

NEW  
**BYD DOLPHIN**  
SURGE OF INNOVATION



# A Surge of Innovation that **Changes** the Future

นวัตกรรมใหม่ที่จะเปลี่ยนทุกชีวิต



NEW

## BYD DOLPHIN

นวัตกรรมยานยนต์สุดล้ำจาก BYD ที่จะมาเติมพลังให้ชีวิตทะยานไปสู่อนาคตรูปแบบใหม่  
กับความสะดวกสบายและความบันเทิงที่ครบครัน ไปได้สุดกว่าไม่ว่าทริปไหนด้วยดีไซน์  
ที่ลงตัวทั้งภายในและภายนอก เส้นสายโฉบเฉี่ยวที่สร้างขึ้นจากแรงบันดาลใจของศิลปะ  
แห่งท้องทะเล พร้อมพลังใหม่ที่จะพาคุณพุ่งทะยานไปข้างหน้าด้วย Blade Battery  
และระบบความปลอดภัยที่ล้ำสมัย ผสานอย่างลงตัวด้วยพลังงานสะอาด พลังขับเคลื่อนที่  
ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อโลกใบใหม่ที่สะอาดกว่า

# Surge of Technology

เทคโนโลยีที่จะมาเปลี่ยนอนาคต



## BLADE BATTERY

เทคโนโลยีแบตเตอรี่ความปลอดภัยสูง  
สุดยอดนวัตกรรมแบตเตอรี่ระดับโลกจาก BYD  
ชาร์จไวไปได้ไกลกว่า ขับขี่ได้อย่างมั่นใจในทุกเส้นทาง



## e-PLATFORM 3.0

แพลตฟอร์มเอกลักษณ์เฉพาะจาก BYD เพื่อความสมดุลที่ช่วยยกระดับการขับขี่ไปอีกขั้น ด้วยมอเตอร์แบบซิงโครนัสชนิดแม่เหล็กถาวร ให้ความนุ่มนวลในการขับขี่ อัตราเร่งที่แรงดั่งใจ และเกาะถนนได้อย่างดีเยี่ยม

ความจุแบตเตอรี่ | Battery Capacity

**60.48 kWh**

อัตราเร่ง | Acceleration

**7s** 0-100 km/h.

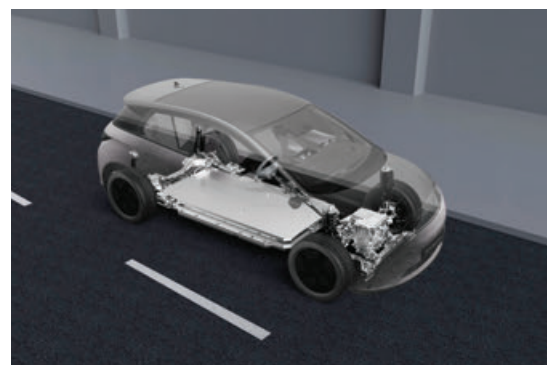
แรงบิดสูงสุด | Maximum Torque

**310 N-m**

ระยะทางวิ่งสูงสุดต่อการชาร์จ | Full Charging Max Power

**490 km**

(เฉพาะรุ่น Extended)



# Safety Surge

คลื่นเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัย เปลี่ยนทุกการเดินทางให้อุ่นใจได้มากกว่าที่เคย ด้วย Advanced Driver-Assistance Systems (ADAS) ระบบความปลอดภัยที่เพียบพร้อม มั่นใจได้ในทุกสถานการณ์



กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา  
เห็นครบทุกมุมมอง ชัดเจนทุกองศา มั่นใจ ไม่พลาดทุกจุดรอบคัน



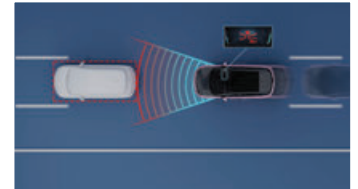
**Adaptive Front Light (AFL)**  
ระบบช่วยเปิด - ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ



