

The E-Class Saloon



Mercedes-Benz





ยนตรกรรมที่มาพร้อมกับสุดยอดแห่งเทคโนโลยี ที่จะทำให้การขับขี่ของคุณกลายเป็นเรื่องไร้กังวล
พาคุณไปสู่จุดหมายอย่างปราดเปรียวและสะดวกสบาย ด้วยดีไซน์ที่โฉบเฉี่ยว สะกดทุกสายตา
โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ สะท้อนนวัตกรรมแห่งอนาคตและยังคงไว้ซึ่งความสง่างาม



Mercedes-Benz E-Class

E-Class

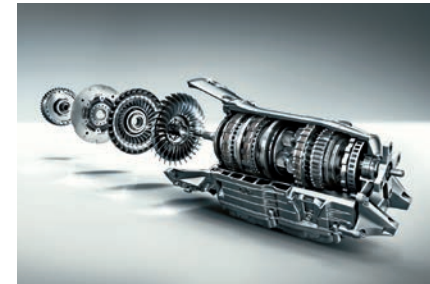
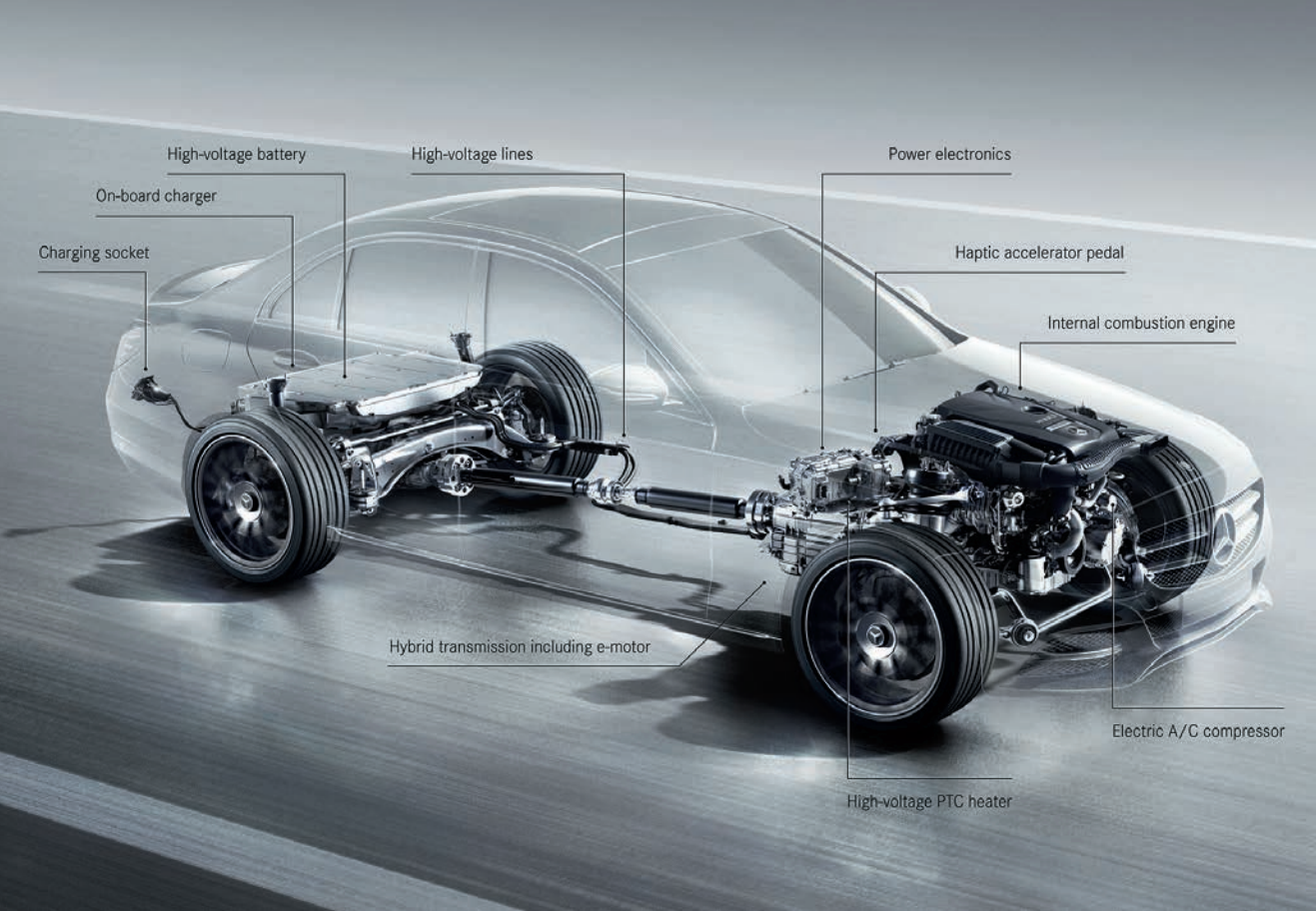


