

# Jaguar เปิดตัวรถยนต์ไฟฟ้า I-PACE Concept Car สุดตื่นตา



ลอสแอนเจลิส-15 พ.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

เผยโฉมรถยนต์ไฟฟ้ารุ่นแรกของ Jaguar ผ่านการใช้เทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน (Virtual Reality หรือ VR) เป็นรายแรกของโลก

- Jaguar ฉีกกรอบเดิมๆ ด้วยการสร้างสรรค์คอนเซ็ปต์คาร์ที่มีรูปลักษณ์แบบซูเปอร์คาร์ สมรรถนะเทียบชั้นรถสปอร์ต พื้นที่กว้างระดับรถเอสยูวี รวมเป็นรถยนต์ไฟฟ้าหนึ่งเดียว
- รถสปริงเตอร์รองรับการขับขี่ระยะไกล ด้วยอัตราเร่ง 0-60 ไมล์/ชั่วโมงในเวลาราว 4 วินาที วิ่งได้ไกลกว่า 500 กม. (ตามมาตราฐานNEDC) และชาร์จไฟฟ้าได้รวดเร็วด้วยความจุแบตเตอรี่ 90kWh
- พร้อมระบบขับเคลื่อนแบบอลวีลไดร์ฟตามการใช้งานของผู้ขับขี่ โดยขับเคลื่อนผ่านมอเตอร์ไฟฟ้าคู่ ซึ่งให้แรงบิด 700Nm และให้กำลัง 400PS
- Jaguar ยืนยันการผลิต I-PACE คาดพร้อมวิ่งบนท้องถนนในปี 2561 ด้วยสมรรถนะการขับขี่ที่แม่นยำ กระจับกระแฉง อย่างที่ไม่เคยพบในรถยนต์ไฟฟ้ารุ่นอื่น
- ด้วยการสร้างสรรค์ประสบการณ์แบบ VR ส่งตรงข้ามทวีปเป็นเจ้าแรกของโลก ผู้ที่รับชมล้วนเป็นส่วนหนึ่งของโลกเสมือนจริง เพื่อสัมผัสกับ I-PACE Concept โดยใช้เทคโนโลยีจากผู้ในระดับโลกอย่าง HTC VIVE(TM) และ Dell Precision
- แพนๆของ Jaguar รวมถึงแขกและลูกค้าคนสำคัญ ไม่ว่าจะเป็น James Corden, Michelle Rodriguez, Miranda Kerr และ David Gandy ได้สัมผัสโลกเสมือนจริงที่ไม่เหมือนใครแห่งนี้ร่วมกับเหล่าผู้สร้างสรรค์ยานยนต์
- จั๊บจงเป็นเจ้าของรายแรกๆได้แล้ววันนี้ที่ jaguar.com และคลิกที่ปุ่ม 'I want one'

สามารถรับชมไฮไลท์สำคัญและรายละเอียดทั้งหมดของ Jaguar I-PACE Concept และนวัตกรรม VR ได้ที่ [media.jaguar.com](http://media.jaguar.com)

คอนเซ็ปต์คาร์ Jaguar I-PACE Concept เป็นการเปิดตัวครั้งแรกของ Jaguar การประกาศเปิดตัว Jaguar I-PACE ครั้งนี้เป็นการพรีวิวก่อนผลิต โดยจะมีการเผยโฉมจริงในปีหน้า และพร้อมวิ่งบนท้องถนนในปี 2561 สำหรับผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนจั๊บจงเป็นเจ้าของ I-PACE รายแรกๆได้ที่ [jaguar.com](http://jaguar.com)

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161111/438236> )

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161111/438237> )

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20161111/438238> )

ทีมวิศวกรและทีมออกแบบของ Jaguar ได้ฉีกกฎเกณฑ์เดิมๆ ในการสร้างสรรค์สถาปัตยกรรมรถยนต์ไฟฟ้าตามคำสั่งผลิต ผสานเข้ากับการออกแบบสุดตื่นตา จนได้ผลลัพธ์เป็นรถยนต์สไตล์สปอร์ต 5 ที่นั่ง พร้อมระบบขับเคลื่อนอัจฉริยะเหนือระดับ ผสานรวมเข้ากับสมรรถนะระดับรถเอสยูวี ทั้งหมดในรถยนต์หนึ่งเดียวคันนี้