**Blind Spot Detection (BSD)**  
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา



**Rear Cross Traffic Alert and Braking (RCTA + RCTB)**  
ระบบช่วยเตือนและระบบช่วยเบรกเมื่อมีรถผ่านในจุดอับสายตาทางทะน่กอยหลัง



**Automatic Emergency Braking (AEB)**  
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ



**Adaptive Cruise Control with Stop and Go Function (ACC-S&G)**  
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน พร้อมฟังก์ชัน Stop and Go



**Lane Change Collision Warning (LCW)**  
ระบบช่วยเตือนการชนเมื่อเปลี่ยนช่องทางเดินรถ



**Lane Departure Prevention (LDP)**  
ระบบป้องกันรถเบี่ยงออกนอกเลน



**Lane Departure Warning (LDW)**  
ระบบช่วยเตือนเมื่อรถออกนอกเลน

# Exterior Surge

รูปลักษณ์ภายนอกสะท้อนถึงวิถีแห่งโลมา แรงบันดาลใจจากศิลปะแห่งท้องทะเล ถ่ายทอดความสนุกสนานและความปราดเปรี้ยวได้อย่างลงตัว



## Sleek and Futuristic Design

โฉบเฉี่ยว ล้ำสมัย ด้วยเส้นสายแห่งอนาคต  
จินตนาการจากการเคลื่อนไหวของโลมา  
ดีไซน์ไฟหน้า LED เท็มโปสโตรัส ผสานอย่างลงตัว  
ด้วยไฟท้ายที่โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ของ  
BYD DOLPHIN สวยสวย สดุดทุกสายตา



## Geometric Polyline LED Taillights

ไฟท้ายแบบ LED ทรงเลขาคณิต ดีไซน์ล้ำสมัย เส้นสายโฉบเฉี่ยว  
โดดเด่นทุกองศา



## Sport Alloy Wheel

แตกต่างอย่างมีสไตล์ กับล้ออัลลอย ดีไซน์สปอร์ต



## Interior Surge

ดีไซน์ภายในสุดล้ำ เสมือนถูกโอบรับด้วยเกลียวคลื่นได้อย่างชาญฉลาด กับที่นั่งคู่หน้าพร้อมระบบระบายอากาศ ที่ออกแบบมาเพื่อให้ความรู้สึกนุ่ม นิ่งสบายในห้องโดยสารที่กว้างขวาง รองรับทุกการเดินทาง ให้เพลิดเพลินกว่าที่เคย



### Fixed Panoramic Glass Roof

เปิดมุมมองใหม่ที่กว้างกว่า ด้วยหลังคากระจกขนาดใหญ่ครอบคลุมทั้งห้องโดยสารชัดเจนทุกที่นั่ง พร้อมฟังก์ชันสิ่งการด้วยเสียง (เฉพาะรุ่น Extended)



### Innovative Drive Mode

ดีไซน์ที่ทันสมัยด้วยสวิตช์ควบคุมการเปลี่ยนเกียร์แบบอิเล็กทรอนิกส์ Finger-Touched Electronic Shift



### Wireless Phone Charger

รองรับการชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย (เฉพาะรุ่น Extended)



### Dolphin Design

มือจับประตู และการตกแต่งภายในสุดล้ำ ดำดิ่งเหนือจินตนาการด้วยแรงบันดาลใจจากโลมาและศิลปะแห่งท้องทะเล

# Infotainment that Upsurge Lifestyle

ฟังก์ชันความบันเทิงและการใช้งานที่ล้ำสมัย  
ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์



## VtoL (Vehicle to Load)

รองรับทุกการเดินทางให้สะดวกสบายยิ่งขึ้น ด้วยระบบ VtoL  
การต่อไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์กับเครื่องใช้ไฟฟ้า



## 12.8" Intelligent Rotating Touch Screen

หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดียขนาดใหญ่ 12.8 นิ้ว  
ปรับหมุนด้วยไฟฟ้า เติมอ้อมด้วยความบันเทิงครบครัน  
พร้อมรองรับการเชื่อมต่อด้วยบลูทูธ  
Apple CarPlay® และ Android Auto™