*ภาพใช้เพื่อการโฆษณา โปรดพิจารณาการอุปกรณ์ของรถยนต์ในตารางท้ายแคตตาล็อกนี้



The E 350 e AMG Dynamic

ผสมผสานเทคโนโลยีและความหรูหราอย่างลงตัว ใส่ใจในรายละเอียดภายในห้องโดยสาร รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกให้คุณเพลิดเพลินตลอดการเดินทาง พร้อมความบันเทิงเต็มอิ่มกับจอแสดงผลความละเอียดสูงแบบ Widescreen Cockpit ที่กว้างพิเศษถึง 31.2 ซม. (12.3 นิ้ว) พร้อมระบบควบคุมและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต COMAND Online ให้คุณเชื่อมต่อโลกออนไลน์ได้อย่างไร้ขีดจำกัด แผนที่นำทางแบบ 3 มิติ ฟังก์ชัน WLAN/WiFi hotspot อีกทั้งยังมี Multifunction telephony ฟังก์ชันเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ iOS (Apple CarPlay™) และ Android (Android Auto) รองรับเครือข่ายความเร็วสูง LTE สะดวกกว่าด้วยระบบชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย ที่ทำให้คุณไม่พลาดความเพลิดเพลินตลอดการเดินทาง



เต็มเต็มทุกอารมณ์ และสมรรถนะขณะขับเปลี่ยน ด้วยเทคโนโลยี Plug-in Hybrid

ก้าวสู่โลกสีเขียวแห่งอนาคตด้วยยานยนต์ที่ให้พลังกำลัง แรงม้าสูง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยระบบ Plug-in Hybrid ใน E 350 e เป็นการผสมผสานการทำงานระหว่างเครื่องยนต์เบนซิน 4 สูบ 211 แรงม้า และจากมอเตอร์ไฟฟ้า 88 แรงม้า โดยกำลังสูงสุดที่สามารถทำได้จากการผสมผสานการทำงานของเครื่องยนต์ และมอเตอร์ไฟฟ้า (System output) อยู่ที่ 286 แรงม้า สามารถทำความเร็วสูงสุดโดยประมาณได้ถึง 130 กม./ชม. พร้อมทั้งยังประหยัดน้ำมันสูงด้วยการผสมผสานการทำงานอย่างยอดเยี่ยมของเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า เมื่อรถยนต์ขับเปลี่ยนทุกครั้งที่เบรกหรือชะลอความเร็ว ตัวมอเตอร์จะทำหน้าที่เป็นเครื่องปั่นไฟในการดึงพลังงานจลน์ที่เกิดขึ้นเข้าสู่แบตเตอรี่เพื่อสำรองไว้ใช้ในระบบมอเตอร์ได้ต่อไป ซึ่งด้วยความชาญฉลาดนี้ทำให้ได้มาซึ่งความประหยัดสูงสุด

4 รูปแบบการขับขี่ของระบบ Plug-in Hybrid

HYBRID

เป็นการทำงานของเครื่องยนต์ และมอเตอร์ไฟฟ้าร่วมกัน โดยระบบจะประมวลผลอัตโนมัติถึงปัจจัย และรูปแบบการขับขี่ ณ ขณะนั้นว่าควรจะใช้เครื่องยนต์หรือมอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อน ในกรณีที่ปรับเกียร์อัตโนมัติเป็นโหมดสปอร์ต S หรือ S+ รถยนต์จะขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เท่านั้น เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพของรถสูงสุด

E-MODE

สามารถขับเคลื่อนโดยใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเต็มรูปแบบ (ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว) ได้จนถึงความเร็วสูงสุดโดยประมาณ 130 กม./ชม. โดยไม่มีการคายไอเสีย (ขึ้นอยู่กับระดับพลังงานของแบตเตอรี่และความเร็วที่ใช้) ทั้งนี้ การทำงานของระบบนี้สามารถครอบคลุมการใช้งานได้เป็นอย่างดีสำหรับการขับขี่ในเมือง พร้อมด้วยคันเร่งไฟฟ้าแบบ haptic ที่ทำงานเมื่อผู้ขับขี่กดแป้นคันเร่งไม่เกินแรงต้าน หากกดแป้นคันเร่งเกินแรงต้านเมื่อใดเครื่องยนต์จะเข้ามาทำหน้าที่แทนมอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อนรถยนต์ทันที

กรณีที่กระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่เหลือประมาณ 10% ซึ่งไม่เพียงพอที่จะขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบจะปรับเข้าสู่โหมด HYBRID โดยอัตโนมัติ

E-SAVE

โหมดการรักษาระดับกระแสไฟฟ้าไว้ใช้งานในเวลาที่ต้องการ เมื่อมีการเลือกโหมดนี้ ระบบจะบันทึกระดับกระแสไฟฟ้า ณ ขณะนั้นว่ามีกระแสไฟฟ้าอยู่ปริมาณเท่าไร และจะทำการรักษาระดับกระแสไฟฟ้าไว้ โดยจะเป็นการขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เป็นหลัก และใช้มอเตอร์ไฟฟ้าเมื่อจำเป็น

ทั้งนี้ผู้ขับขี่สามารถเลือกโหมด E-SAVE ได้ เมื่อเห็นว่ากระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่อยู่ในระดับที่ต้องการ เช่น เลือกโหมด E-SAVE เมื่อแบตเตอรี่มีกระแสไฟฟ้า 60% ระบบจะบันทึกระดับกระแสไฟฟ้าไว้ และขับเคลื่อนต่อไปด้วยเครื่องยนต์ โดยกระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่จะถูกเก็บไว้ในระดับที่ไม่น้อยกว่าตอนที่ผู้ขับขี่เลือกใช้โหมด E-SAVE หรือไม่น้อยกว่า 60% นั้นเอง ซึ่งเมื่อถึงพื้นที่ที่ผู้ขับขี่ต้องการขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า ผู้ขับขี่สามารถเปลี่ยนไปใช้โหมด E-MODE ได้ ซึ่งขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าเท่านั้น

