

# เอเซอร์ แอสไปร์ เอส 7 คว่ำรางวัล “Design and Engineering Awards” ในงาน CES Innovation 2013

กรุงเทพฯ: 23 พฤศจิกายน 2555 เอเซอร์ แอสไปร์ เอส 7 อัลตราบุ๊ก (Acer Aspire S7 Ultrabook™) อัลตราบุ๊ก จอสัมผัสที่บางและเบาที่ได้รับรางวัล “Design and Engineering Awards” ในงาน CES Innovation 2013 ได้รับการตัดสินโดยกลุ่มองค์กรอิสระทั้ง นักออกแบบ นักวิศวกร รวมถึงกลุ่มนักข่าวซึ่งตัดสินจากการออกแบบและวิศวกรรมที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคจากทั้งหมด 29 กลุ่มผลิตภัณฑ์



Acer Aspire S7 อัลตราบุ๊กจอสัมผัส ที่ได้รับการยอมรับว่าเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่มีระบบการทำงานที่รองรับ Windows 8 ที่น่าตื่นตาตื่นใจ มาพร้อมกับการออกแบบที่เรียบหรู มีความบางเทียบเท่ากับแท็บเล็ตด้วยความบางเพียง 0.47 นิ้ว และน้ำหนักเพียง 1.3 กก. ในรุ่น Aspire S7-39 หน้าจอขนาด 13.3 นิ้ว และน้ำหนัก 1.04 กก. ในรุ่น Acer Aspire S7-19 หน้าจอขนาด 11.6 นิ้ว ด้วยหน้าจอแบบ IPS Full HD ความละเอียดสูงสุดที่ 1920 x 1080



Acer Aspire S7 รุ่นหน้าจอขนาด 13.3 นิ้ว โดดเด่นด้วยตัวเครื่องสีขาวสะอาดตา วัสดุฝาหลังผลิตจากจอกระจก Corning Gorilla® Glass 2 ซึ่งเป็นกระจกที่มีความหนาแน่นและทนทานสูงกว่ากระจกธรรมดา ทนต่อรอยขีดข่วน และทำความสะอาดง่าย พร้อมเปิดประสบการณ์ Touch ที่สมบูรณ์แบบที่สอดคล้องกับหน้าจอสัมผัสที่สามารถปรับระดับได้ ถึง 180 องศา

และอีกหนึ่งทางเลือก S7-191 หน้าจอแบบสัมผัสขนาด 11.6 นิ้ว มาพร้อมหน้าจอความละเอียดสูง คุณภาพ ของวัสดุที่แข็งแกร่ง ทนทานผลิตจาก อลูมิเนียมทั้งหมด

อัลตราบุ๊กทั้งสองรุ่นมาพร้อมกับ Dual torque hinge ที่ช่วยให้หน้าจอไม่สั่นในขณะที่ touch เทคโนโลยีระบายความร้อน Twin-Air cooling system จะช่วยให้การระบายความร้อนได้เร็วขึ้น ยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ ช่วยให้อัลตราบุ๊กไม่ร้อนและใช้งานได้อย่างสะดวก พร้อมแป้นพิมพ์ที่สามารถปรับระดับความสว่างตามสภาพการใช้งานอัตโนมัติ ทำให้สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกแม้ในที่มืด

Acer Aspire S7 ทำงานด้วยซีพียูตระกูล Intel® 3<sup>rd</sup> Generation พร้อมกับการเก็บข้อมูลแบบ RAID 0 ซึ่งมีการประมวลผลที่รวดเร็วอย่างมาก แบตเตอรี่ Li-Polymer ใช้งานได้นานถึง 6 ชั่วโมง

คุณสมิธ แองนิฮอทธิ รองประธานฝ่ายการตลาด บริษัทเอเซอร์ กล่าวว่า ทางเอเซอร์รู้สึกเป็นเกียรติที่ได้รับรางวัลดังกล่าว เราภูมิใจที่อัลตร้าบุ๊กรุ่น Aspire S7 ได้รับการตอบรับอย่างดีทั้งด้านการออกแบบและการทำงาน ซึ่งได้ถูกพัฒนาตามกระบวนการผลิตอย่างดียเยี่ยม

สำหรับรางวัลการออกแบบและวิศวกรรมได้รับการสนับสนุนจากสมาคมสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ (CEA)<sup>®</sup>, ผู้จัดการงาน CES งานแสดงเทคโนโลยีที่ใหญ่ที่สุดในโลก และได้รับการยอมรับถึงความสำเร็จในการออกแบบผลิตภัณฑ์และวิศวกรรมตั้งแต่ปี 1976

นวัตกรรมที่ได้รับคัดเลือกจะถูกตัดสินตามเกณฑ์ ดังนี้

- คุณภาพด้านวิศวกรรม โดยพิจารณาคุณสมบัติทางเทคนิคและวัสดุที่ใช้
- ด้านการออกแบบ
- จุดประสงค์หลักของการใช้งาน
- ลักษณะเด่นที่ดึงดูดผู้บริโภค
- เปรียบเทียบการออกแบบและนวัตกรรมกับผลิตภัณฑ์ที่มีในตลาด

สามารถดูผลิตภัณฑ์ที่ได้รับคัดเลือกในงาน Innovations 2013 ได้ที่

<http://cesweb.org/Awards/CES-Innovations-Awards.aspx> ซึ่งจะระบุทั้ง กลุ่มผลิตภัณฑ์ ชื่อผลิตภัณฑ์ ข้อมูลบริษัท ผู้ออกแบบ คำอธิบาย รูปภาพและเว็บไซต์