

## ซีพียูรุ่นใหม่ในยุคคนใช้โน้ตบุ๊กไม่ง้อปลั๊ก

นำเสนอเมื่อ : 15 มิ.ย. 2552

เมื่ออินเทอร์เน็ตพัฒนาโพรเซสเซอร์ประหยัดพลังงาน ทำให้การใช้โน้ตบุ๊กในฝัน ที่สามารถทำงานได้ตลอดวัน กลายเป็นความจริงแล้ว

ปัจจุบัน การใช้งานคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน เปลี่ยนจากการนั่งทำงานอยู่กับที่ในสำนักงาน หรือ ที่บ้าน และที่สถานศึกษา มาเป็นแบบการทำงานเคลื่อนที่ หรือโมบิลิตี้ เวอร์กเกอร์ มากขึ้น อันเป็นผลมาจากการเปลี่ยนมาใช้คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ที่ตอบสนองความต้องการทำงานทั่วไปในแต่ละวันได้ ไม่ว่าจะเป็นงานเอกสาร ท่องอินเทอร์เน็ต เล่นเกมออนไลน์ การใช้เพื่อความบันเทิง นอกจากนี้คนจำนวนไม่น้อยใช้งานโน้ตบุ๊กเพื่อติดต่อกับเพื่อนๆ ในเครือข่ายสังคมออนไลน์ต่างๆ ที่กำลังได้รับความนิยมจากผู้ใช้อินเทอร์เน็ต เช่น ไฮไฟว์ เฟซบุ๊ก และยูทูป เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การหอบหิ้วโน้ตบุ๊กไปใช้งานนอกสถานที่ ปัจจัยเรื่องขนาดของเครื่อง น้ำหนัก และแบตเตอรี่ต่างเป็นปัจจัยที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญ และใช้เหตุผลเพื่อจ่ายเงินซื้อโน้ตบุ๊กมาใช้งาน ดังเช่นปี 2551 ที่ผ่านมา เกิดปรากฏการณ์ "**เน็ตบุ๊กพีเวอร์**" เนื่องจากผู้ใช้งานส่วนหนึ่งต้องการเครื่องขนาดเล็กไว้มือถือเพื่อท่องอินเทอร์เน็ต หรือ ใช้งานเอกสารเล็กน้อย ทำให้เน็ตบุ๊กที่มีราคาประมาณ 199 เหรียญสหรัฐ เป็นทางเลือกที่ประหยัดกว่าการซื้อโน้ตบุ๊กที่มีขนาดจอเล็กประมาณ 12 นิ้ว แต่ราคาสูงกว่า 500-1,200 เหรียญสหรัฐ อีกทั้งเน็ตบุ๊กยังประหยัดไฟด้วย

เนื่องจากส่วนมากที่จำหน่ายในตลาดเลือกใช้อินเทล อะตอม โพรเซสเซอร์ ที่กินไฟประมาณ 4 วัตต์ เพราะไม่รบกวนประมวลผลหนักๆ เหมือน คอร์ทูดูโอ หรือ เพนเทียม คอร์ โพรเซสเซอร์ จึงทำให้ใช้งานได้นานประมาณ 3 ชั่วโมงต่อการชาร์จไฟ 1 ครั้ง (แบตเตอรี่ 3 เซลล์) เพราะมีขนาดจอที่เล็ก ประหยัดพลังงานมากกว่าโน้ตบุ๊กที่มีจอขนาด 14 นิ้ว และมีซีพียูที่กินไฟประมาณ 25-30 วัตต์ และการที่ซีพียูกินไฟน้อย ทำให้ผู้ผลิตสามารถออกแบบเน็ตบุ๊กให้มีขนาดเล็ก และน้ำหนักเบาได้ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ ได้มีการแนะนำโน้ตบุ๊กแบบใหม่ เป็นทางเลือกแก่ผู้บริโภค คือ **รุ่นบางและเบาเป็นพิเศษ (Ultra Thin and Light Notebook)**