## NFC / Keyless Card

สะดวกกว่า ด้วยคีย์การ์ดแบบพกพา พร้อมระบบ  
Keyless Entry และ Keyless Start



## USB Ports

รองรับการเชื่อมต่อความบันเทิงแบบไม่สะดุด  
ด้วยช่องเชื่อมต่อ USB แบบ Type A และ Type C  
ในห้องโดยสารตอนหน้าและตอนหลัง จำนวน  
ทั้งหมด 4 พอร์ต



## Speakers

เพลิดเพลินตลอดการเดินทาง ด้วยลำโพง  
6 จุด เสียงคมชัดทั่วทั้งห้องโดยสาร

# Your Color, Your Style

สัมผัสความเท่ที่มากกว่า กับสีสับที่หลากหลาย  
ตอบทุกไลฟ์สไตล์แห่งอนาคต



## New BYD DOLPHIN Standard



Exterior: Frost White  
Interior: Black / Grey



Exterior: Graphite Grey  
Interior: Black / Grey

## New BYD DOLPHIN Extended



Exterior: Surge White  
Interior: Black / Grey



Exterior: Harbour Grey  
Interior: Black / Grey



Exterior: Quantum Black  
Interior: Black / Grey



Exterior: Space Grey  
Interior: Black / Grey

ขนาดและน้ำหนัก	Standard Range	Extended Range
ความยาว (มิลลิเมตร)	4,290	
ความกว้าง (มิลลิเมตร)	1,770	
ความสูง (มิลลิเมตร)	1,570	
ระยะห่างของล้อ คู่น้ำ / คู่อหลัง (มิลลิเมตร)	1,530 / 1,530	
ระยะฐานล้อ (มิลลิเมตร)	2,700	
ความสูงใต้ท้องรถไม่รวมน้ำหนักบรรทุก (มิลลิเมตร)	155	
ความสูงใต้ท้องรถรวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (มิลลิเมตร)	130	
รัศมีวงล้อมากสุด (เมตร)	5.25	
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านท้าย (ลิตร)	345	
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านท้ายสูงสุด (ลิตร)	1,310	
น้ำหนักรถเปล่า (กิโลกรัม)	1,520	1,658
น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (กิโลกรัม)	1,930	2,068
<b>ระบบส่งกำลัง</b>		
ประเภทมอเตอร์ไฟฟ้า	มอเตอร์ซิงโครนัสชนิดแม่เหล็กถาวร	
กำลังสูงสุด (กิโลวัตต์ (แรงม้า))	70 (95)	150 (204)
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน - เมตร)	180	310
<b>สมรรถนะ</b>		
อัตราเร่ง 0 - 100 กิโลเมตร / ชั่วโมง (วินาที)	12.5	7
ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุดตามมาตรฐาน NEDC (กิโลเมตร) <sup>①</sup>	435	490
<b>แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน</b>		
ประเภทแบตเตอรี่	BYD Blade Battery	
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	50.25	60.48
<b>ระบบกันสะเทือน</b>		
ระบบกันสะเทือนด้านหน้า	แม็คเฟอร์รอนสตรีก	
ระบบกันสะเทือนด้านหลัง	ทอร์ชันบาร์	มัลติลิงก์
<b>ระบบเบรก</b>		
ระบบเบรกด้านหน้า	ดิสก์เบรกแบบเบรคบายความร้อน	
ระบบเบรกด้านหลัง	ดิสก์เบรก	
<b>ล้อและยาง</b>		
ล้ออัลลอย	16 นิ้ว	17 นิ้ว
ขนาดยาง	195/60 R16	205/50 R17
ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน	•	•
<b>พลังงานใหม่</b>		
สายชาร์จแบบพกพา (Mode 2)	•	•
รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2 (7 kW)	•	•
รองรับหัวชาร์จแบบ DC CCS2 (kW)	60	80
ระบบ VtoL (Vehicle to Load)	•	•
อุปกรณ์เสริมสำหรับระบบ VtoL	•	•
ระบบเบรกพร้อมระบบชาร์จพลังงานกลับอัตโนมัติ (Regenerative Braking)	•	•
<b>อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก</b>		
ไฟหน้าแบบ LED	•	•
ฟังก์ชันหน่วงเวลาการปิดไฟหน้า Follow-Me-Home	•	•
ไฟส่องสว่างสำหรับกลางวันในช่วงกลางวันแบบ LED	•	•
ระบบช่วยเปิด - ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	•	•
ไฟท้ายแบบ LED	•	•
หลังคากระจกแบบพาโนรามา (Panoramic Glass Roof)	-	•
กระจกมองข้างปรับและพับไฟฟ้าพร้อมระบบทำความร้อนไล่ฝ้า	•	•
ที่ปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบไร้โครงเหล็ก	•	•
ที่ปิดน้ำฝนด้านหลัง	•	•
<b>อุปกรณ์มาตรฐานภายใน</b>		
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน	•	•
ระบบพวงมาลัยไฟฟ้า EPS	•	•
พวงมาลัยทรงสปอร์ต 3 ก้าน	•	•
หน้าจอเรือนิสู่ผู้ขับขี่แบบ LCD ขนาด 5 นิ้ว	•	•
จำนวนที่นั่ง	5	
วัสดุหุ้มเบาะนั่งแบบหนังสังเคราะห์	•	•
เบาะนั่งผู้ขับขี่ปรับไฟฟ้า 6 ทิศทาง	-	•
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าปรับไฟฟ้า 4 ทิศทาง	-	•
เบาะนั่งด้านหลังพร้อมระบบระบายอากาศ	-	•
พนักพิงเบาะโดยสารด้านหลังพับแบบ 60:40	•	•
พนักพิงศีรษะที่เบาะนั่งโดยสารด้านหลังปรับระดับสูง - ต่ำได้	•	•
ช่องเก็บของคอนโซลกลาง	•	•
กระจกด้านคนขับเปิด - ปิดอัตโนมัติแบบสัมผัสสวิตช์ครั้งเดียวพร้อมระบบป้องกันการหนีบ	•	-

