

Apacer เปิดตัว AC233 ฮาร์ดไดรฟ์ขนาดพกพา 2.5 นิ้ว USB 3.0 กระทัดรัดและถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูง



UltraBook นั้นได้รับการตอบรับที่ดีในตลาด เนื่องจากความเล็กกระทัดรัด และแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้ยาวนาน แต่ค่าใช้จ่ายสำหรับความเบาบางและความสะดวกในการพกพานั้น ก็มาพร้อมกับปัญหาพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลและการตอบสนองกับความถี่การใช้พื้นที่เก็บข้อมูลของผู้ใช้ส่วนใหญ่ Apacer จึงได้ออกแบบฮาร์ดไดรฟ์รุ่น HDD AC233 ให้มีความเร็ว กระทัดรัด และดีไซน์ที่สวยงาม พร้อมอินเตอร์เฟซ USB3.0 ใหม่ ซึ่งจะเป็นส่วนประกอบที่ลงตัวสำหรับเครื่อง UltraBook โดยรวมเอาดีไซน์วัสดุแบบผิวด้านและเงา และด้วยเส้นสายตามสไตล์ “Streamline Shark” AC233 ชูจุดเด่นในเรื่องของความเร็วของอินเตอร์เฟซ USB3.0 และมีความจุให้เลือกตั้งแต่ขนาด 1TB, 750GB, 500GB และความเร็วการ อ่าน/เขียน ที่ 112/109 MB/s ซึ่งเทียบเท่ากับเวลาเพียง 50 วินาทีในการก๊อปปี้ไฟล์วีดีโอระดับ DVD จากฮาร์ดไดรฟ์ลงคอมพิวเตอร์



“Streamline Shark” Curve Design - สื่อถึงความเร็ว

AC233 portable HDD นั้นมีดีไซน์ที่เน้นความเรียบร้อยของงานประกอบ เคลือบผิวด้วยสี “Deep-Sea Black” ที่ผสมเอาสีด้านกับสีเงามันวาว นำเสนอความสะอาดสะอ้านและความสุนทรีย์แห่งการออกแบบ ตลอดจนสื่อถึงความเร็วในการทำงานของตัวฮาร์ดไดรฟ์ ที่อยู่ในดีไซน์ทรงสี่เหลี่ยม และนอกจากนี้ยังออกแบบให้สามารถป้องกันการลื่นไถล กันรอยถลอก ซึ่งจะทำให้ฮาร์ดไดรฟ์ดูแข็งแกร่งทนทานมากยิ่งขึ้น



สุดยอดความเร็ว ความจุขนาดใหญ่ ลงตัวกับการใช้งานกับเครื่อง UltraBook

UltraBook ส่วนใหญ่มักจะนำเอาฮาร์ดไดรฟ์แบบ SSD มาใช้ ซึ่ง SSD ส่วนใหญ่จะมีความจุระดับกลางๆ ส่วนมากมักจะ 128GB ซึ่งจริงๆ แล้วไม่เพียงพอสำหรับการใช้งาน เทคโนโลยี Cloud Disk ก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการใช้งาน ด้วยการเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายความเร็วสูง แต่ส่วนใหญ่แล้วก็จะไม่สามารถตอบสนองการใช้งานของผู้ใช้ได้จริงๆ AC233 จึงเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่สุด ด้วยขนาดความจุให้เลือกถึง 3 ขนาด 1TB, 750GB, 500GB และมาพร้อมกับอินเตอร์เฟซ USB3.0 ด้วยอัตราการอ่าน/เขียน 112/108MB/s ซึ่งเร็วกว่า 2.0 ถึง สามเท่า



สุดยอดความสามารถในการจัดการพลังงาน

ด้วยความสามารถในการทำงานที่เข้ากันได้กับมาตรฐาน USB2.0 AC233 ใช้แอลอีดีสองสีในการแสดงสถานะของ USB3.0 และ USB2.0 ซึ่งนอกจากจะแสดงให้เห็นถึงสถานะของฮาร์ดไดรฟ์แล้ว ยังมีระบบการจัดการพลังงานอัจฉริยะฉลาดที่จะสลับการทำงานของโหมดประหยัดพลังงานหากไม่มีข้อมูลรับส่งผ่านอินเตอร์เฟซในช่วงเวลา 10 นาที AC233 นั้นสนับสนุนการทำงานร่วมกับ Windows, Mac และระบบปฏิบัติการอื่นๆ และคุณสมบัติการใช้งานที่เป็นมิตรกับผู้ใช้อย่าง Plug-in-and-play ทำให้มันเป็นทางเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับความต้องการจัดเก็บข้อมูลดิจิทัลของคุณ

ข้อมูลจำเพาะ

HDD Interface	2.5" SATA HDD
Capacities	500GB/ 750GB/ 1TB
Interface	USB3.0 (backward compatible with USB2.0)
Max Transfer Speed	USB2.0 interface: up to 480Mbps USB3.0 interface: up to 5Gbps
Read/Write Performance	Read: up to 112 MB/s Write: up to 109 MB/s
HDD Rotational Speed/ Cache	5400 RPM/8M
LED	Dual color LED light
Power	USB-powered
System Requirements	USB 3.0: Windows XP/Vista/7 & Linux Kernel 2.6.4 or above USB 2.0: Windows 2000/XP/Vista/7; Mac OS X 10.4 or above; Linux Kernel 2.6.4 or above
Certifications	CE; FCC; BSMI
Dimensions	(L)127.7 x (W)80.4 x (H)15mm
Weight	152g (with HDD)
Package Contents	USB3.0 Cable; Quick Guide

เกี่ยวกับ Apacer

Apacer Technology Inc. นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมการผลิต SSD สิ้นค้าอุปโภคบริโภคดิจิทัล และโมดูลหน่วยความจำ รวมไปถึง R & D การออกแบบ การผลิต การตลาดและจุดแข็งเหล่านี้ทำให้เราได้กลายเป็นผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้ง Apacer มาจวบจนปัจจุบัน เราได้ยึดมั่นใน

คำสัญญาที่ว่า“Access the best” สำหรับการผลิตที่เชื่อถือได้ นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์และบริการ Apacer ส่งมอบโมดูลหน่วยความจำและหน่วยความจำแฟลชที่มีความคุ้มค่าและประสิทธิภาพสูงและเชื่อถือได้ผ่านทางเครือข่ายการตลาดที่มีช่องทางการจัดจำหน่ายครอบคลุมไปทั่วโลก Apacer ยังเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมที่ล้ำสมัยสำหรับผลิตภัณฑ์จัดเก็บข้อมูลดิจิทัล ซึ่งตอบโจทย์ในการจัดเก็บบันทึกและแบ่งปันข้อมูลดิจิทัลที่สำคัญในการทำงานและเป็นสิ่งจำเป็นในการดำรงชีวิตประจำวันของผู้ใช้ได้อย่างลงตัว