



My Passport[™] Studio[™]

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา

ประสิทธิภาพที่แท้จริงสำหรับ Mac[®]



E-label ที่สามารถปรับแต่งได้เอง

ทำการสำรองข้อมูลอย่างต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ

การเข้ารหัสตามพื้นฐานฮาร์ดแวร์
การป้องกันด้วยรหัสผ่าน

ไดรฟ์ My Passport Studio สำหรับเครื่อง[®]
มีประสิทธิภาพในการทำงานที่สูงเป็นพิเศษ
พร้อมสรรพด้วยอินเทอร์เฟซ FireWire[®] 800
ฟังก์ชัน e-label, ระบบสำรองข้อมูลแบบเสมือน
จริง และระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านเพื่อจัดเก็บ
และปกป้องข้อมูลดิจิทัลที่สำคัญของคุณ



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



My Passport Studio

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา



คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

ซอฟต์แวร์ WD SmartWare™

เก็บความทรงจำของชีวิตไว้อย่างปลอดภัยในที่เดียว

ดูข้อมูลสำรองของคุณตามที่เกิดขึ้นจริง
การเห็นด้วยตาทำให้เชื่อ การสำรองข้อมูลเสมือนจริงจะแสดงข้อมูลเนื้อหาเป็นหมวดหมู่และแสดงการดำเนินการสำรองข้อมูลของคุณ

ป้องกันข้อมูลของคุณโดยอัตโนมัติ

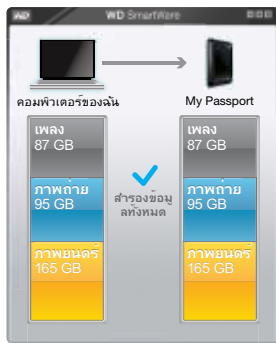
วางใจได้ ข้อมูลของคุณนั้นปลอดภัย การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติและต่อเนื่องจะทำให้สำเนาชุดที่ของทุกในทุกครั้งที่คุณเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์

นำไฟล์ที่สูญหายกลับมามีได้อย่างไม่ยากเย็น

เรียกคืนข้อมูลที่ทรงคุณค่าของคุณกลับสู่ตำแหน่งเดิมของข้อมูล 1 มาคุณจะทำข้อมูลทั้งหมดของคุณหาย หรือเขียนทับไฟล์ข้อมูลที่สำคัญก็ตาม

ควบคุมได้

ปรับแต่งการสำรองข้อมูลของคุณ ตั้งค่าความปลอดภัย เรียกใช้งานการตรวจวินิจฉัย จัดการการตั้งค่าด้านพลังงาน และอีกมากมายได้ในแบบของคุณเองจากศูนย์ควบคุม WD SmartWare



การสำรองข้อมูลเสมือนจริงจะแสดงหมวดหมู่ข้อมูลของคุณและยืนยันว่าไฟล์ของคุณได้รับการสำรองข้อมูลไว้แล้ว

การแสดงผลที่ชาญฉลาด

สร้างลลากลไกรูปของคุณเองเพื่อย้ำเตือนสิ่งที่คุณจัดเก็บบนไดรฟ์แต่ละไดรฟ์ คุณยังสามารถดูลลากลไกรูปได้แม้ไม่ได้เสียบปลั๊กไดรฟ์ และยังแสดงความจุที่ใช้ได้พร้อมทั้งสถานะความปลอดภัยอีกด้วย

ประสิทธิภาพอย่างแท้จริง

บันทึกและเข้าถึงข้อมูลด้วยความเร็วสูงสุดตามอินเทอร์เฟซ FireWire 800 ประสิทธิภาพสูง และยังมาพร้อมกับอินเทอร์เฟซ USB 2.0 สำหรับความยืดหยุ่นสูงสุด

ออกแบบมาสำหรับ Mac

ฟอร์แมตสำหรับ Mac และสามารถทำงานได้กับ Apple® Time Machine™ ไดรฟ์ที่พร้อมรองรับ Plug-and-Play สำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ Mac



ไดรฟ์ล็อค

สบายใจได้เมื่อรู้ว่าข้อมูลของคุณนั้นได้รับการปกป้องจากการเข้าถึงงานโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการโจรกรรมโดยการป้องกันด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสบนพื้นฐานฮาร์ดแวร์ 256 บิต

เป็นมิตรกับโลก

เราได้ออกแบบกล่องบรรจุภัณฑ์ที่ขนาดเล็กจากวัสดุรีไซเคิลเพื่อลดปริมาณขยะในน้อยที่สุด เราขอสนับสนุนให้คุณรีไซเคิลด้วย

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

อินเทอร์เฟซ

FireWire 800
USB 2.0

ขนาด

สูง: 0.73 นิ้ว (18.5 มม.)
หนา: 4.88 นิ้ว (124 มม.)
กว้าง: 3.27 นิ้ว (83 มม.)
น้ำหนัก: 0.40 ปอนด์ (0.18 กก.)

ความสามารถในการใช้งานร่วมกับระบบ

Formatted HFS สำหรับ Mac OS® X, Tiger®, Leopard®, Snow Leopard™ Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 (จำเป็นต้องทำการฟอร์แมตใหม่)

ความจุและรุ่น

320 GB WDBAAE3200ASL
500 GB WDBAAE5000ASL
640 GB WDBAAE6400ASL

อุปกรณ์ประกอบ

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา
ซอฟต์แวร์ WD SmartWare
สาย USB
สายเคเบิล FireWire 800
แอดปเตอร์ FireWire 800 เป็น 400
แอดปเตอร์ AC
คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ

ข้อมูลจำเพาะในการทำงาน

อัตราการถ่ายโอนข้อมูล:¹ สูงสุด 480 Mb/sec
อุณหภูมิในการทำงาน: 5°C ถึง 35°C
อุณหภูมิเมื่อไม่ทำงาน: -20°C ถึง 65°C

¹จำเป็นต้องใช้พอร์ต USB 2.0 และสายเคเบิล USB 2.0 ที่ผ่านการรับรองเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพการทำงานชนิด Hi-Speed USB

การรับประกัน

3 ปี อเมริกา
3 ปี EMEA
3 ปี APAC
3 ปี ญี่ปุ่น



Western Digital, WD, โลโก้ WD และ Put Your Life On It เป็นเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Technologies, Inc. เครื่องหมายอื่นใดที่อาจปรากฏในหน้านี้เป็นของบริษัทที่เป็นเจ้าของหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดนี้อาจไม่มีจำหน่ายในทุกภูมิภาคทั่วโลก ข้อมูลผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เงื่อนไขการรับประกันขึ้นอยู่กับประเทศที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นี้ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ <http://support.wdc.com/warranty> สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงและเงื่อนไขของการรับประกันของเราและรายชื่อประเทศที่มีจำหน่าย

© 2010 Western Digital Technologies, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ตามการใช้สำหรับความจุในการเก็บข้อมูล หน่วยเมกะไบต์ (MB) = หนึ่งในล้านไบต์, หน่วยกิกะไบต์ (GB) = หนึ่งในพันล้านไบต์ และ หน่วยเทราไบต์ (TB) = หนึ่งในแสนล้านไบต์ ความจุที่ใช้งานได้ทั้งหมดอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน ตามที่ไว้สำหรับอัตราการส่งถ่ายข้อมูลหรืออินเตอร์เฟซอื่น เมกะไบต์ต่อวินาที (MB/s) = หนึ่งในล้านไบต์ต่อวินาที และ กิกะไบต์ต่อวินาที (Gb/s) = หนึ่งในพันล้านไบต์ต่อวินาที