**นายเอกรัตน์ อวยสินประเสริฐ** กรรมการผู้จัดการ บริษัทอินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด อธิบายถึงที่มาของโน้ตบุ๊กรุ่นบางและเบาเป็นพิเศษว่า จากการที่อินเทลสร้างความต้องการของคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ในตลาดกลุ่มใหม่ในขณะนี้ เป็นการตอบโต้ความต้องการของผู้ใช้งานที่เปลี่ยนไป ที่ต้องการความคล่องตัวในการพกพา ควบคู่กับประสิทธิภาพการทำงานที่โดดเด่น รวมทั้งยังมีราคาที่ไม่แพง โน้ตบุ๊กรุ่นบางและเบาเป็นพิเศษ ที่ใช้ **โพรเซสเซอร์รุ่นกินไฟต่ำเป็นพิเศษ (Ultra Low Voltage: ULV)** ของอินเทลนี้ จะช่วยให้ผู้ใช้งานได้ประสิทธิภาพการทำงาน และการประหยัดพลังงานที่ดีกว่าผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีอยู่ในตลาด

เนื่องจากโน้ตบุ๊กรุ่นใหม่จะมีการออกแบบที่บางและที่สำคัญจำหน่ายในราคาที่ใกล้เคียงกับโน้ตบุ๊กระดับเมนสตรีม โดยนับเป็นความภูมิใจของอินเทลที่จะนำเสนอความบางเบาเป็นพิเศษนี้ ให้แก่ผู้ใช้โน้ตบุ๊กได้สัมผัสได้ราคาที่ถูกกว่าเดิม จากปกติที่จำหน่ายเครื่องละ 50,000 บาทขึ้นไป

ลดลงมาเหลือประมาณ 23,000 -35,900 บาท สอดคล้องกับทิศทางที่ผู้บริโภคมักจะเลือกซื้อโน้ตบุ๊กขนาดจอ 15-17 นิ้ว เพื่อทดแทนคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือเอาติดตัวไปทำงานนอกสถานที่

อินเทลได้สำรวจความต้องการของผู้บริโภคที่ซื้อโน้ตบุ๊กพบว่า สิ่งที่ถูกค่าต้องการจากโน้ตบุ๊กมากที่สุด ได้แก่ ประสิทธิภาพ ความปลอดภัยของข้อมูล และอายุการใช้งานแบตเตอรี่ เพราะอายุการใช้งานแบตเตอรี่จะต้องแลกกับการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย หรือ อินเทอร์เน็ตไวไฟ แต่การที่โน้ตบุ๊กมีขนาดบางและเบา ยังต้องพบปัญหาความร้อนสะสม เนื่องจากไม่มีพื้นที่พอดัดตั้งพัดลมระบายความร้อนที่เกิดจากซีพียูได้ ในตลาดโน้ตบุ๊กแบบที่บางและเบา มีสัดส่วนเมื่อเทียบจากตลาดภาพรวมไม่ถึง 11%

ดังนั้น เมื่อโน้ตบุ๊กที่ใช้โปรเซสเซอร์แบบ ULV เข้าสู่ตลาดจะเพิ่มสัดส่วนโน้ตบุ๊กรุ่นบางและเบาได้ไม่น้อยกว่า 23% หากมองตลาดโน้ตบุ๊กในเมืองไทย ขนาดจอ 14 นิ้วยังเป็นสัดส่วนที่มากที่สุด ที่ผ่านมามีผู้บริโภคมองเห็นเครื่องที่มีขนาดจอภาพ 7-12 นิ้วมาแล้วในกลุ่มโน้ตบุ๊ก และในอนาคตโน้ตบุ๊กขนาดจอ 16 นิ้วจะเข้ามาทดแทน 데스크ท็อปพีซี ผ่นวกกับการที่โน้ตบุ๊กที่ใช้โปรเซสเซอร์แบบ ULV ให้อายุการใช้งานของแบตเตอรี่นานถึง 8 ชั่วโมง กับขนาดเครื่องที่หน้าต่ำกว่า 1 นิ้ว การแสดงภาพกราฟฟิคดีขึ้น เชื่อมต่อแบบไร้สายดีขึ้น รวมถึงรองรับอุปกรณ์ต่อพ่วงดิจิทัลต่างๆ สะดวกขึ้นตามไปด้วย

