

# “Dell Rugged: แกร่งสุดขีด ทนทุกสภาวะ”



งานหลายๆ อย่างที่ยากลำบากที่สุดในโลกต้องการการการฝึกฝนที่หนักหน่วงอย่างที่สุดเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมาย ซึ่งรูปแบบของการฝึกฝนและทดสอบที่หนักหน่วงได้ถูกนำมาใช้เช่นเดียวกันในเครื่อง โน้ตบุ๊ก Rugged เน็กซ์เจนของเดลล์ โดยระบบแต่ละระบบจะถูกทดสอบซ้ำแล้วซ้ำอีกเพื่อให้สามารถผ่านมาตรฐานทุกรูปแบบและเพื่อสร้างระดับมาตรฐาน “ความแข็งแกร่งทนทาน” ที่สูงยิ่งขึ้นไปพร้อมกัน จากโรงงานต่างๆ ไปจนถึงการใช้งานในแวร์เฮาส์ แทนชุดเจาะน้ำมันนอกชายฝั่ง ผู้ใช้งานต้องการระบบที่น่าเชื่อถือ การเชื่อมต่อ และประสิทธิภาพในการทำงาน 24/7

หนึ่งในผู้ใช้ที่มีความต้องการใช้ Rugged เป็นอย่างมากคือ ไมค์ ลีเบคกี นักไต่เขาและนักสำรวจของ National Geographic ที่ประสบความสำเร็จในการเดินทางกับคณะสำรวจมากกว่า 80 ครั้ง ซึ่งรวมถึงการผจญภัยไปยังสถานที่ต่างๆ ที่มนุษย์ยังไม่เคยเหยียบย่างไปถึง เช่นเดียวกับการเดินทางล่าสุดของเขาสู่เปรู หมู่เกาะเฟรนช์พอลินีเชีย กรีนแลนด์ เนปาล และอินเดีย เครื่อง Dell Rugged อยู่ร่วมด้วยในการเดินทางครั้งล่าสุดของไมค์ ลีเบคกีที่ไปยังประเทศจีน และที่สำคัญกว่านั้น ยังมีส่วนช่วยในการนำพาเขากลับออกมาอีกด้วย จากวิดีโอที่บันทึกไว้ ไมค์ได้พรรณารสชาติชีวิตในการสำรวจกับการมองหาโน้ตบุ๊ก Dell Rugged ที่ได้รับการออกแบบใหม่ทั้งสายผลิตภัณฑ์ และนั่นเป็นการอธิบายได้เป็นอย่างดีว่าเพราะอะไรอุปกรณ์ของเขาต้องสามารถทำงานได้ตลอดเวลาโดยไม่สามารถที่จะล้มเหลวในการทำงาน

Rugged คือแล็ปท็อปที่ได้รับการสร้างแบบมีวัตถุประสงค์ ทั้งถูกออกแบบและถูกทดสอบด้วยกระบวนการต่างๆ เพื่อให้ถึงจุดที่เครื่องไม่สามารถทำงานได้ต่อไป รวมทั้งได้รับการพัฒนาให้แข็งแกร่งทนทานต่อทุกสภาพการทำงาน เพื่อให้สามารถส่งมอบประสิทธิภาพที่ลูกค้าอย่างไมค์ หรือ แมคคลาเรน (McLaren) ต้องการ มาถึงวันนี้ เดลล์มีความภูมิใจที่จะเปิดตัวสมาชิกของเครื่องตระกูล Rugged ทั้ง Dell Latitude 7424 Rugged Extreme พร้อมทั้ง Dell Latitude 5424 และ 5420 Rugged โน้ตบุ๊ก แม้ความต้องการของลูกค้าที่ใช้ Rugged PCs จะไม่เหมือนกัน แต่สิ่งที่ลูกค้าต่างมีความต้องการแบบเดียวกันนั่นก็คือ การผนวกความสามารถด้านการรักษาความปลอดภัยแบบครบวงจร (end-to-end) เข้ากับความน่าเชื่อถือและความสามารถในการจัดการของเครื่อง Dell Latitude ไม่ว่าจะทำงานที่ไหนหรือกำลังทำอะไรก็ตาม

