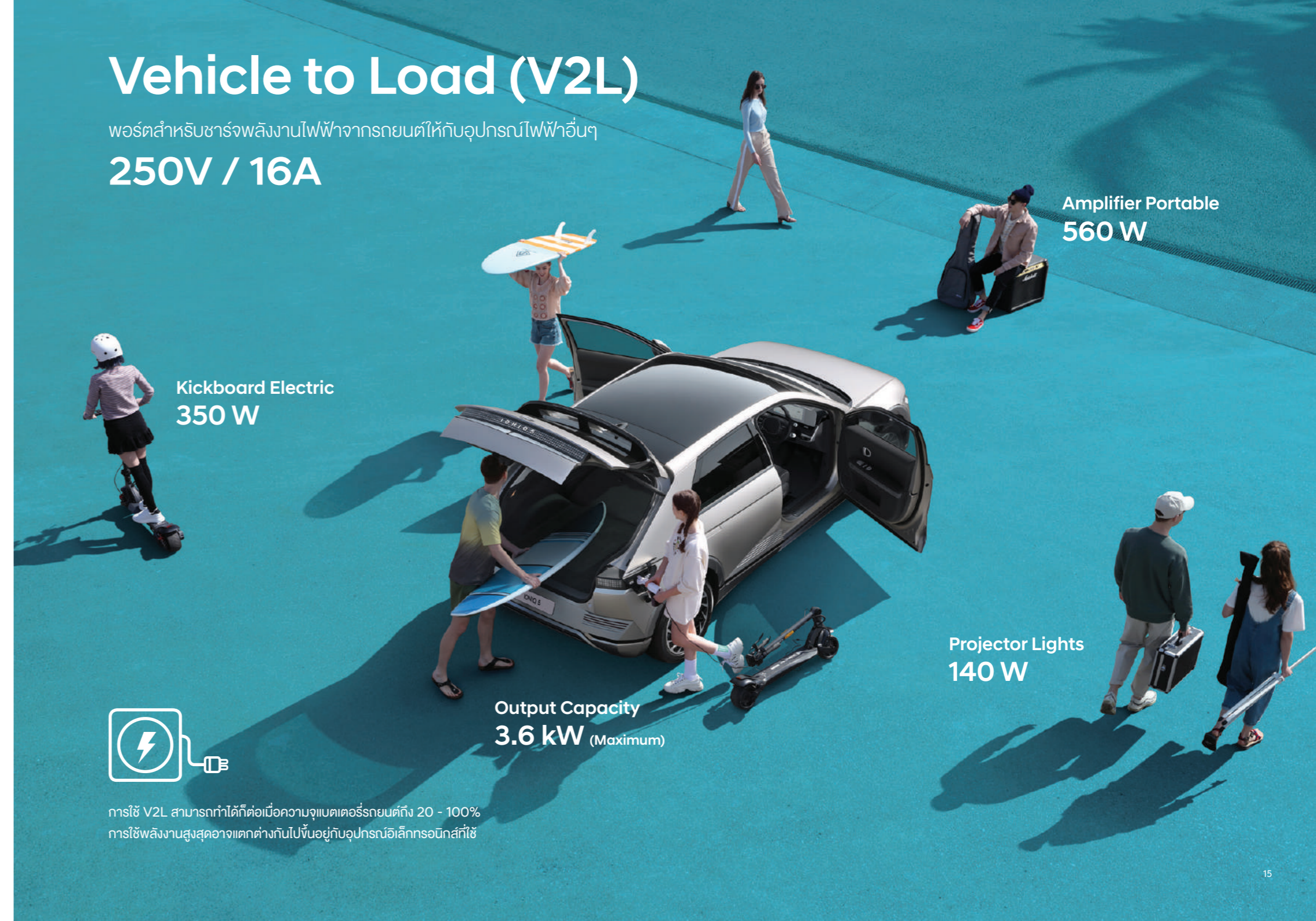


Ultra fast charging (350kW)
 การชาร์จแบบกระแสตรง (DC)
 ระยะเวลาในการชาร์จประมาณ **18 mins.****

Vehicle to Load (V2L)

พอร์ตสำหรับชาร์จพลังงานไฟฟ้าจากรถยนต์ให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ

250V / 16A



Kickboard Electric
350 W

Amplifier Portable
560 W

Projector Lights
140 W

Output Capacity
3.6 kW (Maximum)



