



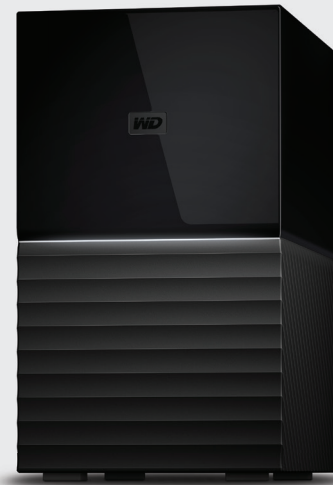
# MY BOOK™ DUO

อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล RAID เดสก์ท็อป

## พื้นที่จัดเก็บมหาศาล ドライブที่สวยทันสมัย

- อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลความจุมหาศาลพร้อมการสำรองข้อมูลอัตโนมัติและการสำรองข้อมูลระบบ
- RAID-0 พร้อมใช้งานทันทีเมื่อแกะกล่อง
- มี USB 3.2 Gen 1 และสามารถใช้งานกับ USB 3.0
- พอร์ต USB 3.2 Gen 1 x2 พอร์ต / พอร์ตฮับ USB 3.0
- ป้องกันด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสฮาร์ดแวร์ AES 256 บิต

ไดรฟ์ My Book™ Duo มีความจุมหาศาลเพื่อจัดเก็บรูปถ่าย วิดีโอ เอกสาร และเพลง ทำงานเร็วเป็นพิเศษเมื่อใช้พอร์ต USB Type-C™ และใช้ได้กับสายทั่วไป (รองรับ USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0) มาพร้อมสายทั้งหมด พอร์ต USB Type-A สองพอร์ตจะช่วยให้ความยืดหยุ่นแก่อุปกรณ์เสริม





# MY BOOK™ DUO

## อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล RAID เดสก์ท็อป



### คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

#### ความจุมหาศาล

ไดรฟ์ My Book Duo มีความจุสูงถึง 44 TB<sup>1</sup> โดยมีสายเคเบิลสายเดียว ปลดปล่อยอิสระให้กับพื้นที่อันมีค่าในคอมพิวเตอร์ทั้งหมดของคุณ จัดเก็บและสำรองข้อมูลรูปถ่าย วิดีโอ คอลเล็กชั่นเพลง และเอกสารที่สำคัญในพื้นที่เดียวที่เชื่อถือได้

#### RAID-0 พร้อมใช้งานทันทีเมื่อแกะกล่อง

พร้อมที่จะปฏิบัติงานในระดับความเร็วและความจุสูงสุดในโหมดค่าเริ่มต้น หรือ RAID-0 กำหนดค่าไดรฟ์ใหม่เป็น RAID-1 สำหรับการสำรองข้อมูล (การก๊อปปี้ข้อมูล) หรือใช้ไดรฟ์เป็นไดรฟ์อิสระสองไดรฟ์ (JBOD) พร้อมด้วยซอฟต์แวร์ที่ให้มาในชุด<sup>2</sup>

#### มี USB 3.2 Gen 1 และสามารถใช้งานได้กับ USB 3.0

ไดรฟ์ My Book Duo ที่ใช้งานได้กับ USB 3.2 Gen 1 และ USB 3.0 จะให้ความสามารถเชื่อมต่อความเร็วสูงกับทุกอินเทอร์เฟซใด มีทั้งสาย USB Type-C ต่อกับ Type-C และ Type-C ต่อกับ Type-A

#### ป้องกันด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัสฮาร์ดแวร์ AES 256 บิต

ไดรฟ์ My Book Duo มาพร้อมกับการเข้ารหัสฮาร์ดแวร์ AES แบบ 256 บิต พร้อมด้วยซอฟต์แวร์ WD Security<sup>3</sup> ในตัว<sup>4</sup> ที่ช่วยเก็บรักษาเนื้อหาส่วนตัวของคุณให้ปลอดภัย ตั้งรหัสผ่านแบบเป็นส่วนตัวเพื่อเปิดใช้งานการเข้ารหัสฮาร์ดแวร์และการปกป้องข้อมูล

