



My Passport[™] Essential[™] SE

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา

ความจุสูงสุดในไดรฟ์ที่
มีขนาดเล็กกว่า



ทำการสำรองข้อมูลอย่างต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ
ศูนย์การควบคุมการสำรองข้อมูลเสมือนจริง
การป้องกันด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสบนพื้นฐานฮาร์ดแวร์



ในตอนนี้อะแดปเตอร์แบบพกพายอดนิยมของโลกมีคุณสมบัติของความจุที่มากยิ่งขึ้นกว่าที่เคยมีมาเพื่อเก็บรักษาความทรงจำอันมีค่าทั้งหมดของชีวิตดิจิทัลของคุณ อีกทั้งยังมีคุณสมบัติของการสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติและต่อเนื่อง และการป้องกันโดยใช้รหัสผ่าน อัจฉริยะเพียงใด!



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



My Passport Essential SE

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา



คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

WD SmartWare™ Software

เก็บความทรงจำของชีวิตไว้อย่างปลอดภัยในที่เดียว

ดูข้อมูลสำรองของคุณตามที่เกิดขึ้นจริง การเห็นด้วยตาทำให้เชื่อ การสำรองข้อมูลเสมือนจริงจะแสดงข้อมูลเนื้อหาเป็นหมวดหมู่และแสดงการดำเนินการสำรองข้อมูลของคุณ

ป้องกันข้อมูลของคุณโดยอัตโนมัติ คลายกังวลได้ ข้อมูลของคุณนั้นปลอดภัย การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติและต่อเนื่องจะทำให้สำเนาชุดที่ของทุกในทุกครั้งที่คุณเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงไฟล์

นำไฟล์ที่สูญหายไปกลับมาได้อย่างไม่ยากเย็น ดึงข้อมูลอันสำคัญของคุณกลับมาสู่ตำแหน่งเดิมที่ข้อมูลนั้นตั้งอยู่ในทุกครั้งที่คุณสูญเสียข้อมูลทั้งหมดของคุณหรือเมื่อใดเขียนหน้าไฟล์ที่มีความสำคัญไป

ควบคุมได้ ปรับแต่งการสำรองข้อมูลของคุณ ตั้งค่าความปลอดภัย เรียกใช้งานการตรวจวินิจฉัย จัดการการตั้งค่าความปลอดภัย และอีกมากมายได้ในแบบของคุณเองจากศูนย์ควบคุม WD SmartWare



การสำรองข้อมูลเสมือนจริงจะแสดงหมวดหมู่ข้อมูลของคุณและยืนยันว่าไฟล์ของคุณได้รับการสำรองข้อมูลไว้แล้ว

ขีดสุดของความจุ ขีดสุดของสไตล์ เก็บวิดีโอ เพลง ภาพถ่าย และไฟล์สำคัญที่คุณโปรดปรานทั้งหมดไว้ยังคงหรูหราและกะทัดรัด คุณสามารถบรรจุทุกสิ่งลงไปแล้วพกติดตัวไปกับคุณได้ทุกที่

ไดรฟ์ล็อก สบายใจได้เมื่อรู้ว่าข้อมูลของคุณนั้นได้รับการปกป้องจากการเอาใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการโจรกรรมด้วยการป้องกันด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสลับพื้นฐานฮาร์ดแวร์ 256 บิต

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เราได้ออกแบบกล่องบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กลงจากวัสดุรีไซเคิลเพื่อลดปริมาณขยะในน้อยที่สุด เราขอสนับสนุนให้คุณรีไซเคิลด้วย

พร้อมรองรับ Plug-and-Play กับ Windows PC หากคุณเป็นผู้ใช้ Mac ลองดูผลิตภัณฑ์ในเวอร์ชันสำหรับ Mac ได้

อินเตอร์เฟซ USB 2.0 ได้รับความเร็วโดยตรงจากพอร์ต USB บนพีซีของคุณ ไม่จำเป็นต้องใช้พาวเวอร์ซัพพลายต่างหาก 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: 0.44 ปอนด์ (0.20 กก.)

ความสามารถในการใช้งานร่วมกับระบบ

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

ความจุและรุ่น

1 TB WDBABM0010BBK
750 GB WDBABM7500ABK

อุปกรณ์ประกอบ

ฮาร์ดไดรฟ์แบบพกพา
ซอฟต์แวร์ WD SmartWare
สาย USB
อะแดปเตอร์ AC
คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ

ข้อมูลจำเพาะในการทำงาน

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

¹จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ USB 2.0 และสายเคเบิล USB 2.0 ที่ผ่านการรับรองเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพการทำงานขั้นสูง Hi-Speed USB

การรับประกัน

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



Western Digital, WD, รัลจิก WD และ Put Your Life On It เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Western Digital Technologies, Inc. My Passport, Essential และ WD SmartWare เป็นเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Technologies, Inc. เครื่องหมายอื่นใดที่อาจปรากฏในคู่มือฉบับย่อหรือเว็บไซต์นี้เป็นของบริษัที่เป็นเจ้าของเนื้อหา รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดนี้อาจไม่มีจำหน่ายในทุกภูมิภาคทั่วโลก ข้อมูลของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดนั้นสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เงื่อนไขการรับประกันประเทศของคุณขึ้นอยู่กับประเทศที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นั้น โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ <http://support.wdc.com/warranty> สำหรับรายละเอียดของข้อตกลงและเงื่อนไขของการรับประกันของเราและรายชื่อประเทศในภูมิภาคต่างๆ

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ตามการใช้งานสำหรับความจุในการเก็บข้อมูลหนึ่งหมื่นกิกะไบต์ (MB) = หนึ่งในล้านไบต์, หนึ่งในหมื่นกิกะไบต์ (GB) = หนึ่งในพันล้านไบต์ และ หนึ่งในล้านกิกะไบต์ (TB) = หนึ่งในแสนล้านไบต์ ความจุที่ใช้จริงได้ทั้งหมดอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน ตามที่ผู้ใช้สำหรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูลหรืออินเตอร์เฟซอื่น เมกะไบต์ต่อวินาที (MB/s) = หนึ่งในล้านไบต์ต่อวินาที และกิกะไบต์ต่อวินาที (Gb/s) = หนึ่งในพันล้านไบต์ต่อวินาที