CHARGE

การทำงานในรูปแบบนี้ รถยนต์จะถูกขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เพียงอย่างเดียว โดยแบตเตอรี่ high-volt จะถูกรักษาระดับการชาร์จให้อยู่ในระดับปานกลางในขณะที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และจะไม่มีการใช้มอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อนเลย เพื่อให้เกิดการชาร์จกระแสไฟฟ้าเข้าไปเก็บไว้ในแบตเตอรี่ high-volt อย่างต่อเนื่อง แรงหมุนของเครื่องยนต์จะถูกนำมาแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าไปสะสมไว้ในแบตเตอรี่ และจะมีการแปลงพลังงานจลน์ที่เกิดจากการชะลอความเร็วหรือการเบรกให้แปรเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า และเก็บสะสมไว้ในแบตเตอรี่อีกด้วย



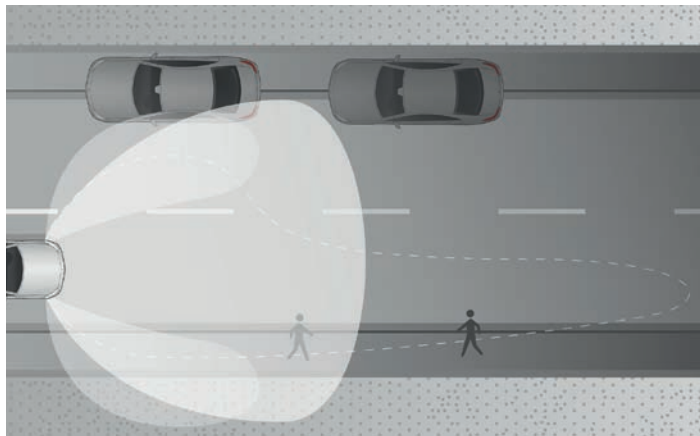
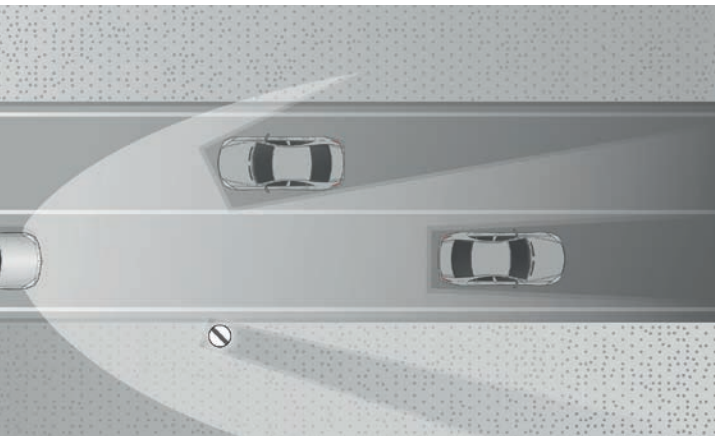
ระบบปรับรูปแบบการขับขี่ DYNAMIC SELECT

ระบบปรับรูปแบบการขับขี่ DYNAMIC SELECT ที่ปรับเปลี่ยนรูปแบบการขับขี่ที่คุณต้องการได้เพียงปลายนิ้วสัมผัส ควบคุมการส่งกำลัง การตอบสนองของพวงมาลัย ระบบช่วงล่าง ระบบปรับอากาศ และฟังก์ชัน Eco Start / Stop เพื่อการประหยัดเชื้อเพลิง ผ่านปุ่ม DYNAMIC SELECT สามารถเลือกได้ 5 รูปแบบการขับขี่ ไม่ว่าจะเป็น โหมด Eco เพื่อประหยัดเชื้อเพลิง โหมด Comfort เพื่อความนุ่มนวลขณะโลดแล่นบนท้องถนน โหมด Sport สำหรับการขับขี่อย่างปราดเปรียว พร้อมพวงมาลัย Direct Steering ตอบสนองทุกจังหวะการขับขี่ ระบบเกียร์อัตโนมัติ 9 จังหวะ (9G-TRONIC) ที่เปลี่ยนเกียร์ได้อย่างนุ่มนวลและราบรื่น หรือเพิ่มอีกระดับความเร้าใจกับโหมด Sport+ มอบสัมผัสแห่งพละกำลังอย่างเต็มที่ และคุณยังสามารถเลือกโหมด Individual ที่คุณสามารถปรับการทำงานของระบบต่างๆ ให้มีความแตกต่างอย่างเป็นอิสระ ตอบทุกสไตส์การขับขี่ที่เป็นเอกลักษณ์ของคุณ

มั่นใจในทุกการขับขี่ ที่สุดแห่งความนุ่มนวล



ด้วยระบบกันสะเทือนแบบ AIRMATIC พร้อมช่วงล่างแบบ variable damper control ตอบสนองการขับขี่ที่ต้องการความนุ่มนวล และการบังคับควบคุมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เพราะปรับการทำงานตามสถานการณ์ และสไตส์การขับขี่ได้หลากหลายรูปแบบ โดยรูปแบบช่วงล่างของระบบ AIRMATIC นั้น จะมีให้เลือก 3 รูปแบบคือ Comfort, Sport และ Sport+ ซึ่งสามารถเลือกได้ที่จะเพิ่มความนุ่มนวล หรือจะเน้นสมรรถนะ ของช่วงล่างในการขับขี่ เพื่อให้การเดินทางทุกสภาพถนนเป็นไปดั่งใจนึก ผ่านระบบ DYNAMIC SELECT



