

โอมานแอร์สั่งซื้อเครื่องบิน เอ330-300 จำนวน 3 ลำ

ความสำเร็จของ เอ330 ยังคงดำเนินไปอย่างต่อเนื่องในฐานะแนวทางรองรับอัตราการเติบโตด้านการบินพิสัยไกล



โอมานแอร์ สายการบินแห่งรัฐสุลต่านโอมาน ได้ประกาศสั่งซื้อเครื่องบิน แอร์บัส เอ 330-300 เพิ่มเติมอีก 3 ลำ เพื่อขยายฝูงบินตระกูล เอ330 ของสายการบินขึ้นเป็นจำนวนทั้งสิ้น 10 ลำ โดยเครื่องบินดังกล่าวจะทำการบินในเส้นทางบินพิสัยไกลและสามารถรองรับผู้โดยสารถึงเกือบ 300 ราย

“ด้วยประสิทธิภาพ ความน่าเชื่อถือและเสน่ห์ดึงดูดผู้โดยสารของ เอ330 ทำให้เครื่องบินกลายเป็นหัวใจสำคัญแห่งการบริการบินพิสัยไกลของโอมานแอร์” มร.เวย์น เพียร์ซ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของโอมานแอร์กล่าวพร้อมเสริม “คำสั่งซื้อเพิ่มเติมนี้จะทำให้ธุรกิจของเราเติบโตอย่างต่อเนื่องด้วยเครื่องบินที่เราเชื่อมั่นในประสิทธิภาพและประสิทธิผลที่ได้รับนอกจากนี้ยังนำเสนอความสะดวกสบายระดับสูงสุดให้แก่ผู้โดยสารของเรา”

มร.จอห์น เลฮี หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการลูกค้าสัมพันธ์แอร์บัส กล่าวว่า “เรายินดีอย่างยิ่งที่เครื่องบิน เอ 330-300 ทำให้เราได้พัฒนาสัมพันธภาพและความร่วมมือทางธุรกิจกับโอมานแอร์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งการผสมผสานกันระหว่างประสิทธิภาพ ความน่าเชื่อถือและความสะดวกสบายของเครื่องบิน เอ 330 อันเป็นผลสำเร็จจากการลงทุนพัฒนาอย่างต่อเนื่องนี้ยังคงสร้างความพึงพอใจให้แก่ลูกค้าและผู้โดยสารทั่วโลกตลอดมาทั้งในปัจจุบันและอนาคตข้างหน้า”

ห้องนักบินและส่วนปฏิบัติการของเครื่องบินแอร์บัสจะมีความคล้ายคลึงกัน อำนวยความสะดวกให้เหล่าสายการบินสามารถใช้นักบิน ลูกเรือและวิศวกรซ่อมบำรุงชุดเดียวกันได้ทำให้เกิดความยืดหยุ่นในการปฏิบัติงานและนำมาซึ่งการประหยัดต้นทุน โดยแอร์บัสเป็นบริษัทผู้ผลิตเครื่องบินชั้นนำซึ่งผลิตเครื่องบินที่ทันสมัยและครอบคลุมที่สุดในตลาดการบิน พร้อมนำเสนอเครื่องบินที่มีอัตราบรรทุกผู้โดยสารตั้งแต่ 100 ถึงกว่า 500 ที่นั่ง

เครื่องบินตระกูล เอ330 สามารถรองรับได้ตั้งแต่ 250 ถึง 300 ที่นั่ง โดยประกอบไปด้วยเครื่องบินประเภทขนส่งเครื่องบินส่วนตัวและเครื่องบินทางการทหาร ซึ่งมียอดสั่งซื้อกว่า 1,200 ลำและเครื่องบินกว่า 900 ลำได้เข้าให้บริการกับสายการบินกว่า 100 รายทั่วโลก นับแต่เครื่องบิน เอ330-300 รุ่นแรก เข้าให้บริการในตลาดการบิน ก็ขึ้นชื่ออย่างยิ่งในด้านประหยัดต้นทุนการดำเนินการ ต้องขอบคุณการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีที่ทำให้ เอ330 ยังคงครอง

ตำแหน่งเครื่องบินที่ประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสูงสุดจวบจนปัจจุบันเมื่อเทียบกับเครื่องบินในรุ่นเดียวกัน
เป็นผลให้เครื่องบินโดยสารตระกูลนี้มีอัตราความน่าเชื่อถือสูงถึงกว่าร้อยละ 99