



Philips
แฟลชไดรฟ์ USB

64GB
Eject Edition 2.0

FM64FD60B

การเชื่อมต่อ Plug and Play ใช้งานง่าย

สับเปลี่ยนไฟล์ได้ง่ายในพริบตา

แฟลชไดรฟ์ USB รุ่น Eject 2.0 จาก Philips เขียนและอ่านได้อย่างรวดเร็ว ฟังก์ชันปลดออกจาก Philips ทำให้การใช้งานง่ายและสะดวก

ออกแบบมาเพื่อให้เหมาะกับคุณ

- USB Stick ยอดนิยมนด้วยการออกแบบที่มีสีสัน
- รูปทรงที่ใช้สะดวกและเปิดใช้งานง่าย
- ฟังก์ชันการนำออกที่ใช้ได้สะดวกง่ายดาย

ทุกสิ่งที่คุณต้องการ

- ไฟแสดงกิจกรรมจะสว่างขึ้นเมื่อกำลังคัดลอกไฟล์

ประสิทธิภาพและความจุ

- ถ่ายโอนข้อมูลได้รวดเร็วด้วย USB 2.0 ความเร็วสูง
- พื้นที่จัดเก็บ 64GB สำหรับจัดเก็บไฟล์ข้อมูลขนาดใหญ่

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

สื่อเก็บข้อมูล

- ความจุของหน่วยความจำในตัว: 64 GB

การเชื่อมต่อ

- USB: USB 2.0 ความเร็วสูง

ความต้องการระบบ

- ระบบปฏิบัติการ PC: Windows® Vista, XP, 2000, ME และ 98SE; Mac OS 9.0 และสูงกว่า; Linux 2.4.0 และสูงกว่า

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

- รับประกัน: 2 ปี

ไฮไลท์

ออกแบบให้มีสีสันท่ามกลางเป็นที่นิยม

เลือกสียอดนิยมของคุณ เช่น Canary Yellow, Jelly Pink, Ultraviolet Purple, Absinthe Green, Electric Blue หรือ Sunrise Orange
ให้คุณจัดเก็บและแบ่งปันข้อมูลไปพร้อมกับความสนุกสนานของการใช้สีสันทันทีในวัน

เปิดใช้งานง่าย

เครื่องหมายและรูบนตัวผลิตภัณฑ์ทำให้คุณทราบวิธีการเปิดและใช้งาน USB Stick ที่รวดเร็วและง่ายดายไร้ความยุ่งยาก

ถ่ายโอนข้อมูลได้รวดเร็ว

อัตราการถ่ายโอนข้อมูลความเร็วสูง จะช่วยลดเวลาที่คุณต้องรอในขณะที่คัดลอกไฟล์มัลติมีเดียขนาดใหญ่ไปเก็บไว้หรือจากฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

ตัวแสดงกิจกรรม

ไฟ LED ที่สว่างขึ้นแสดงให้คุณทราบว่าได้เชื่อมต่อกับไดรฟ์และใช้งานได้ และกะพริบเร็วขึ้นเมื่อมีการคัดลอกไฟล์ไปที่หรือจากหน่วยความจำของอุปกรณ์

นำออกได้อย่างง่ายดาย

ไม่มีฝาให้หล่นหายอีกต่อไป!
ด้วยการออกแบบช่องเชื่อมต่อ USB แบบซ่อนในตัว เพียงกดปุ่มสีเพื่อปล่อยช่องเชื่อมต่อ USB ออกมาจากนั้นทำการเสียบอุปกรณ์เพื่อใช้งานได้ที่ทันที!



วันที่ออก 2022-04-24

เวอร์ชัน: 1.0.3

12 NC: 8670 000 95922
EAN: 87 12581 66184 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com