อุปกรณ์มาตรฐานภายใน	Standard Range	Extended Range
กระจก 4 บานเปิด - ปิดอัตโนมัติแบบสัมผัสสวิตช์ครั้งเดียวพร้อมระบบป้องกันการหนีบ	-	•
ไฟส่องแผนที่	ด้านหน้าและด้านหลัง	ด้านหน้า
ไฟส่องแผนที่ด้านหลังสำหรับผู้โดยสารด้านหลัง	-	•
ไฟส่องสว่างในพื้นที่เก็บสัมภาระ	•	•
จุดยึดเบาะนั่งเด็กแบบ ISOFIX	•	•
<b>ระบบความปลอดภัย</b>		
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า - ฝั่งคนขับและผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง - ฝั่งคนขับและผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
ม่านถุงลมนิรภัยด้านข้าง ด้านหน้าและด้านหลัง	•	•
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบดึงกลับอัตโนมัติ	•	พ่อนแรง
เข็มขัดนิรภัยด้านหลังแบบดึงกลับ และพ่อนแรงอัตโนมัติ	•	•
ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัย ด้านหน้าและด้านหลัง	•	•
กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา	•	•
ระบบตรวจสอบแรงดันลมยาง (TPMS)	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจับวัตถุด้านหน้า 2 ตำแหน่ง	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจับวัตถุด้านหลัง 3 ตำแหน่ง	•	•
ระบบช่วยควบคุมการไหลของรถอัตโนมัติ (AVH)	•	•
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	•	•
ระบบช่วยเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)	•	•
ระบบช่วยเบรกอัจฉริยะ	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วการทรงตัวของรถ (ESC)	•	•
ระบบช่วยป้องกันการลื่นไถลขณะขับขี่ (TCS)	•	•
ระบบช่วยควบคุมการกระจายแรงเบรก (EBD)	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผันพร้อมฟังก์ชัน Stop and Go (ACC - S&G)	•	•
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ (AEB)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหน้า (FCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหลัง (RCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา (BSD)	•	•
ระบบช่วยเตือนวัตถุเคลื่อนผ่านขณะเปิดประตู (DOW)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อรถออกนอกเลน (LDW)	•	•
ระบบช่วยควบคุมการให้อยู่ในช่องทางเดินรถ (LKA)	•	•
ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถฉุกเฉิน (ELKA)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถผ่านในจุดอับสายตาขณะถอยหลัง (RCTA)	•	•
ระบบช่วยเบรกเมื่อมีรถผ่านในจุดอับสายตาขณะถอยหลัง (RCTB)	•	•
<b>ระบบมัลติมีเดียและความสะดวกสบาย</b>		
วิทยุ FM	•	•
รองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านบลูทูธ <sup>②</sup>	•	•
หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดียขนาดใหญ่ 12.8 นิ้ว	•	•
ปรับหมุนด้วยไฟฟ้า	•	•
ลำโพง 6 ตำแหน่ง	•	•
รองรับ Apple CarPlay <sup>®</sup> และ Android Auto <sup>™</sup> แบบไร้สาย <sup>③</sup>	•	•
ระบบสั่งงานด้วยเสียงภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ	•	•
มิวสิกสตรีมมิ่ง <sup>④</sup>	•	•
ที่ชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย	-	•
ช่อง USB - C และ USB - A อย่างละ 1 ตำแหน่งสำหรับผู้ใช้โดยสารด้านหน้า	•	•
ช่อง USB - C และ USB - A อย่างละ 1 ตำแหน่งสำหรับผู้ใช้โดยสารด้านหลัง	•	•
ช่องจ่ายไฟ 12V	•	•
ระบบ Keyless Entry และ Keyless Start	•	•
ระบบกุญแจแบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ NFC (NFC Card)	•	•
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	•	•
ฮีดเตอร์	•	•
ระบบกรองฝุ่น PM 2.5 แบบประสิทธิภาพสูง (CN95)	•	•
<b>สีภายนอก</b>		
Surge White (สีขาว)	•	•
Harbour Grey (สีเทา)	•	•
Quantum Black (สีดำ)	-	•
Space Grey (สีเทา)	-	•
<b>สีภายใน</b>		
ดำ + เทา	•	•