เทคโนโลยีระบบ MULTIBEAM LED

เทคโนโลยีขั้นสูงที่ช่วยให้ทัศนวิสัยการขับขี่แม้ในยามค่ำคืนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด หลักการทำงานของระบบฯ ตั้งอยู่บนพื้นฐานของไฟหน้าแบบ MULTIBEAM LED ทำหน้าที่ควบคุมหลอดไฟแบบ LED จำนวน 84 หลอด ให้ปรับระดับความสว่างอย่างเป็นอิสระจากกัน โดยมีระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวและคำนวณระดับความสว่างอัตโนมัติ และตอบสนองความเคลื่อนไหวที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็วแม่นยำ ที่สำคัญคือความปลอดภัยในขณะมีรถสวนทาง ด้วยระบบส่องสว่างอัจฉริยะ (ILS - Intelligent Light System) ปรับเปลี่ยนการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ การขับขี่และรูปแบบของถนน ระบบ ALS - Active Light System ปรับโคมไฟหน้ารถ ตามการเลี้ยวของพวงมาลัย ระบบ Cornering Light เพิ่มความส่องสว่างขณะเลี้ยวโค้ง และระบบ Adaptive Highbeam Assist Plus ปรับไฟสูงอัตโนมัติเพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนสายตาของผู้ขับขี่รถยนต์ที่วิ่งอยู่ในเลนตรงข้าม ยิ่งไปกว่านั้น MULTIBEAM LED ยังตรวจจับทางโค้ง มุมอับสายตาได้ในระยะทางที่ไกลมากกว่าเดิมอย่างทั่วถึง และปรับให้แสงมีความสว่างเต็มพื้นที่เพื่อเพิ่มความปลอดภัยสูงสุด



ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถอยู่ในจุดอับสายตา (Blind Spot Assist)*

อีกหนึ่งในเทคโนโลยีความปลอดภัยจากเมอร์เซเดส-เบนซ์ ที่ช่วยลดความเสี่ยงจากการชนกับรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์คันอื่นที่อยู่ในจุดอับสายตาในขณะที่กำลังจะเปลี่ยนช่องจราจร ระบบนี้จะทำงานตั้งแต่ความเร็วของรถที่ 12 กม./ชม. เป็นต้นไป โดยจะมีไฟเตือนเป็นสัญลักษณ์รูปสามเหลี่ยมสีแดงปรากฏขึ้นที่กระจกมองข้างทั้งซ้ายและขวาทันทีที่ระบบสามารถตรวจจับรถที่เข้าใกล้ในระยะที่กำหนด หรือประมาณ 3 เมตรจากด้านซ้าย 3 เมตรจากด้านขวา และ 3 เมตรจากด้านหลังของรถ สัญลักษณ์เตือนดังกล่าวที่กระจกมองข้างนี้จะกะพริบพร้อมกับมีเสียงเตือนเมื่อผู้ขับขี่เปิดไฟเลี้ยวด้านเดียวกับที่มีรถอยู่ในระยะที่เสี่ยงต่อการชน