Ian Callum ผู้อำนวยการฝ่ายการออกแบบ กล่าวว่า: “I-PACE Concept เป็นตัวแทนการออกแบบยานยนต์ไฟฟ้าแห่งยุคใหม่ ด้วยดีไซน์อันน่าตื่นตาตื่นใจ ผสานรูปลักษณะแบบ cab-forward ล้ำสมัย พร้อมตกแต่งภายในอย่างงดงาม เรียกได้ว่าเป็นยานยนต์ที่สะท้อนถึงความเป็น Jaguar ได้อย่างแท้จริง เช่นเดียวกับเทคโนโลยีระบบไฟฟ้า และรูปลักษณะร่วมสมัย”

“การเปิดตัวด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนวันนี้ ได้ยกระดับขีดจำกัดเทคโนโลยีขึ้นไปอีกขั้นเช่นกัน ทั้งยังแสดงให้เห็นถึงความไฮเทคของคอนเซ็ปต์คาร์นี้ด้วย ขณะนี้เรามีคอนเซ็ปต์คาร์เพียงหนึ่งรุ่น และวันนี้ก็ได้เปิดตัวที่แอลเอ โดยเป็นครั้งแรกที่เทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนได้เปิดโอกาสให้เราสามารถแชร์เรื่องราวเหล่านี้ต่อผู้คนทั่วโลก ในรูปแบบ immersive ที่สมจริงที่สุดเท่าที่ทำได้”

การเปิดตัวยานยนต์ในรูปแบบ ‘social VR’ ครั้งแรกของโลกที่ไม่เหมือนใครนี้ คาดว่าเป็นอีเวนต์ VR ผ่านการถ่ายทอดสดและการเชื่อมต่อที่ใหญ่ที่สุดนับจนถึงวันนี้ โดยตลอดทั้งวันมีผู้เข้าร่วมกว่า 300 ราย ซึ่งล้วนได้เข้ามาสัมผัสกับพื้นที่เสมือนจริงที่สร้างสรรค์ขึ้นเป็นพิเศษ พร้อมฉายภาพสองผู้อยู่เบื้องหลังการสร้างยานยนต์อย่าง Ian Callum ด้วย Ian Hoban ในที่นี้ด้วย

จากศูนย์กลางของงาน VR ที่นครลอสแอนเจลิสและกรุงลอนดอน บรรดาแขกคนสำคัญทั้งสิ้น 66 ราย ซึ่งรวมถึงเหล่าคนดังระดับแถวหน้าอย่าง Michelle Rodriguez, Miranda Kerr, James Corden และ David Gandy ได้สวม headset HTC Vive Business Edition ที่ทำงานบนอุปกรณ์ Dell Precision เพื่อจำลองสถานการณ์ที่กำลังอยู่ในคอนเซ็ปต์คาร์ และสื่อสารกับผู้ร่วมงานคนอื่นแบบสดๆ โดยในงานนี้ ผู้เข้าร่วมงานได้ ‘นั่ง’ บนที่นั่งเสมือนจริงของคอนเซ็ปต์คาร์ พร้อมรับชมภาพเวนิสปีชแบบ 360 องศา กลางคอนเซ็ปต์คาร์ที่ค่อยๆ ก่อตัวขึ้นล้อมรอบพวกเขาด้วยชิ้นส่วนที่ละชิ้น จากนั้น I-PACE Concept จึงวิ่งฉิวข้ามทะเลทรายเสมือนจริง

Dr. Wolfgang Ziebart จาก Jaguar Land Rover กล่าวว่า: “นี่เป็นนวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้าสมรรถนะเหนือชั้นซึ่งออกแบบขึ้นจากกระดาษเปล่าเพียงแผ่นเดียว โดยเราได้พัฒนาสถาปัตยกรรมขึ้นใหม่ และได้คัดสรรแต่เทคโนโลยีที่ดีที่สุดเท่านั้น”

I-PACE Concept พลิกประสบการณ์การขับขี่รถยนต์ไฟฟ้า พร้อมนำเสนอสมรรถนะที่ตรงตามความต้องการของผู้ขับขี่ เช่นเดียวกับการตอบสนองตามแบบฉบับของ Jaguar และเพื่อให้สิ่งนี้เกิดขึ้นจริง I-PACE จึงมีการติดตั้ง

