

รีวิว BMW X1 (บีเอ็มดับเบิลยู เอ็กซ์1)

BMW X1 (บีเอ็มดับเบิลยู เอ็กซ์1) ยังคงเป็นค่ายที่ได้รับความนิยมและเป็นเอกลักษณ์ของรถเอสยูวีที่มีความสง่างามอย่างมาก พร้อมกับความสปอร์ตหรู พร้อมโอบล้อมด้วยที่ฉีกกฎเดิม ๆ ที่จะทำให้ทุกคนต้องหลงใหลไปกับความทันสมัยและความหรูหราเหนือระดับอย่างที่ไม่เคยมีมา

บีเอ็มดับเบิลยู เอ็กซ์1 เป็นการดีไซน์ที่ต้องยอมรับว่ามันคือสิ่งที่พิเศษสุด การผสมผสานความหรูหราและความสปอร์ตเข้ากันได้เป็นอย่างดีที่มีความปรารถนาเปรียบเสมือนกับคนเมืองได้อย่างดี การออกแบบไฟที่มีความพิเศษจากการเลือกใช้ไฟ 6 ดวงที่บ่งบอกว่าเป็นรถสายพันธุ์ X ได้ดีที่สุด ไฟกลางวันเป็นแบบ LED กระจกหน้าเป็นเอกลักษณ์ของค่ายนี้

BMW X1 การออกแบบภายในที่มีความหรูหราและมีสไตล์ที่เราคุ้นหน้าคุ้นตาเป็นอย่างดี และการตัดเย็บเบาะมีความสปอร์ต พร้อมกับเทคโนโลยีอันทันสมัย พวงมาลัยเป็นแบบมัลติฟังก์ชัน ที่ช่วยให้คนขับใช้งานสั่งการได้ง่าย ๆ แบบไม่ต้องละสายตา มาพร้อมกับหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ ทั้งนี้ออกแบบคอนโซลกลางพร้อมกับที่วางแก้วน้ำแบบมีฝาเลื่อนเปิดปิดได้ มีพื้นที่สำหรับการจัดเก็บสิ่งของต่าง ๆ ได้อย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งยังมีระบบสั่งการระบบสัมผัส iDrive เพื่อให้การขับขี่ได้สะดวกมากขึ้น เบาะนั่งหลังปรับพับได้ อัตราส่วน 60:40 ช่วยในเรื่องการจัดเก็บสัมภาระได้มากกว่าเดิม ซึ่งถือว่าเป็นสไตล์ที่เราคุ้นเคยกันเป็นอย่างดี

บีเอ็มดับเบิลยู เอ็กซ์1 มาพร้อมกับเครื่องยนต์อันทรงพลัง BMW TwinPower Turbo ที่มีความทันสมัยมากขึ้นจากการใช้เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ ที่ช่วยให้การขับขี่ด้วยพลังกำลังที่ตอบสนองทุกท่านได้อย่างดีในทุกท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีโหมดการขับขี่ที่มีส่วนช่วยเหลือทุกท่านในการขับขี่ได้อย่างปลอดภัยและสะดวกสุด มีระบบนำทางที่ช่วยให้คุณสามารถใช้ประโยชน์จากระบบ Navigation Plus ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

BMW X1 มีประสิทธิภาพสะท้อนการขับขี่ได้อย่างดีที่สุด มีระบบการควบคุมการบังคับเลี้ยวได้อย่างแม่นยำ ไม่ว่าจะบนพื้นถนนขรุขระหรือทางลาดชันก็ไม่ใช่อุปสรรคเพราะมีสมรรถนะในการขับขี่ที่ดีที่สุด การกระจายน้ำหนักให้มีค่าสมดุลที่ดี เพื่อเป็นการตอบสนองการขับขี่ได้อย่างยอดเยี่ยม ทั้งนี้เทคโนโลยีอันทันสมัยที่นำมาใช้งานจะช่วยให้การประหยัดน้ำมัน ช่วยเรื่องการควบคุมใช้พลังงานระบบ Auto Start/Stop ระบบการชาร์จไฟแบตเตอรี่อัตโนมัติ จึงเป็นการขับขี่ที่เพิ่มความมั่นใจเพราะช่วยเรื่องการปล่อยก๊าซเสียได้น้อยลงกว่าเดิมอีกหลายเท่าตัว