จากความสามารถที่กล่าวมาและระดับราคาที่อยู่ที่ 20,000 – 30,000 บาท ที่เชื่อว่าในงานคอมพิวเตอร์เอ็กซ์โป ไทยแลนด์ 2009 นี้ จะเห็นสินค้าต่างๆ โดยจะทำให้โน้ตบุ๊ก และเน็ตบุ๊กแยกแยะออกจากกันได้ชัดเจน ทั้งประสิทธิภาพการทำงาน และการที่ไม่ต้องพึ่งพาอะไหล่ภายนอก อีกทั้งสเปกความเร็วของซีพียูที่ 1.6-1.8 GHz จึงเพียงพอกับการทำงาน ของผู้ใช้งานทั่วไป และสร้างกลุ่มผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ตลอดวัน (All Day Computing) ให้ขยายตัวมากขึ้น โดยล่าสุดมีผู้ผลิตคอมพิวเตอร์กว่า 40 แบรินด์ชั้นนำทั่วโลก พร้อมนำเสนอผลิตภัณฑ์โน้ตบุ๊กแบบบางและเบาเป็นพิเศษของตลาดแล้ว

**ด้าน นายนิธิพัทธ์ ประวีณวงศ์วุฒิ** ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายการตลาด บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด กล่าวถึงผลที่จะได้หลังจากจำหน่ายโน้ตบุ๊กแบบบางและเบาพิเศษว่า คิดว่าผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้น่าจะได้รับการตอบรับ และมีกระแสความนิยมมาก และในงานคอมพิวเตอร์ที่กำลังจะมาถึงอาจมียอดขายถึง 50% จากจำนวนโน้ตบุ๊กของเอเซอร์ที่ขายในงาน โดยตลาดในเมืองไทยอาจจะต้องใช้เวลาสักพัก เพื่อทำตลาดให้คนรู้จักเทคโนโลยีใหม่ๆ และเอเซอร์ยังคงทำตลาดโน้ตบุ๊กที่ใช้ ULV โปรเซสเซอร์ควบคู่กับเมนสตรีม ทั้งนี้ตลาดไอทีภาพรวมน่าจะมีความคึกคักบ้าง จากการที่เทคโนโลยีใหม่ออกสู่ตลาด แม้จะหลายฝ่ายมองว่าตลาดไม่น่าจะมีการเติบโตมากเหมือนปีที่ผ่านมา

จากที่ IT Digest ได้ลองสัมผัสเครื่องโน้ตบุ๊กแบบบางและเบาเป็นพิเศษ ที่ใช้โปรเซสเซอร์แบบ ULV ของอินเทล รวมถึงความเห็นจากผู้เชี่ยวชาญคอมพิวเตอร์ ค่อนข้างประทับใจกับความบาง และน้ำหนักที่เบา และแบตเตอรี่ที่ใช้ได้นาน อีกทั้งยังทำงานได้ไม่ต่างจากโน้ตบุ๊กปรกติที่ขายอยู่ ขณะเดียวกันน่าจะมีกระแสมองกลุ่มผู้ใช้งานที่ชื่นชอบเทคโนโลยี และการออกแบบที่มีสไตล์ เพราะทุกค่ายไม่ว่าจะเป็น เอเซอร์ เดลล์ อัสซุส ซัมซุง และเอ็มเอสไอ ต่างมีการออกแบบโน้ตบุ๊กที่เป็นแบบเฉพาะแตกต่างกันไป

แต่พิเศษที่สุด คือ ไม่ต้องเดินหาปลั๊กไฟเวลาไปทำงานนอกบ้าน หรือ ต้องพกสายไฟติดตัวให้หนักกระเป๋าเพราะกลัวแบตเตอรี่หมดอีกแล้ว...

**จตุลิส รัตนคำแปง**

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