#### พอร์ต USB 3.2 Gen 1/พอร์ตฮับ USB 3.0

ไดรฟ์ My Book Duo สามารถทำหน้าที่ที่ถึงสถานีเชื่อมต่อ ที่มาพร้อมพอร์ต USB 3.2 Gen 1 จำนวน 2 พอร์ต/พอร์ตฮับ Type-A สำหรับต่ออุปกรณ์เสริม ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม แป้นพิมพ์ เมาส์ เครื่องอ่านการ์ด และ USB หรือใช้ซิงค์และชาร์จโทรศัพท์

### ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

#### ความจุ<sup>1</sup> และรุ่น

- 44TB WDBFBE0440JBK
- 36TB WDBFBE0360JBK
- 28TB WDBFBE0280JBK
- 24TB WDBFBE0240JBK
- 20TB WDBFBE0200JBK
- 16TB WDBFBE0160JBK

#### สารบัญ

- ฮาร์ดไดรฟ์เดสก์ท็อป RAID
- ซอฟต์แวร์<sup>2</sup> เพื่อการจัดการอุปกรณ์และการสำรองข้อมูล พร้อมการป้องกันด้วยรหัสผ่าน
- สาย SuperSpeed USB-C to USB-C (5 Gbps)
- สาย SuperSpeed USB-C ต่อกับ USB-A (5 Gbps)
- อะแดปเตอร์ AC
- เครื่องมือการเปลี่ยนดิสก์
- คู่มือการเปลี่ยนไดรฟ์
- คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ

#### อินเทอร์เฟซ

- USB 3.2 Gen 1 USB Type-C
- USB 3.0 Type-A
- แหล่งจ่ายพลังงาน (DC เข้า)

#### ขนาด

- ความยาว: 160 มม. (6.30 นิ้ว)
- ความกว้าง: 100 มม. (3.94 นิ้ว)
- ความสูง: 180 มม. (7.09 นิ้ว)

- น้ำหนัก: 44 TB - 2.63 กก. (5.80 ปอนด์)
- 36 TB - 2.63 กก. (5.80 ปอนด์)
- 28 TB - 2.63 กก. (5.80 ปอนด์)
- 24 TB - 2.57 กก. (5.67 ปอนด์)
- 20 TB - 2.55 กก. (5.62 ปอนด์)
- 16 TB - 2.53 กก. (5.58 ปอนด์)

#### ข้อมูลจำเพาะขณะทำงาน

- อุณหภูมิขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C 41°F ถึง 95°F
- อุณหภูมิขณะไม่ทำงาน: -20°C ถึง 65°C -4°F ถึง 149°F

#### ความเข้ากันได้กับระบบ

- ข้อกำหนดของระบบ: ระบบ NTFS ที่ฟอร์แมตแล้วเพื่อให้อาจใช้งานได้กับ Windows<sup>®</sup> ได้ในทันที

#### ระบบปฏิบัติการ:

- Windows<sup>®</sup> 10+
- macOS 11+ (จำเป็นต้องฟอร์แมตใหม่)

ความสามารถในการใช้งานร่วมกันได้อาจแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์และระบบปฏิบัติการของผู้ใช้

#### การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข<sup>3</sup>

3 ปี (ทั่วโลก)



<sup>1</sup> 1 TB = 1 ล้านล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่าขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานและการกำหนดค่า RAID/JBOD

<sup>2</sup> จำเป็นต้องดาวน์โหลดและติดตั้ง อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไข อาจจำเป็นต้องลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้

<sup>3</sup> ข้อกำหนดการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขขึ้นอยู่กับประเภทที่ลูกค้าซื้อผลิตภัณฑ์นั้น โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ <http://support.wdc.com/warranty/policy.asp> สำหรับรายละเอียดของข้อกำหนดและเงื่อนไขของการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขของเรา และรายชื่อประเทศที่ภูมิภาคต่างๆ

WD, โลโก้ WD และ My Book เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐฯ และ/หรือในประเทศอื่นๆ USB Type-C และ USB-C เป็นเครื่องหมายการค้าของ USB Implementers Forum Windows เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ขณะที่ macOS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. เครื่องหมายอื่นๆ ที่พบเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง