

คิงส์ตันส่ง ยูเอสบี “ดูอัล อินเตอร์เฟซ” สำหรับแอนดรอยด์ สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต



- *DataTraveler MicroDuo ขยายพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลสำหรับอุปกรณ์พกพา*
- *แชร์ไฟล์ขนาดใหญ่ระหว่างสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตผ่าน ยูเอสบี*
- *เพิ่มพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลภายในตัวอุปกรณ์พกพาต่างๆ*



กรุงเทพฯ, ประเทศไทย – 5 มีนาคม 2557 – คิงส์ตัน ผู้นำผลิตภัณฑ์หน่วยความจำรายใหญ่ของโลก เปิดตัว DataTraveler® microDuo ตอบสนองความต้องการของลูกค้าภายใต้แนวคิดการผสมผสานแฟลชไดร์ฟแบบยูเอสบี (USB) และ ไมโครยูเอสบี (microUSB) เข้าด้วยกัน ทำให้ผู้ใช้งานเพิ่มขีดความสามารถในการบันทึกข้อมูลบนแอนดรอยด์ แท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนได้

DataTraveler microDuo สามารถใช้กับ ไมโคร ยูเอสบี พอร์ต (microUSB) ในอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปกติใช้สำหรับชาร์จไฟ โดยสามารถเพิ่มความจุของข้อมูลได้ถึง 64GB แนวคิดนี้ช่วยขยายความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลได้มากยิ่งขึ้นสำหรับสมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตที่ไม่มีช่องเสียบเพิ่มของไมโคร เอสดี การ์ด (microSD) ตัวไดร์ฟสามารถใช้ร่วมกับยูเอสบีในอุปกรณ์พกพา แบบ USB On-The-Go สามารถโอนย้ายข้อมูลโดยไม่ต้องต่อเชื่อมกับคอมพิวเตอร์* สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตที่บันทึกภาพที่มีคุณภาพความละเอียดสูง หรือวิดีโอในแบบ HD หรือแม้แต่ 4K ผู้ใช้งานสามารถโอนย้ายไฟล์ขนาดใหญ่, ภาพ, วิดีโอ หรือเพลง ออกจากอุปกรณ์พกพาของท่านได้อย่างง่ายดาย อีกทั้งช่วยเพิ่มพื้นที่จัดเก็บในตัวเครื่องให้มากขึ้น เหมือนกับการใช้งานแฟลชไดร์ฟทั่วไป

นาธาน ซู (Nathan Su) ผู้อำนวยการฝ่ายขายผลิตภัณฑ์หน่วยความจำแฟลชประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของคิงส์ตัน กล่าวว่า “DT microDuo เป็นเพื่อนคู่กายกับผู้ใช้งานแท็บเล็ตและสมาร์ทโฟน สะดวกในสำรองข้อมูล เพิ่มพื้นที่จัดเก็บในตัวเครื่อง หรือแม้แต่การส่งไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ก็ทำได้ง่ายขึ้น ด้านรูปทรงได้รับการออกแบบให้มีความเพรียวบาง มาพร้อมกับฝาปิดเปิดแบบหมุน ขนาดเล็กกะทัดรัด แต่มีโฮปาร์ด้วยความจุ ท่านสามารถพกพาเพลงหรือวิดีโอจำนวนมากไปไหนต่อไหนโดยไม่ต้องกังวลถึงปริมาณพื้นที่การจัดเก็บของอุปกรณ์เหล่านั้นเลย”

สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้งานสามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.kingston.com/otg/compatibility ซึ่ง DataTraveler microDuo มีขนาดความจุให้เลือก 8GB, 16GB, 32GB และ 64GB มาพร้อมการรับประกัน 5 ปี การสนับสนุนด้านเทคนิคฟรีตลอดอายุการใช้งาน ด้วยมาตรฐานความน่าเชื่อถือที่ได้รับการยอมรับของคิงส์ตัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้ที่ http://www.kingston.com/th/usb/personal_business#DTDUO

