

BYD | REVEAL
AUTOMOTIVE

BYD ATTO 3

ENERGY AWAKEN



PERFORMANCE AWAKEN

ปลุกพลังเทคโนโลยีอัจฉริยะกับ BYD ATTO 3 ที่ผสานสมรรถนะและนวัตกรรมอย่างลงตัว มาพร้อมดีไซน์โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ ให้คุณออกไปใช้ชีวิต...ในแบบที่เป็นคุณ



480 KM

Driving Range (NEDC)

150 kW

Maximum Power

310 N·m

Maximum Torque

60.48 kWh

Battery Capacity



ไฟหน้า LED คาดคิ้วโครเมียม โฉมเดียว
ผสานเทคโนโลยี Crystal LED



ไฟท้าย LED คาดยาวทรงคล้ายปีกนก



ล้ออัลลอยขนาด 18 นิ้ว



ประตูท้าย เปิด-ปิด ไฟฟ้า



ปลดล็อกรถสะดวก
BYD Digital Key



รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2
และ DC CCS2 พร้อมระบบ VtoL



INNOVATION AWAKEN

สะท้อนความลงตัว ด้วยดีไซน์ Muscle Streamline พร้อม
สวิตช์เปลี่ยนเกียร์แบบ Finger-Touched Electronic Shift
และช่องแอร์รูปทรงดริมเบลอันเป็นเอกลักษณ์



พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน 3 ก้าน ดีไซน์สปอร์ต
พร้อมหน้าจอเรือนโอสถู๊ตซ์บ์ LCD ขนาด 5 นิ้ว



หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดีย 15.6 นิ้ว



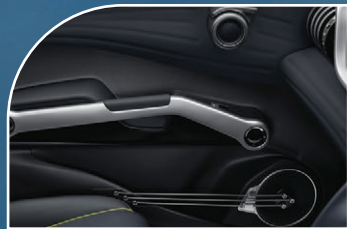
เบาะนั่งผู้ขับที่ปรับไฟฟ้า 6 ทิศทาง
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าปรับไฟฟ้า 4 ทิศทาง
พร้อมฟังก์ชันระบายอากาศ



ระบบ Entertainment 8 speaker
พร้อมชุดเครื่องเสียง Dirac HD sound® 8 ตำแหน่ง



หลังคาพาโนรามากระจกนิรภัย
พร้อมม่านบังแดด เปิด-ปิด ไฟฟ้า



แผงประตูนุ่มนวล พร้อมที่วางขวดน้ำ
และสายกันสับเกาะ แรงบันดาลใจจากคนตรีเครื่องสาย



ที่นั่งตอนหลังกว้างขวาง
ให้ความสะดวกสบายทุกการเดินทาง
พร้อมช่องปรับอากาศด้านหลัง



พนักพิงเบาะหลังพับ 60:40
ขยายพื้นที่เก็บสัมภาระด้านหลังได้ถึง 1,340 ลิตร

Super Intelligent Assist

360°
360° Surround Vision View Camera
กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา

ACC S&G
Stop & Go Full Speed Adaptive Cruise Control
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบเบรคอัตโนมัติ
พร้อมฟังก์ชัน Stop and Go

AEB
Automatic Emergency Braking
ระบบช่วยเบรคฉุกเฉินอัตโนมัติ

FCW
Front Collision Warning
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหน้า

RCTA & RCTB
ระบบช่วยเตือนและช่วยเบรค
เมื่อมีรถผ่านจุดอับสายตาขณะถอยหลัง

AFL
Adaptive Front Light
ระบบช่วยเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติ

BSD
Blind Spot Detection
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา

RCW
Rear Collision Warning
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหลัง

LDA
Lane Departure Assist
ระบบช่วยรักษารถให้อยู่ใน
ช่องทางเดินรถ

ELKA
Emergency Lane Keeping Assist
ระบบช่วยรักษาทิศทางเดินรถฉุกเฉิน



BYD ATTO 3

STANDARD EQUIPMENT & SPECIFICATIONS

ATTO 3		
ขนาด และน้ำหนัก	PREMIUM	EXTENDED
ความยาว (มิลลิเมตร)	4,455	
ความกว้าง (มิลลิเมตร)	1,875	
ความสูง (มิลลิเมตร)	1,615	
ระยะห่างของล้อ คู่หน้า/คู่หลัง (มิลลิเมตร)	1,575 / 1,580	
ระยะฐานล้อ (มิลลิเมตร)	2,720	
ความสูงใต้ท้องรถ โปร่งน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (มิลลิเมตร)	175	
ความสูงใต้ท้องรถ รวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (มิลลิเมตร)	150	
รัศมีวงล้อ (เมตร)	5.35	
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านท้ายต่ำสุด (ลิตร)	440	
ความจุพื้นที่เก็บสัมภาระด้านท้ายสูงสุด (ลิตร)	1,340	
น้ำหนักรถเปล่า (กิโลกรัม)	1,680	1,750
น้ำหนักรถ รวมน้ำหนักบรรทุกสูงสุด (กิโลกรัม)	2,090	2,160
ระบบส่งกำลัง และสมรรถนะ		
ประเภทชุดมอเตอร์ไฟฟ้า	มอเตอร์ซิงโครนิสชนิดแม่เหล็กถาวร (PMS)	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อนล้อหน้า	
กำลังสูงสุดชุดมอเตอร์ไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	150	
แรงบิดสูงสุดชุดมอเตอร์ไฟฟ้า (นิวตัน-เมตร)	310	
อัตราเร่ง 0-100 กิโลเมตร/ชั่วโมง (วินาที)	7.9	7.3
แบตเตอรี่ และการชาร์จ		
ประเภทแบตเตอรี่	BYD Blade Battery	
ความจุแบตเตอรี่สูงสุด (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	50.25	60.48
ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุด ตามมาตรฐาน NEDC (กิโลเมตร) ^①	410	480
สายชาร์จแบบพกพา (Mode 2)	•	•
รองรับหัวชาร์จแบบ AC Type 2 - กำลังสูงสุด (7 กิโลวัตต์)	•	•
รองรับหัวชาร์จแบบ DC CCS 2 - กำลังสูงสุด (70 กิโลวัตต์)	•	—
รองรับหัวชาร์จแบบ DC CCS 2 - กำลังสูงสุด (88 กิโลวัตต์)	—	•
ระบบ VtoL (Vehicle to Load)	•	•
อุปกรณ์เสริมสำหรับระบบ VtoL	•	•
ระบบเบรก หรือระบบชาร์จพลังงานกลับอัตโนมัติ (Regenerative Braking)	•	•
ระบบกันสะเทือนและระบบเบรก		
ระบบกันสะเทือนด้านหน้า	แม็คเฟอร์ริสตรีก	
ระบบกันสะเทือนด้านหลัง	มัลติลิงก์	
ระบบเบรกด้านหน้า	ดิสก์เบรกแบบระบายอากาศ	
ระบบเบรกด้านหลัง	ดิสก์เบรก	
ล้อและยาง		
ประเภทล้อ	ล้ออัลลอย	
ขนาดยาง	235/50 R18	
ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก		
ไฟหน้าแบบ LED	•	•
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	•	•
ฟังก์ชันหน่วงเวลาการปิดไฟหน้า Follow-Me-Home	•	•
ไฟส่องสว่างสำหรับarkingขึ้นในเวลากลางวันแบบ LED	•	•
ไฟท้ายแบบ LED	•	•
ไฟเบรก ดวงที่ 3 แบบ LED	•	•
หลังคาชั้นรูปแบบพาโนรามา (Panoramic Sunroof)	•	•
เปิด-ปิดด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการหนี	•	•
ประตูท้ายปลดล็อกด้วยไฟฟ้า	•	•
ระบบเปิด-ปิดประตูท้ายด้วยระบบไฟฟ้าแบบ One-touch	•	•
ราหลังคา	•	•
กระจกมองข้างปรับไฟฟ้า พร้อมระบบทำความร้อนไล่ฝ้า	•	•
กระจกมองข้างพับไฟฟ้า	•	•
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน		
พวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน	•	•
ระบบพวงมาลัยไฟฟ้า (C-EPAS)	•	•
หน้าจอเรือนโมล์ติทัชหน้าจอ LCD ขนาด 5 นิ้ว	•	•
จำนวนที่นั่ง	5	
เบาะนั่งแบบหันหน้าหลังสลับครား	•	•
เบาะนั่งผู้ขับขี่ปรับไฟฟ้า 6 ทิศทาง	•	•