มอเตอร์ไฟฟ้าบนเพลหน้า-หลัง ซึ่งให้กำลังรวมกัน 400PS และให้แรงบิด 700Nm เทียบชั้น F-TYPE SVR โดยสามารถเร่งเครื่องจาก 0-60 ไมล์/ชั่วโมงได้ในเวลาประมาณ 4 วินาที ชาร์จไฟฟ้าได้เร็วผ่านเครือข่ายชาร์จไฟ 50 KW DC ดังที่เห็นได้ทั่วไปตามท้องถนน ซึ่งชาร์จให้เต็มได้ในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง ส่งผลให้วิ่งได้ไกลกว่า 220 ไมล์

ผู้เข้าร่วมงานยังมีโอกาสได้นั่งบริเวณด้านหน้าและด้านหลังของ Jaguar I-PACE Concept เพื่อสัมผัสการตกแต่งภายในที่สวยงาม พร้อมค้นพบรายละเอียดและฟีเจอร์ต่างๆที่ซ่อนอยู่ ผ่านประสบการณ์เสมือนจริง

Ian Callum กล่าวว่า “ภายในของ I-PACE Concept ได้รับการตกแต่งอย่างสวยงามด้วยวัสดุระดับพรีเมียมและความใส่ใจในรายละเอียด ตั้งแต่หลังคากระจกพาโนรามาราคาแพงแบบรถสปอร์ต เบาะนั่งที่เคลือบเงามันวาว ทุกฟีเจอร์ล้วนบ่งบอกถึงเครื่องหมายรับรองคุณภาพงานฝีมือแบบฉบับอังกฤษ”

Alexander Horton ผู้อำนวยการฝ่าย VR ผู้โด่งดัง รับผิดชอบเป็นผู้นำทิศทางการสร้างสรรค์ครั้งนี้ โดยเขาได้เปิดประสบการณ์ให้ผู้เข้าร่วมงานได้เห็นรถยนต์ค่อยๆประกอบขึ้นรอบตัว จากนั้นรถยนต์ได้แล่นด้วยความเร็วจากดาวเคราะห์ดวงอื่นและตกลงบนพื้นโลก ก่อนที่จะพุ่งตรงมาถึงตัวผู้ชม ซึ่งเป็นการสะท้อนถึงการมุ่งสู่นาคตของ Jaguar

แพลตฟอร์ม VR รูปแบบใหม่อันน่าตื่นตะลึงนี้ได้ทำลายขีดจำกัดยิ่งกว่าที่เคย ด้วยการผสมผสานระหว่างปฏิสัมพันธ์ทางสังคมและการถ่ายทอดสดในโลกแห่ง VR ดังนั้น บรรดาผู้เข้าร่วมงานทั้งในลอนดอนและลอนดอนจึงสามารถสื่อสารและมีปฏิสัมพันธ์กับผู้ร่วมงานคนอื่นได้

คอนเทนต์ VR จากงานนี้สามารถรับชมได้ทาง Vive Port ผ่านแอป Jaguar ที่เปิดโอกาสให้ผู้ชมสามารถสัมผัส I-PACE Concept ได้แม้อยู่ที่บ้าน

Jaguar ผันกำลังกับผู้นำด้าน VR จาก HTC, ผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์จาก Dell รวมถึงเครือเอทีแอนด์ทีอย่าง ReWind และ Imagination เพื่อสร้างประสบการณ์ VR ที่เชื่อมต่อทั่วโลกได้อย่างยิ่งใหญ่ที่สุด

Herve Fontaine รองประธานฝ่ายการพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยีความจริงเสมือนแบบ B2B จาก HTC กล่าวว่า “Jaguar Land Rover มีชื่อเสียงในเรื่องของการสร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างถึงจิตวิญญาณ และเรตื้นตันอย่างยิ่งที่ได้เป็นพันธมิตรด้านเทคโนโลยี VR ผ่านอุปกรณ์ Vive Business Edition เพื่อให้การเปิดตัวรถยนต์ครั้งล่าสุดของ Jaguar มีชีวิตชีวามากขึ้น ทั้งนี้ การผสมผสานภาพที่ให้มุมมองและอารมณ์แบบภาพยนตร์เข้ากับเทคโนโลยี VR แบบ room-scale ของ Vive ทำให้ I-PACE Concept สามารถมอบประสบการณ์สมจริงที่นำผู้ชมดำดิ่งเข้าสู่บรรยากาศได้อย่างเหลือเชื่อ และปฏิวัติการเปิดตัวรถยนต์แบบเดิมๆ ที่เราเคยเห็นไปอย่างสิ้นเชิง”