ระบบช่วยรักษาระยะห่างจากรถที่อยู่ด้านหน้า (Distance Pilot DISTRONIC)*

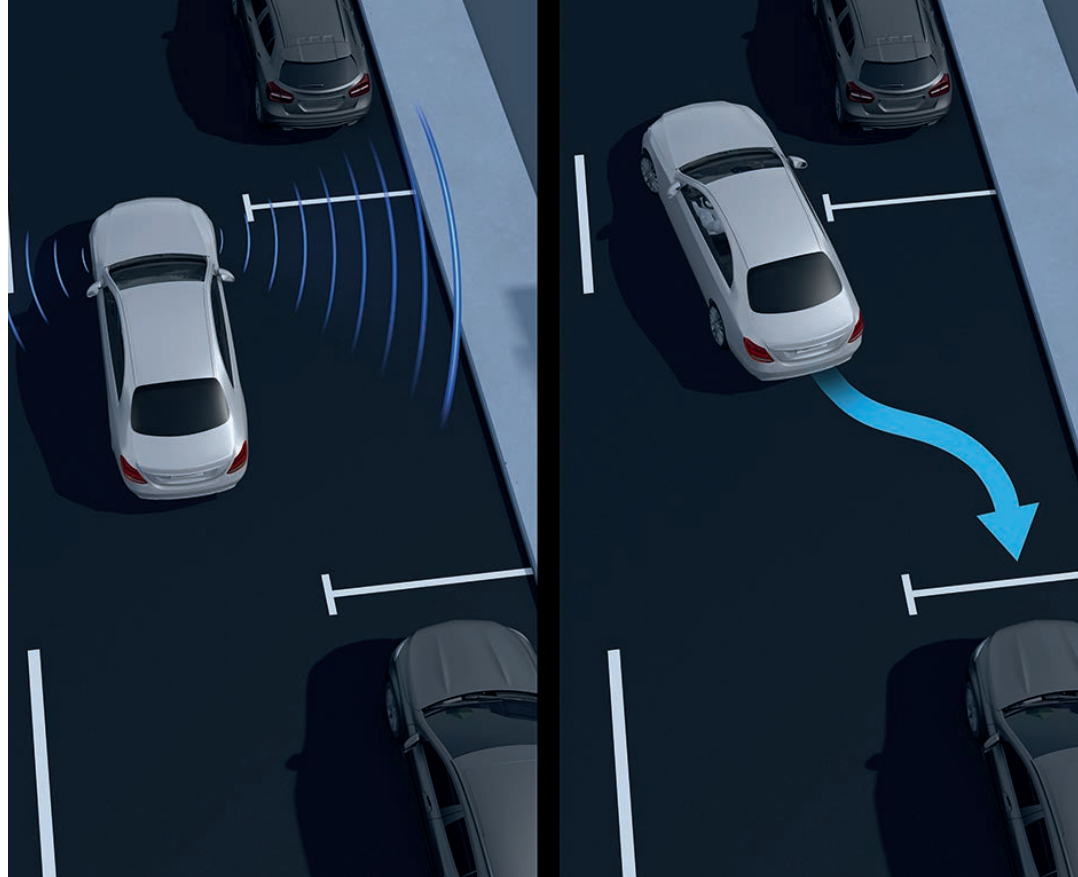


สะดวกสบายและปลอดภัยไปอีกขั้นด้วยระบบช่วยรักษาระยะห่างจากรถที่อยู่ด้านหน้า หรือ Distance Pilot DISTRONIC ซึ่งระบบนี้ทำงานโดยใช้สัญญาณเรดาร์ที่ติดตั้งบริเวณกันชนหน้าในการคำนวณระยะห่างที่ปลอดภัยจากรถคันหน้าที่สัมพันธ์กับความเร็วของรถในขณะนั้น และลดความเร็วของรถโดยอัตโนมัติรวมทั้งช่วยเบรกด้วยระดับแรงเบรกประมาณ 50% ของแรงเบรกปกติ เพื่อรักษาระยะห่างตามที่ผู้ขับขี่กำหนด ระบบนี้สามารถตั้งค่าความเร็วของรถที่ผู้ขับขี่ต้องการได้ ตั้งแต่ความเร็วที่ 0-200 กม./ชม.

ระดับความนุ่มนวลของการลดความเร็วโดยอัตโนมัติ การเพิ่มความเร็วของรถโดยอัตโนมัติ หรือ การเบรกโดยอัตโนมัติ จะขึ้นอยู่กับโหมดการขับขี่ที่เลือกผ่านระบบปรับรูปแบบการขับขี่ DYNAMIC SELECT

ระบบสามารถลดความเร็วของรถท่านให้ลดลงจนกระทั่งหยุดนิ่งตามรถยนต์คันที่อยู่ด้านหน้า และยังสามารถควบคุมรถท่านให้ออกตัวตามรถยนต์คันที่อยู่ด้านหน้า หากรถยนต์คันที่อยู่ด้านหน้าหยุดนิ่งเป็นเวลานานไม่เกิน 3 วินาทีแล้วเคลื่อนที่ต่อไป ในกรณีที่มีการชะลอความเร็วและการช่วยเบรกของระบบนี้ยังไม่เพียงพอ ระบบช่วยเบรกแบบแอคทีฟ (Active Brake Assist) จะส่งสัญญาณเตือนให้แก่ผู้ขับขี่และจะช่วยเบรกรถโดยอัตโนมัติเพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการชนหากผู้ขับขี่ไม่ตอบสนองต่อเสียงเตือนดังกล่าว

*ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถอยู่ในจุดอับสายตา (Blind Spot Assist) และ ระบบช่วยรักษาระยะห่างจากรถที่อยู่ด้านหน้า (Distance Pilot DISTRONIC) มีเฉพาะในรุ่น E 350 e Exclusive และ E 350 e AMG Dynamic



ระบบการช่วยนำรถเข้าจอดอัตโนมัติ (Parking Pilot including Active Parking Assist)

The E-Class... ยานยนต์อัจฉริยะ ที่ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายให้คุณยิ่งขึ้น ด้วยระบบการช่วยนำรถเข้าจอดอัตโนมัติ ที่ช่วยนำรถเข้าจอดและออกจากที่จอดได้ทั้งการจอดแบบขนานและการจอดแบบเข้าซอง โดยกล้องแสดงภาพด้านหลัง ระบบ active steering ระบบ speed control และระบบการเปลี่ยนเกียร์อัตโนมัติ จะทำงานร่วมกันขณะถอยรถ ทำให้การนำรถเข้าจอดและออกจากที่จอดเป็นเรื่องง่าย แม้ในที่จำกัดหรือต้องขยับรถหลายครั้ง ระบบสัญญาณเตือนทั้งภาพและเสียงจะทำงานเมื่อพบสิ่งกีดขวางทั้งด้านหน้า ด้านข้างและด้านหลังของตัวรถ ในขณะที่จอดด้วยความเร็วไม่เกิน 10 กม./ชม. ระบบ Drive Away Assist จะส่งสัญญาณเตือนเมื่อพบอัตราการเสี่ยงของการชนในขณะที่เหยียบคันเร่งหรือเบรกสลับกัน หรือเมื่อผู้ขับขี่เข้าเกียร์ไม่ถูกต้อง เทคโนโลยีเพื่อความความสะดวกสบายและความปลอดภัยนี้ ผู้ขับขี่สามารถควบคุมรถเองได้ทุกขณะ และจะเป็นการปิดระบบโดยอัตโนมัติ