ATTO 3		
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน	PREMIUM	EXTENDED
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าปรับไฟฟ้า 4 ทิศทาง	•	•
เบาะนั่งคู่หน้าเบาะระบายอากาศ	•	•
ช่องเก็บของคอนโซลกลาง	•	•
พนักพิงเบาะโดยสารด้านหลังปรับแบบ 60/40	•	•
ระบบเสียงโพลีเบอร์เรียมภายในห้องโดยสารปรับตามจังหวะ	•	•
จุดยึดเบาะนั่งเด็กแบบ ISOFIX	•	•
ระบบมัลติมีเดีย และความสะดวกสบาย		
หน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดีย (นิ้ว)	15.6	
รองรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือผ่านบลูทูธ ^②	•	•
รองรับ Apple CarPlay ^③ และ Android Auto ^④ แบบไร้สาย ^⑤	•	•
วิทยุ FM	•	•
ชุดเครื่องเสียง Dirac HD sound ^⑥ พร้อมลำโพง 8 ตำแหน่ง ^④	•	•
ระบบส่งงานด้วยเสียงภาษาไทย	•	•
ช่อง USB-C และ USB-A อย่างละ 1 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารด้านหน้า	•	•
ช่อง USB-C และ USB-A อย่างละ 1 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารด้านหลัง	•	•
ช่องจ่ายไฟ 12V	•	•
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ	•	•
ระบบกรองอากาศประสิทธิภาพสูง CN95 Filter	•	•
ระบบกรองฝุ่น PM 2.5	•	•
ช่องปรับอากาศตรงกลางด้านหลัง	•	•
ที่ชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย	•	•
ระบบ Keyless Entry และ Keyless Start	•	•
ระบบกุญแจแบบอัจฉริยะ NFC (NFC Card)	•	•
BYD Digital Key ^⑤	•	•
Bluetooth Key	•	•
ระบบความปลอดภัย		
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า - ผู้คนขับ และผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง - ผู้คนขับ และผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
เบาะถุงลมนิรภัยด้านข้าง ด้านหน้า และด้านหลัง	•	•
ถุงลมนิรภัยระหว่างคนขับ และผู้โดยสารตอนหน้า	•	•
ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัย ด้านหน้าและด้านหลัง	•	•
กล้องมองภาพรอบคัน 360 องศา	•	•
ระบบตรวจสอบแรงดันลมยาง (TPMS)	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจังหวาดคู่ด้านหน้า 2 ตำแหน่ง	•	•
เซนเซอร์ช่วยตรวจจังหวาดคู่ด้านหลัง 4 ตำแหน่ง	•	•
ระบบช่วยควบคุมการไหลของรถอัตโนมัติ (AVH)	•	•
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	•	•
ระบบช่วยเบรกป้องกันล้อล็อก (ABS)	•	•
ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถ (ESC)	•	•
ระบบป้องกันการลื่นไถลขณะขับขี่ (TCS)	•	•
ระบบควบคุมการกระจายแรงเบรก (EBD)	•	•
ระบบควบคุมความเร็วขณะลงทางลาดชัน (HDC)	•	•
ระบบช่วยควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน	•	•
พร้อมฟังก์ชัน Stop and Go (ACC-S&G)	•	•
ระบบช่วยเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติ (AFL)	•	•
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัตโนมัติ (AEB)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหน้า (FCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนการชนด้านหลัง (RCW)	•	•
ระบบช่วยเตือนจุดอับสายตา (BSD)	•	•
ระบบช่วยเตือนวัตถุเคลื่อนผ่านขณะเปิดประตู (DOW)	•	•
ระบบช่วยควบคุมรถไม่ให้ออกนอกช่องทางเดินรถ (LDP)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อรถออกนอกเลน (LDW)	•	•
ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถฉุกเฉิน (ELKA)	•	•
ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถผ่านในจุดอับสายตาขณะถอยหลัง (RCTA)	•	•
ระบบช่วยเบรกเมื่อมีรถผ่านในจุดอับสายตาขณะถอยหลัง (RCTB)	•	•
สีภายนอก		
สีขาว Surge White	•	•
สีเทา Harbour Grey	•	•
สีดำ Quantum Black	—	•
สีเทา Space Grey	—	•
สีภายใน		
สีดำ	•	•

หมายเหตุ : ① ระยะทางวิ่งด้วยไฟฟ้าสูงสุด อาจปรับเปลี่ยนได้ตามปัจจัยต่างๆ เช่น พฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล น้ำหนักบรรทุก สภาพทางจราจร และอื่นๆ ระยะทางที่ระบุไว้เป็นเพียงตัวเลขประมาณการสำหรับอ้างอิงเท่านั้น ② Bluetooth[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. ความเข้ากันได้ในการใช้งานและฟังก์ชันการทำงานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ③ Apple CarPlay[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc. จำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับการทำงาน และใช้สาย USB ในการเชื่อมต่อ Android Auto[™] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Google Inc. ต้องใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่รองรับการทำงาน และการเชื่อมต่อ Android Auto[™] แบบไร้สายจะต้องใช้ร่วมกับฟังก์ชันการให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพ รองรับ Wi-Fi 5 GHz และใช้ระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด ④ Dirac HD sound[®] เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dirac Research AB ⑤ BYD Digital Key สำหรับอุปกรณ์ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ที่รองรับโทรศัพท์มือถือ iPhone, Samsung และ Google Pixel[™] ซึ่งสามารถตรวจสอบรถที่รองรับการเชื่อมต่อได้ที่ BYD Application ในโทรศัพท์มือถือของท่าน หรือ "การตั้งค่ารถยนต์ BYD Digital Key" บนหน้าจอสัมผัสระบบมัลติมีเดียของรถคัน • สีที่แสดงเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น และอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากการพิมพ์ • ระบบช่วยขับขี่ไม่สามารถทดแทนความรับผิดชอบของผู้ขับขี่ที่ชำนาญพาหนะได้ • BYD ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลสมบัติของรถยนต์ และอุปกรณ์มาตรฐาน จากรายละเอียดในเอกสารนี้