การใช้ V2L สามารถทำได้ก็ต่อเมื่อความจุแบตเตอรี่รถยนต์ถึง 20 - 100% การใช้พลังงานสูงสุดอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้

Hyundai SmartSense



Forward Collision-avoidance Assist (FCA)*

ระบบช่วยเตือนและเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ

ระบบจะช่วยเตือนเมื่อตรวจพบความเสี่ยงในการชนจากด้านหน้า เช่น มีคนเดินเท้าหรือยานพาหนะที่หยุดหรือลดความเร็วกะทันหัน และหากมีความเสี่ยงในการชน ระบบจะช่วยเบรกฉุกเฉินให้โดยอัตโนมัติ



Lane Keeping Assist (LKA)*

ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในเลน

กล้องหน้ารถจะตรวจจับเลนบนผิวถนน เพื่อตรวจสอบตำแหน่งรถในช่องจราจร ระบบจะเตือนผู้ขับ กรณีที่รถมีการเคลื่อนออกนอกเลนโดยไม่ใช้ไฟเลี้ยว และจะช่วยให้พวงมาลัยกลับอัตโนมัติเพื่อควบคุมรถให้อยู่ในเลน



Safe Exit Warning (SEW)*

ระบบเตือนการเปิดประตูเมื่อมีรถวิ่งมาด้านข้าง

เมื่อผู้โดยสารกำลังจะเปิดประตูแล้วระบบพบว่า มีรถแล่นมาจากด้านข้างทางด้านหลัง ระบบจะส่งสัญญาณเตือนเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ

Blind-spot Collision-avoidance Assist (BCA)*

ระบบเตือนและควบคุมพวงมาลัยเมื่อมีรถอยู่ในจุดอับสายตา

ในจุดอับสายตาที่ผู้ขับขี่มองไม่เห็น หากระบบตรวจพบยานพาหนะอื่นเคียงกับรถ 1w LED บนกระจกมองหลังจะติดขึ้นเพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระวัง และหากมีความเสี่ยงที่จะชนจากด้านข้างที่ความเร็วต่ำ เช่น ขณะกำลังออกจากที่จอดรถหน้าฟุตบาท ระบบจะทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยเบรกฉุกเฉิน



Smart Cruise Control with Stop & Go Function*

ระบบแปรผันความเร็วอัตโนมัติ Stop & Go

ในสภาพการจราจรที่หนาแน่น ระบบจะช่วยรักษาระยะห่างจากรถคันข้างหน้าตามที่ผู้ขับขี่กำหนดไว้ และจะช่วยเบรกอัตโนมัติถึงจุดหยุดนิ่ง หลังจากนั้นจะเร่งความเร็วกลับไปจุดที่ผู้ขับขี่กำหนดไว้โดยอัตโนมัติ



Rear Cross-traffic Collision-avoidance Assist (RCCA)*

ระบบช่วยเตือนและเบรกอัตโนมัติขณะถอยรถ

เมื่อมีรถมาตัดด้านหลังเคลื่อนที่เข้ามาใกล้ ขณะที่คุณกำลังถอยรถ ระบบจะช่วยเตือนและช่วยเบรกอัตโนมัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

Surround View Monitor (SVM)*

ระบบแสดงภาพรอบทิศทางอัจฉริยะ

จับที่นั่นใจด้วยระบบกล้องรอบทิศทาง แสดงภาพรอบตัวรถหลากหลายมุมมอง ช่วยลดอุปสรรคจากทุกจุดอับสายตา

*Hyundai SmartSense คือฟังก์ชันที่ทำหน้าที่เป็นระบบสนับสนุนในการขับขี่ ผู้ขับที่จำเป็นต้องตั้งสมาธิและระมัดระวังในการขับรถตลอดเวลา ข้อมูลของรถยนต์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้





Dealer Stamp

Hyundai Mobility (Thailand) Co., Ltd.

388 Exchange Tower, Level 18, Unit 1801, 1802, 1804, Sukhumvit Rd., Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110

บริษัท ฮุนได โมบิลิตี้ (ประเทศไทย) จำกัด

388 อาคารเอ็กซ์เชนจ์ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 18 ยูนิต 1801, 1802, 1804 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

www.hyundai.com/th    Hyundai Thailand  @Hyundai Thailand

Copyright © 2024 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.