จริงๆ แล้วความทนทานต่อการกระแทกอย่างรุนแรงเป็นเพียงแค่ผลประโยชน์ขั้นต้นที่ได้รับ และเพียงแค่อุ่นรอดในสภาพแวดล้อมต่างๆ ยังไม่เพียงพอ ผู้ใช้ต่างคาดหวังให้เครื่องพีซี Dell Rugged มาพร้อมทั้งความสามารถและประสบการณ์การใช้งานที่มีประสิทธิภาพ และล้ำสมัยยิ่งขึ้น ดังนั้น เครื่องโน้ตบุ๊กรุ่นใหม่จึงให้การแสดงผลภาพที่สามารถมองเห็นได้อย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะในพื้นที่ในร่มหรือกลางแจ้งเพื่อการใช้งานที่เต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ทั้งในสภาพฝนตกหรือแดดออก ซึ่งทั้งหมดต้องขอขอบคุณจอแสดงผลความละเอียดสูง (HD) ที่คมชัดยิ่งขึ้นและสว่างมากขึ้น (1000-NIT) พร้อมการแสดงผลของสีที่ดียิ่งขึ้น และด้วยเครื่องโน้ตบุ๊กในเจนเนอเรชันใหม่นี้ ลูก้าสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องกังวลด้วยการทำงานแบบ zero down-time ซึ่งต้องขอบคุณระบบแบตเตอรี่แบบคู่ที่สามารถสลับสับเปลี่ยนได้ในระหว่างทำงาน (hot-swappable dual-batteries) ที่ฝึกกำลังเพื่อให้เครื่องทำงานได้ยาวนานมากกว่า 14 ชั่วโมง

และถ้าหาก optical drives คือ ทางเลือกของ external storage สำหรับคุณในการสำรอง (back-up) และถ่ายโอน (offload) ข้อมูล Dell Rugged 7424 และ 5424 มาพร้อมทางเลือก Blu-Ray burner สำหรับความหนาแน่นของข้อมูล และสำหรับผู้ใช้ที่ต้องการสิ่งที่มีมากกว่าความสามารถในการพกพา เครื่อง Rugged 5420 มาพร้อมตัวเครื่องที่บางกว่าและเบากว่า 22 เปอร์เซ็นต์เพื่อเพิ่มความสามารถในการเข้าถึงโดยไม่สูญเสียความสามารถดั้งเดิมที่เยี่ยมยอดของ Dell Rugged ไป

ด้วยโน้ตบุ๊ก Rugged แต่ละรุ่น คุณจะได้รับการรักษาความปลอดภัยที่ได้รับการพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น รวมถึงการ log-on อย่างรวดเร็วกว่าเดิมผ่านระบบจดจำใบหน้า (facial recognition) ของ “Windows Hello” และประสิทธิภาพที่พัฒนาให้ดีขึ้นอย่างมหาศาลอันเป็นมาจากโปรเซสเซอร์ Intel quad-core กราฟิกซีพียูระดับเครื่องเวิร์กสเตชันของ AMD ทางเลือกสำหรับสตอเรจที่มีขนาดใหญ่ พร้อมโซลูชันระบบทำความเย็นใหม่เพื่อให้เครื่องอยู่ในสภาวะควบคุมได้ในทุกสภาพแวดล้อม

และเพราะความสามารถในการเชื่อมต่อคือสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งยวด เครื่องพีซี Rugged จึงวางตลาดพร้อมกับ Cat16 4G/LTE ยุคหน้า เดลล์ตื่นเต้นเป็นอย่างยิ่งที่จะบอกว่าเรายังวางแผนที่จะรองรับ FirstNet พร้อมด้วยการเชื่อมต่อ Band 14 เป็นทางเลือกสำหรับเครื่องในสายผลิตภัณฑ์ Dell Rugged

พบกับ Dell Rugged ใหม่เพื่อมองหาเครื่องที่คุณมองหาได้ที่ เพจของ Dell Rugged บน Dell.com