หมายเหตุ : ① ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุด อาจปรับเปลี่ยนได้ตามปัจจัยต่างๆ เช่น พฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล น้ำหนักบรรทุก สภาพการจราจร และอื่น ๆ ระยะทางที่ระบุไว้เป็นเพียงตัวเลขประมาณการสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ② Bluetooth<sup>®</sup> เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. ความเข้ากันได้ในการใช้งานและฟังก์ชันการทำงานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ③ Apple CarPlay<sup>®</sup> เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc. จำเป็นต้องเชื่อมต่อโดยอุปกรณ์ที่รองรับการทำงานและใช้สาย USB ในการเชื่อมต่อ Android Auto<sup>™</sup> เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google Inc. ต้องใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่รองรับการทำงาน และการเชื่อมต่อ Android Auto<sup>™</sup> แบบไร้สายจะต้องใช้ร่วมกับฟังก์ชันการให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพรองรับ Wi-Fi 5 GHz และใช้ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์รุ่นล่าสุด ④ การสตรีมมิ่งเพลงต้องใช้ข้อมูลอินเทอร์เน็ตผ่านทาง Wi-Fi • สีที่แสดงเป็นเพียงแนวท่วงเท่านั้น และอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากสภาพพิมพ์ • ระบบช่วยขับขี่ไม่สามารถทดแทนความรับผิดชอบของผู้ขับขี่ที่อายุเหมาะสมได้ • BYD ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณสมบัติของรถยนต์ และอุปกรณ์มาตรฐานจากรายละเอียดในเอกสารนี้