Kingston DataTraveler microDuo คุณสมบัติและรายละเอียดทางเทคนิค:

- • **USB OTG (On-The-Go):** มาตรฐานของช่องเสียบสำหรับเชื่อมต่อของสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่มาพร้อมกับพอร์ต microUSB เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับ USB ของอุปกรณ์อื่นๆ เช่น DT microDuo ของคิงส์ตัน
- • **2-in-1:** อุปกรณ์เชื่อมต่อ microUSB และ USB 2.0 ซึ่งมีความสะดวกในการโอนย้ายข้อมูลระหว่างสมาร์ทโฟน, แท็บเล็ต และคอมพิวเตอร์
- • **Plug-and-Play:** การเชื่อมต่อที่มีความสะดวกตามมาตรฐานของแฟลชไดร์ฟแบบ USB
- • **ความสะดวกสบาย:** ขนาดเล็กพิเศษ กะทัดรัด ได้รับการออกแบบให้พกพาได้อย่างสะดวก
- **ความจุ**:** 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- **การเชื่อมต่อ:** USB 2.0
- **ขนาด:** 27.63 มม. x 16.46 มม. x 8.56 มม.
- **อุณหภูมิในการทำงาน:** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- **อุณหภูมิในการจัดเก็บ:** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)
- **การรับประกัน:** รับประกัน 5 ปี และการสนับสนุนในด้านเทคนิคฟรีตลอดอายุการใช้งาน

-
*สำหรับการโอนย้ายไฟล์จำเป็นต้องใช้ แอปพลิเคชัน File manager ซึ่งสามารถดาวน์โหลด ES File Explorer ฟรีได้จาก **Google Play™**

**ในบางความจุตัวเลขที่ระบุเอาไว้บนแฟลชไดร์ฟอาจจะไม่ตรงกับการใช้งานจริงเพราะจะต้องมีการใช้พื้นที่เพื่อฟอร์แมตและการทำงานในส่วนอื่นๆซึ่งพื้นที่ตรงนี้จะไม่สามารถใช้ในการบันทึกข้อมูลได้ดังนั้นความจุจริงๆ ที่โชว์ในเครื่องระหว่างการใช้งานจะมีตัวเลขน้อยกว่าความจุที่ระบุเอาไว้ข้างต้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้จากคู่มือ Flash Memory ของ Kingston ที่ Kingston.com/flashguide

Kingston DataTraveler microDuo	
หมายเลขชิ้นส่วน	ความจุและพีเจอร์
DTDUO/8GB	8GB DataTraveler microDuo Flash Drive
DTDUO/16GB	16GB DataTraveler microDuo Flash Drive
DTDUO/32GB	32GB DataTraveler microDuo Flash Drive
DTDUO/64GB	64GB DataTraveler microDuo Flash Drive

ระบบปฏิบัติการ	USB 2.0
Windows® 8.1, 8, 7, Vista®, RT	Yes
Mac OS X v.10.6.x +	Yes
Linux v. 2.6 +	Yes

พบกับคิงส์ตันได้ที่:

Facebook: <http://www.facebook.com/KingstonBlogFansClub.en>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/KingstonAPAC>

ข้อมูลเกี่ยวกับ **Kingston Technology Company, Inc.**

Kingston เป็นผู้พัฒนาและผลิตเมมโมรี่รายใหญ่ที่สุดในโลกโดยออกแบบผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หน่วยความจำสำหรับเครื่องเดสก์ท็อป แล็ปท็อปเซิร์ฟเวอร์ เครื่องพิมพ์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์หน่วยความจำ Flash สำหรับเครื่องพีดีเอ โทรศัพท์เคลื่อนที่ กล้องดิจิตอล และเครื่องเล่นเอ็มพี 3 Kingston มีโรงงานตั้งอยู่ในมลรัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ไต้หวัน จีน และมีสำนักงานขายใน สหรัฐอเมริกา ไต้หวัน จีน อินเดีย ออสเตรเลีย เวียดนาม ยุโรป รัสเซีย ยูเครน ตุรกี และละติน อเมริกา หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าชมที่ www.kingston.com/th