อุปกรณ์มาตรฐาน



ระบบ COMAND Online



ระบบแสดงผลข้อมูลการขับขี่บนกระจกบังลมหน้า (head-up display) เฉพาะรุ่น E 350 e AMG Dynamic



กล้องแสดงภาพรอบทิศทาง เฉพาะรุ่น E 350 e Exclusive และ E 350 e AMG Dynamic



ระบบชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย (wireless charging)



ระบบเสียงรอบทิศทาง Burmester® เฉพาะรุ่น E 350 e AMG Dynamic



ฟังก์ชันเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ iOS (Apple CarPlay™) และ Android (Android Auto)

E 350 e Avantgarde



ไฟหน้าแบบ LED High Performance



ล้ออัลลอยแบบ 5 ก้านคู่ ขนาด 18" สี tremolite grey พร้อม high-shine finish



E 350 e Avantgarde



ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส
(Touch control button)

พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน หุ้มหนัง nappa



แผงหน้าปัดแบบ Analogue

เบาะนั่ง



121 ARTICO man-made leather black

สีมาตรฐานเมทัลลิก (METALLIC PAINTS)



775 iridium silver



992 selenite grey

ลายอะลูมิเนียม



739 aluminium trim with trapeze cut

เบาะนั่ง



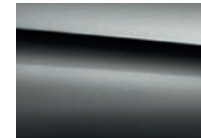
124 ARTICO man-made leather hazelnut brown / black

สีมาตรฐาน (NON-METALLIC)



149 polar white

สีมาตรฐานเมทัลลิก (METALLIC PAINT)



197 obsidian black

E 350 e Exclusive



ไฟหน้าแบบ MULTIBEAM LED



ล้ออัลลอยแบบ 10 ก้าน ขนาด 19" สี tremolite grey พร้อม high-shine finish



E 350 e Exclusive



ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส
(Touch control button)

พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน หุ้มหนัง nappa



แผงหน้าปัด Digital เต็มรูปแบบ

เบาะนั่ง



144 ARTICO man-made leather
hazelnut brown / espresso brown

สีมาตรฐาน (NON-METALLIC)



149 polar white

สีมาตรฐานเมทัลลิก (METALLIC PAINTS)



197 obsidian black



775 iridium silver

ลายไม้



H09 open-pore brown ash wood trim

เบาะนั่ง



145 ARTICO man-made leather
macchiato beige / espresso brown

สีมาตรฐานเมทัลลิก (METALLIC PAINT)



992 selenite grey

E 350 e AMG Dynamic



ไฟหน้าแบบ MULTIBEAM LED



ล้ออัลลอยดีไซน์สปอร์ตจาก AMG แบบ 5 ก้านคู่ ขนาด 19" สี titanium grey พร้อม high-shine finish

E 350 e AMG Dynamic



ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส
(Touch control button)

พวงมาลัยมัลติฟังก์ชันแบบสปอร์ตท้ายตัด หุ้มหนัง nappa



แผงหน้าปัด Digital เต็มรูปแบบ

เบาะนั่ง



811 nappa leather-black
สีมาตรฐาน
(NON-METALLIC)



149 polar white
สีมาตรฐานเมทัลลิก
(METALLIC PAINTS)



197 obsidian black



775 iridium silver



992 selenite grey

ลายอะลูมิเนียม



H64 metal-weave trim

เบาะนั่ง



824 nappa leather-saddle brown/black
สีมาตรฐาน
(NON-METALLIC)



149 polar white
สีมาตรฐานเมทัลลิก
(METALLIC PAINT)



197 obsidian black

รายละเอียดด้านเทคนิค

	E 350 e Avantgarde	E 350 e Exclusive	E 350 e AMG Dynamic
เครื่องยนต์	เบนซิน แถวเรียง / 4 สูบ / 4 วาล์วต่อสูบ	เบนซิน แถวเรียง / 4 สูบ / 4 วาล์วต่อสูบ	เบนซิน แถวเรียง / 4 สูบ / 4 วาล์วต่อสูบ
	เทอร์โบ พร้อมอินเตอร์คูลเลอร์	เทอร์โบ พร้อมอินเตอร์คูลเลอร์	เทอร์โบ พร้อมอินเตอร์คูลเลอร์
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	1,991	1,991	1,991
แรงม้าสูงสุด (กิโลวัตต์ (แรงม้า) / รอบต่อนาที)	155 (211) / 5,500	155 (211) / 5,500	155 (211) / 5,500
แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร / รอบต่อนาที)	350 / 1,200 - 4,000	350 / 1,200 - 4,000	350 / 1,200 - 4,000
กำลังจากมอเตอร์ไฟฟ้า (กิโลวัตต์ / แรงม้า)	65 / 88	65 / 88	65 / 88
แรงบิดสูงสุดจากมอเตอร์ไฟฟ้า (นิวตันเมตร)	440	440	440
อัตราเร่ง 0 - 100 กม. / ชม. (วินาที)	6.2	6.2	6.2
ความเร็วสูงสุดโดยประมาณ (กม. / ชม.)	250	250	250
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	60	60	60
พื้นที่บรรทุกสัมภาระ (ลิตร)	450	450	450
ระบบส่งกำลัง	เกียร์อัตโนมัติเดินหน้า 9 จังหวะ (9G - TRONIC) พร้อมระบบเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย (Steering - wheel Gearshift Paddles)	เกียร์อัตโนมัติเดินหน้า 9 จังหวะ (9G - TRONIC) พร้อมระบบเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย (Steering - wheel Gearshift Paddles)	เกียร์อัตโนมัติเดินหน้า 9 จังหวะ (9G - TRONIC) พร้อมระบบเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย (Steering - wheel Gearshift Paddles)
ขนาดล้อและยาง - หน้า	245/45 R 18	245/40 R 19	245/40 R 19
ขนาดล้อและยาง - หลัง	275/40 R 18	275/35 R 19	275/35 R 19