Rahul Tikoo รองประธานและผู้จัดการทั่วไปของ Dell Precision กล่าวว่า “Dell มีส่วนร่วมในเทคโนโลยี VR มายาวนาน และเราได้พัฒนาโมเดลธุรกิจของเราอย่างต่อเนื่องเพื่อนำเสนอโซลูชันที่ตอบโจทย์ VR แห่งอนาคต ซึ่ง Jaguar I-PACE Concept ที่ออกแบบและนำเสนอด้วยเทคโนโลยี VR นั้น ถือเป็นการสนับสนุนการสร้างสรรค์

นวัตกรรมอันน่าทึ่งที่สามารถเป็นไปได้ด้วยเทคโนโลยี VR พร้อมเสริมสร้างศักยภาพอันจะนำไปสู่การพลิกโฉมอุตสาหกรรมต่างๆในท้ายที่สุด”

Ross Wheeler หัวหน้าฝ่ายยานยนต์จาก Imagination กล่าวว่า “ถือเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่แบรนด์ยานยนต์ระดับโลกใช้เทคโนโลยี VR อย่างเต็มรูปแบบเพื่อเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ล่าสุด การเปิดตัวครั้งนี้จะทำให้ Jaguar ก้าวนำประสบการณ์การรับชมรถยนต์รุ่นใหม่ที่คุณเคยเห็น ด้วยการเปิดโอกาสให้ผู้คนทั่วโลกเชื่อมต่อกันแบบเรียลไทม์ พร้อมดื่มด่ำไปกับการรับชมรถยนต์ในบรรยากาศที่สมจริง และแบ่งปันประสบการณ์เกี่ยวกับรถยนต์ไฟฟ้าคันแรกของ Jaguar กันแบบสดๆ”

“Jaguar สร้างสุดยอดประสบการณ์และคืนกำไรให้แก่ผู้บริโภค ด้วยการใช้เทคโนโลยีสุดล้ำสมัยในการเปิดตัวรถยนต์ ซึ่งถือเป็นการปรับเปลี่ยนรูปแบบการเปิดตัวรถยนต์รุ่นใหม่ในอนาคตของบรรดาแบรนด์ยานยนต์อย่างไม่ต้องสงสัย”

Jaguar I-PACE Concept จะเผยโฉมสู่สายตาสาธารณชนเป็นครั้งแรกในวันพุธที่ 16 พ.ย.นี้ ที่งานแสดงยานยนต์ ลอสแอนเจลิสประจำปี 2559

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Jaguar I-PACE Concept รวมถึงชุดเอกสารประชาสัมพันธ์สำหรับสื่อมวลชนได้ที่ <http://www.media.jaguar.com>

นอกจากนี้ยังสามารถรับชมคอนเทนต์ในรูปแบบความจริงผสม (Mixed Reality หรือ MR) ที่นำเสนอการผสมผสานระหว่างโลกจริงและโลกเสมือนได้อีกด้วย

สำหรับบรรณาธิการ

เกี่ยวกับ HTC VIVE(TM)

VIVE เป็นแพลตฟอร์มความจริงเสมือน (VR) แพลตฟอร์มแรกๆที่พัฒนาโดย HTC และ Valve เพื่อสร้างโลกเสมือนที่มีความสมจริงอย่างที่สุด VIVE ได้รับการออกแบบตั้งแต่ต้นจนจบเพื่อให้เป็นเทคโนโลยี VR แบบ room-scale และสร้างปฏิสัมพันธ์ในชีวิตจริง โดย VIVE ถ่ายทอดประสบการณ์ VR ด้วยเทคโนโลยีที่พลิกวงการและคอนเทนต์ที่ดีที่สุด ทั้งนี้ VIVE ได้รับความไว้วางใจมาแล้วกว่า 65 รางวัล และได้รับเสียงวิจารณ์ชื่นชมอย่างกว้างขวางนับตั้งแต่เปิดตัวเมื่อปี 2558 สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.VIVE.com>

ที่มา: Jaguar Land Rover