

# My Book® Mirror Edition™

ไดรฟ์คู่พร้อมสำหรับ  
ทำ RAID Mirroring

ซอฟต์แวร์สำรอง  
ข้อมูลอัตโนมัติ

เย็นกว่า เงียบกว่า และเป็นมิตร  
กับสิ่งแวดล้อมมากกว่าปกติ



## จัดเก็บข้อมูลได้ อย่างปลอดภัยที่สุด

ระบบสำรองข้อมูลสมบูรณ์แบบสำหรับข้อมูลที่สำคัญยิ่งของคุณ ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบคู่อิเล็กทรอนิกส์ My Book Mirror Edition ของ WD สนับสนุนการทำงานแบบ RAID เพื่อปกป้องข้อมูลให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ซึ่งผู้ใช้สามารถควบคุมดูแลได้ง่าย รูปแบบการจัดเก็บข้อมูลนี้เหมาะที่สุดสำหรับช่างภาพ ผู้ใช้ตามบ้านหรือสำนักงานขนาดเล็ก หรือผู้ใช้ที่ต้องการความมั่นใจในความปลอดภัยของข้อมูลสำคัญ

“อาชีพผม สิ่งสำคัญที่สุดคือ  
ต้องเก็บรักษาข้อมูลสำคัญของ  
ลูกค้าไว้อย่างปลอดภัย 100%”

-Thomas Kim  
นักบัญชีภาษี



- **RAID mirroring** - ระบบนี้จะทำสำเนาข้อมูลให้โดยอัตโนมัติตลอดเวลา ถ้าไดรฟ์ใดไดรฟ์หนึ่งในระบบคู่อิเล็กทรอนิกส์ขัดข้องหรือเสียหาย ระบบจะยังสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องโดยที่ข้อมูลของคุณจะอยู่ครบถ้วน คราวนี้สบายใจได้หรือยัง
- **ซอฟต์แวร์สำรองข้อมูลอัตโนมัติ** - สำรองข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ เพียงตั้งค่าแล้วไม่ต้องกังวลอีกต่อไป ทุกครั้งที่คุณมีการบันทึก การเปลี่ยนแปลง ซอฟต์แวร์นี้จะสำรองข้อมูลและบันทึกลงในอีกไดรฟ์หนึ่งเพื่อรักษาความปลอดภัยของข้อมูลอย่างสมบูรณ์แบบ
- **เย็นกว่า เงียบกว่า และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากกว่าปกติ** - ออกแบบมาให้ใช้ร่วมกับไดรฟ์ที่ใช้เทคโนโลยี GreenPower™ ของ WD โดยเฉพาะ ระบบนี้สร้างด้วยสถาปัตยกรรมระบายความร้อนแบบหมุนเวียนประสิทธิภาพสูงโดยไม่ต้องใช้พัดลม พร้อมระบบประหยัดพลังงาน อุปกรณ์ไม่ร้อน ทำงานได้เงียบมากและใช้พลังงานน้อยกว่าระบบมาตรฐานถึง 33%\*

\* ทดสอบโดยการเปรียบเทียบระหว่างระบบคู่อิเล็กทรอนิกส์ 1 TB ที่ใช้ไดรฟ์ความเร็ว 7200 RPM และระบบคู่อิเล็กทรอนิกส์ 1 TB ที่ใช้ไดรฟ์ GreenPower ของ WD

## My Book Mirror Edition



อินเทอร์เฟซ  
USB 2.0

**ขนาด**

- สูง: 6.54 นิ้ว (166 มม.)
- ลึก: 6.06 นิ้ว (154 มม.)
- กว้าง: 3.87 นิ้ว (98 มม.)
- น้ำหนัก: 5.2 ปอนด์ (2.63 กก.)

**ความเข้ากันได้กับระบบ**

Windows® 2000/XP/Vista  
Mac® OS X 10.4.11+, 10.5.2+  
ระบบที่รองรับอาจแตกต่างกันไปตาม  
ฮาร์ดแวร์และระบบปฏิบัติการของผู้ใช้

**ความจุและหมายเลขรุ่น**

- 1 TB WDH2U10000
- 2 TB WDH2U20000

การรับประกันแบบจำกัด  
3 ปี

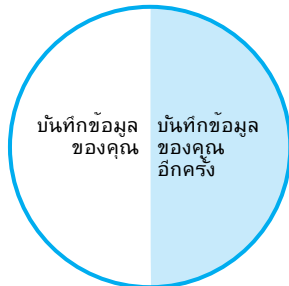
**อุปกรณ์ที่ให้มาในชุด**

ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบคู่อัลตราไฟ  
สาย USB  
AC อะแดปเตอร์  
แผ่นซีดีซอฟต์แวร์  
คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ

**ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์**

- อัตราการถ่ายโอนข้อมูล<sup>1</sup>: 480 Mb/s (สูงสุด)
- อุณหภูมิ: 5°C ถึง 35°C (41 F ถึง 95 F) เมื่อใช้งาน
- 20°C ถึง 65°C (-4 F ถึง 149 F) เมื่อไม่ใช้งาน

ระบบนี้จะทำสำเนาข้อมูล  
ให้โดยอัตโนมัติตลอดเวลา  
เพื่อรักษาความปลอดภัยของ  
ข้อมูลอย่างสมบูรณ์แบบ

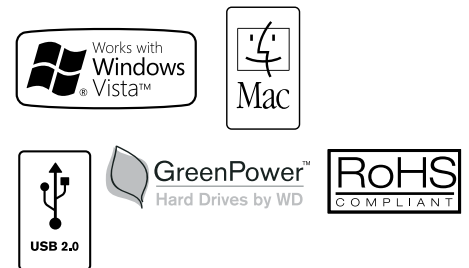


RAID 1 (Mirrored)

### ขนาดของข้อมูลที่สามารถจัดเก็บได้

	1TB (RAID 1) สูงสุด	1TB (RAID 0) สูงสุด	2TB (RAID 1) สูงสุด	2TB (RAID 0) สูงสุด
ภาพถ่าย หรือ	142,000	285,000	285,000	570,000
ซีดี/วีซีดี หรือ	220	440	440	880
เพลง	125,000	250,000	250,000	500,000

จำนวนภาพถ่าย เพลง วิดีโอ และไฟล์อื่นๆ ที่สามารถจัดเก็บไว้ในฮาร์ดไดรฟ์แต่ละตัวขึ้นอยู่กับตัวอย่างเหล่านี้คำนวณจากการใช้ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบคู่อัลตราไฟเต็มความจุ (RAID 0) การใช้งานจริงอาจแตกต่างกันไปตามขนาดและรูปแบบของไฟล์ การตั้งค่า คุณลักษณะ ซอฟต์แวร์ และปัจจัยอื่นๆ



<sup>1</sup> ต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ USB 2.0 และสาย USB 2.0 เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสำหรับพอร์ต Hi-Speed USB สูงสุด



Western Digital, WD, รัล็ก WD, Put Your Life On It และ My Book เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ GreenPower เป็นเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Technologies, Inc. เครื่องหมายอื่นๆ ที่อาจปรากฏในเอกสารนี้เป็นของบริษัทยื่น รูปภาพที่ปรากฏอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ผลิตภัณฑ์บางรุ่นอาจไม่มีจำหน่ายในบางภูมิภาคของโลก ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันแบบจำกัดมีระยะเวลา 3 ปี เว้นแต่กฎหมายกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ของเราที่ support.wdc.com/warranty เพื่อดูข้อตกลงและเงื่อนไขการรับประกันของเรา

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

หนึ่งกิกะไบต์ (GB) = หนึ่งพันล้านไบต์ หนึ่งเทราไบต์ (TB) = หนึ่งล้านล้านไบต์ ความจุรวมที่สามารถใช้งานได้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงาน

RAID 0 (Striped) จะใช้งานความจุทั้งหมดของไดรฟ์ RAID 1 (Mirrored) จะใช้งานครึ่งหนึ่งของความจุรวมเพื่อการปกป้องข้อมูล

4178-705018-U00 May 2008