ระบบความปลอดภัย

	E 350 e Avantgarde	E 350 e Exclusive	E 350 e AMG Dynamic
ระบบป้องกันก่อนเกิดเหตุ (PRE-SAFE® system)	•	•	•
ถุงลมนิรภัยด้านหน้า 2 ตำแหน่ง สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร	•	•	•
ถุงลมนิรภัยบริเวณหัวเข่าผู้ขับขี่	•	•	•
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง 4 ตำแหน่ง สำหรับผู้โดยสารด้านหน้า-หลัง	•	•	•
ถุงลมนิรภัยบริเวณสายเข็มขัดนิรภัย (beltbag) สำหรับผู้โดยสารด้านหลังซ้าย-ขวา	-	•	•

ระบบความปลอดภัย

ม่านถุงลมนิรภัยด้านข้าง ป้องกันศีรษะ 4 ตำแหน่ง สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร

เข็มขัดนิรภัยแบบ 3 จุด 5 ที่นั่ง

โปรแกรมควบคุมการทรงตัวอัตโนมัติ ESP® (Electronic Stability Program)

ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก ABS (Anti-lock braking system)

ระบบเบรก ADAPTIVE BRAKE พร้อมฟังก์ชัน HOLD และ Hill-Start Assist

ไฟเบรกกะพริบฉุกเฉิน (adaptive brake light)

ระบบช่วยเบรกแบบแอคทีฟ (Active Brake Assist)

ระบบช่วยรักษาระยะห่างจากรถที่อยู่ด้านหน้า (Distance Pilot DISTRONIC)

ระบบช่วยเตือนเมื่อมีรถอยู่ในจุดอับสายตา (Blind Spot Assist)

ระบบรักษาความเร็ว (cruise control) และจำกัดความเร็ว (SPEEDTRONIC)

ระบบเตือนเพื่อนำรถเข้าสู่ศูนย์บริการ (ASSYST Service interval indicator)

ระบบเตือนแรงดันลมยาง (tyre pressure loss warning system)

ระบบช่วยเตือนอาการเหนื่อยล้าขณะขับขี่ (ATTENTION ASSIST)

เซ็นเซอร์ช่วยในการนำรถเข้าจอด (PARKTRONIC)

ระบบช่วยการนำรถเข้าจอดอัตโนมัติ (Parking Pilot including Active Parking Assist)

กล้องแสดงภาพด้านหลังขณะถอยรถ

กล้องแสดงภาพรอบทิศทาง

E 350 e Avantgarde

E 350 e Exclusive

E 350 e AMG Dynamic

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-

•

•

-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-

-

-

•

•

อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก

ใบปัดน้ำฝนทำงานโดยอัตโนมัติ พร้อมเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน

ไฟหน้าแบบ LED High Performance

ไฟหน้าแบบ MULTIBEAM LED

ระบบส่องสว่างอัจฉริยะ (ILS-Intelligent Light System)

ระบบปรับคอมไฟหน้ารถตามการเลี้ยวของพวงมาลัย (ALS - Active Light System)

ระบบเพิ่มความส่องสว่างขณะเลี้ยวโค้ง (cornering light)

E 350 e Avantgarde

E 350 e Exclusive

E 350 e AMG Dynamic

•

•

•

•

-

-

-

•

•

-

•

•

-

•

•

-

•

•

อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก

ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (Adaptive Highbeam Assist Plus)
ไฟ daytime สำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน แบบ LED fibre - optic
ไฟเลี้ยวที่กระจกมองข้าง ไฟเบรกและไฟท้าย แบบ LED
หลังคาพาโนรามาชนิดเลื่อนเปิด - ปิดได้ด้วยระบบไฟฟ้า (Electric panoramic sliding glass sunroof)
กันชนหน้า - หลัง และสเกิร์ตข้างดีไซน์สปอร์ตจาก AMG
กระจกมองข้างปรับระดับและพับเก็บด้วยระบบไฟฟ้า
กระจกมองข้างด้านผู้ขับขี่และกระจกส่องหลังปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ
กุญแจรีโมทคอนโทรล
กระจกหน้า แบบคลาสสิก พร้อมตราสัญลักษณ์เมอร์เซเดส-เบนซ์ ติดอยู่เหนือฝากระโปรงหน้า
กระจกหน้าสีเงินเสริมโครเมียม พร้อมตราสัญลักษณ์เมอร์เซเดส-เบนซ์
ปลายท่อไอเสียเสริมโครเมียม 2 ท่อ
ดิสก์เบรกหน้าแบบมีช่องระบายความร้อน
สัญลักษณ์ Mercedes-Benz บนคาลิเปอร์เบรกหน้า
ระบบกันสะเทือนแบบถุงลม (AIRMATIC) พร้อมระบบควบคุมระดับอัตโนมัติ
ล้ออัลลอยแบบ 5 ก้านคู่ ขนาด 18"
ล้ออัลลอยแบบ 10 ก้าน ขนาด 19"
ล้ออัลลอยดีไซน์สปอร์ตจาก AMG แบบ 5 ก้านคู่ ขนาด 19"
ยางรถยนต์แบบ Run - flat

