



My Passport™ SE for Mac®

ฮาร์ดไดรฟ์พกพาขนาดเล็ก

ความจุสูงสุดสำหรับ
Mac ของคุณ



สามารถใช้ได้กับ Apple® Time Machine®
ศูนย์การควบคุมการสำรองข้อมูลเสมือนจริง
ปกป้องด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสด้วยฮาร์ดแวร์

ออกแบบสำหรับ Mac ใดก็ได้แบบพกพาที่
สวยงามนี้ มีคุณสมบัติของความจุที่มากยิ่งขึ้นกว่า
ที่เคยมีมาเพื่อเก็บรักษาภาพถ่ายและไฟล์ต่างๆ
อันมีค่าทั้งหมดของชีวิตดิจิทัลของคุณ
ปกป้องไฟล์ต่างๆ ของคุณด้วย Apple Time
Machine หรือซอฟต์แวร์สำรองข้อมูล
WD SmartWare™ และการป้องกันด้วยรหัสผ่าน



PUT YOUR LIFE ON IT®



My Passport SE for Mac

ฮาร์ดไดรฟ์พกพาขนาดเล็ก



ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

ซอฟต์แวร์ WD SmartWare™

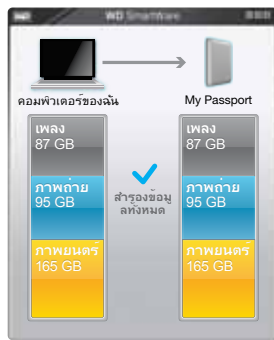
เก็บความทรงจำของคุณไว้อย่างปลอดภัยในที่เดียว

มองเห็นการสำรองข้อมูลของคุณในขณะที่ดำเนินการ
คุณเชื่อในสิ่งที่มองเห็น ระบบ Visual Backup แสดงข้อมูลแบ่งเป็นหมวดหมู่และแสดงความก้าวหน้าของการสำรองข้อมูล

ปกป้องข้อมูลของคุณโดยอัตโนมัติ
คล้ายกับกล่อง ข้อมูลของคุณนั้นปลอดภัย การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติและต่อเนื่องจะรักษาเนาชุดที่ซิงค์ในทุกครั้งที่คุณเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์

นำไฟล์ที่สูญหายไปกลับมาได้อย่างไม่ยากเย็น
ดึงข้อมูลอันสำคัญของคุณกลับมาสู่ตำแหน่งดั้งเดิมที่ข้อมูลนั้นตั้งอยู่ในทุกครั้งที่คุณสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณหรือเมื่อใดเขียนทับไฟล์ที่มีความสำคัญไป

ควบคุมการทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบปรับแต่งการสำรองข้อมูล, ตั้งค่าความปลอดภัยของไดรฟ์, วินิจฉัยอาการผิดปกติ, ควบคุมจัดการการใช้พลังงาน และอื่นๆ อีกมากมายได้จาก WD SmartWare control center



การสำรองข้อมูลเสมือนจริงจะแสดงหมวดหมู่ข้อมูลของคุณและยืนยันว่าไฟล์ของคุณได้รับการสำรองข้อมูลแล้ว

ความจุสูงสุด

เก็บวิดีโอ เพลง ภาพถ่าย และไฟล์สำคัญที่คุณโปรดปรานทั้งหมดไว้ แมว่าไดรฟ์นี้จะสวยงามและกะทัดรัด แต่ก็ยังเหมาะสมสำหรับการเก็บไฟล์ขนาดใหญ่สำหรับมืออาชีพด้านการสร้างสรรค์ได้

ไดรฟ์ล็อค

วางใจได้ว่าข้อมูลของคุณจะได้รับการปกป้องจากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือการโจรกรรม ด้วยการป้องกันด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสด้วยฮาร์ดแวร์ 256 บิต

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เราได้ออกแบบกล่องบรรจุภัณฑ์จากวัสดุรีไซเคิลเพื่อลดปริมาณขยะ เราขอสนับสนุนให้คุณรีไซเคิลด้วย

ออกแบบสำหรับ Mac

ได้รับการฟอร์แมตมาสำหรับ Mac และสามารถใช้งานร่วมกับ Apple Time Machine ได้ ง่ายเป็นแบบ plug and play ที่ผู้ใช้เครื่อง Mac สามารถใช้ได้

อินเตอร์เฟซ USB 2.0

รับไฟเลี้ยงโดยตรงจากพอร์ต USB บนพีซีของคุณ ไม่ต้องการแหล่งจ่ายพลังงานอื่น สายเคเบิลอุปกรณ์เสริมมีจำหน่ายสำหรับคอมพิวเตอร์บางเครื่องที่จำกัดการจ่ายพลังงานจากพอร์ต USB

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

อินเตอร์เฟซ

USB 2.0

ขนาด

สูง: 0.70 นิ้ว (18 มม.)
หนา: 3.20 นิ้ว (83 มม.)
กว้าง: 4.30 นิ้ว (110 มม.)
น้ำหนัก: 0.42 ปอนด์ (0.19 กก.)

ความสามารถในการใช้งานร่วมกับระบบ

ฟอร์แมต HFS+ Journaled
Mac OS® X, Tiger®, Leopard®, Snow Leopard™

ความจุและรุ่น

1 TB WDBABW0010BSL
750 GB WDBABW7500BSL

อุปกรณ์ประกอบ

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา
ซอฟต์แวร์ WD SmartWare
สาย USB
คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ

ข้อมูลจำเพาะในการทำงาน

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

*จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ USB 2.0 และสายเคเบิล USB 2.0 ที่ผ่านการรับรองเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด Hi-Speed USB

การรับประกัน

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



Western Digital, WD, โลโก้ WD และ Put Your Life On It เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ; My Passport, Essential และ WD SmartWare เป็นเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Technologies, Inc. เครื่องหมายอื่นใดที่อาจปรากฏข้างในหรือบนผลิตภัณฑ์นี้เป็นของบริษัที่เป็นเจ้าของนั้นๆ รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดนี้อาจไม่มีจำหน่ายในทุกภูมิภาคทั่วโลก ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดนั้นสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เงื่อนไขการรับประกันขึ้นอยู่กับประเทศที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นั้น โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรที่ <http://support.wdc.com/warranty> สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงและเงื่อนไขของการรับประกันของเราและรายชื่อประเทศที่ภูมิภาคต่างๆ

© 2010 Western Digital Technologies, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ตามการใช้สำหรับความจุในการเก็บข้อมูล หนึ่งเมกะไบต์ (MB) = หนึ่งในล้านไบต์ (GB) = หนึ่งในสิบล้านไบต์ และหนึ่งเทราไบต์ (TB) = หนึ่งในสิบล้านไบต์ ขนาดความจุที่สามารถใช้งานได้จริงจะแตกต่างกันไปตามการใช้งานและวิธีการใช้งาน การรับประกันการถ่ายโอนหรือการรับประกันของผลิตภัณฑ์อื่นใด ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่นได้ และกิโลบิตต่อวินาที (Kb/s) = หนึ่งในพันล้านบิตต่อวินาที (Gb/s) = หนึ่งในพันล้านบิตต่อวินาที