อุปกรณ์มาตรฐานภายใน

ระบบควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ THERMATIC แบบ 2 - ZONE
ระบบควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ THERMOTRONIC แบบ 3 - ZONE
ฟังก์ชันปรับสมดุลอากาศภายในห้องโดยสาร (AIR BALANCE package)
เบาะนั่งหุ้มหนัง ARTICO
เบาะนั่งหุ้มหนัง nappa

E 350 e Avantgarde	E 350 e Exclusive	E 350 e AMG Dynamic
-	•	•
•	•	•
•	•	•
-	-	•
-	-	•
•	•	•
•	•	•
-	•	-
•	-	•
•	•	•
-	-	•
•	•	•
•	-	-
-	•	-
-	-	•
•	•	•

E 350 e Avantgarde	E 350 e Exclusive	E 350 e AMG Dynamic
•	-	-
-	•	•
-	•	-
•	•	-
-	-	•

อุปกรณ์มาตรฐานภายใน

เบาะนั่งคู่หน้าปรับระดับด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมหน่วยความจำสำหรับตำแหน่งที่นั่ง
พวงมาลัย และกระจกมองข้าง

เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหลังพับได้แบบ 1/3 และ 2/3

ม่านบังแดดประตูหลังซ้าย-ขวา

ม่านบังแดดหลัง เลื่อนขึ้น-ลงด้วยระบบไฟฟ้า

พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน หุ้มหนัง nappa

พวงมาลัยมัลติฟังก์ชันแบบสปอร์ตท้ายตัด หุ้มหนัง nappa

พวงมาลัยนิรภัยพร้อมเพาเวอร์ปรับระดับด้วยระบบไฟฟ้า และปรับน้ำหนักตามความเร็วรถ

ปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Push Start)

ระบบกุญแจแบบ KEYLESS-GO

ระบบเปิด-ปิดฝากระโปรงท้ายอัตโนมัติโดยไม่ต้องใช้มือ (HANDS-FREE ACCESS)

ระบบเปิด-ปิดฝากระโปรงท้ายด้วยระบบไฟฟ้า

ด้านบนของคอนโซลหน้า และด้านบนของแผงประตูหุ้มด้วยหนัง

ไฟเรืองแสงล้อมรอบห้องโดยสารแบบ 64 สี (ambient lighting)

หน้าจอแสดงผลข้อมูลแบบ widescreen cockpit

ระบบแสดงผลข้อมูลการขับขี่บนกระจกบังลมหน้า (Head-up display)

ระบบ COMAND Online พร้อม controller

ระบบแผนที่นำทาง

ระบบสั่งการด้วยเสียง (LINGUATRONIC) เฉพาะภาษาอังกฤษ

ระบบเสียงรอบทิศทาง Burmester®

ระบบควบคุมและสั่งงานด้วย touchpad

ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Bluetooth)

ระบบชาร์จโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย (wireless charging)

ฟังก์ชันเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ iOS (Apple CarPlay™)

ฟังก์ชันเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ Android (Android Auto)

ช่อง USB บริเวณที่นั่งด้านหลัง จำนวน 2 ช่อง

กابันไคสแตนเลส พร้อมสัญลักษณ์ Mercedes-Benz แบบเรืองแสง

ชุดคันเร่งและเป็นเบรกแบบสปอร์ต

E 350 e Avantgarde	E 350 e Exclusive	E 350 e AMG Dynamic
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	-
-	-	•
•	•	•
•	•	•
-	•	•
-	-	•
•	•	•
•	•	•
-	•	•
-	-	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
-	•	-
-	-	•

หมายเหตุ: รายละเอียดของรถยนต์อาจมีการเปลี่ยนแปลงหลังจากการเผยแพร่ (กันยายน 2560) ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง รูปแบบ สีของรถ รายละเอียดด้านเทคนิค และอุปกรณ์มาตรฐาน ตามแต่ทางบริษัทฯ จะเห็นสมควร โดยพิจารณาตามความเหมาะสมและปัจจัยต่างๆ รูปภาพของรถที่ปรากฏในเล่มอาจแสดงถึง อุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่อยู่นอกเหนือจากอุปกรณ์มาตรฐานที่จำหน่าย สีของรถอาจแตกต่างไปจากรูปภาพที่ปรากฏในเล่มเนื่องจากข้อจำกัดของระบบการพิมพ์ ข้อมูลในเล่มนี้ จะเป็นรายละเอียดต่างๆ ไป ซึ่งรายละเอียดด้านเทคนิค อุปกรณ์มาตรฐาน และสีของรถ อาจมีให้เลือกแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับรุ่นรถ เช่น รถบางรุ่น รายละเอียดด้านเทคนิค อุปกรณ์มาตรฐาน และสีของรถ อาจไม่มีจำหน่าย หรืออาจมีในรูปแบบที่แตกต่างออกไป ทั้งนี้กรุณาตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดที่ผู้จำหน่ายเมอร์เซเดส-เบนซ์อย่างเป็นทางการของบริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

www.mercedes-benz.co.th

04-09/2560