

# ไดร์ฟ USB เข้ารหัส

## แผนงานเฉพาะ



ตอนนี้คุณสามารถปรับแต่งแฟลชไดร์ฟ USB แบบเข้ารหัสจาก Kingston ได้หลากหลายรูปแบบตรงตามความต้องการขององค์กรของคุณ แค่เพิ่มคุณสมบัติที่เลือกเพื่อให้ไดร์ฟที่โดดเด่นและขาดไม่ได้ ข้อเสนอที่สะดวกและไม่ยุ่งยากจาก Kingston® ในการปรับแต่งแฟลชไดร์ฟ USB แบบเข้ารหัส สามารถขอรับบริการได้จากตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้าน ผลิตภัณฑ์ USB เข้ารหัสจาก Kingston ประกอบไปด้วย DTVP30, DT4000G2, IKD300 และ IKD300S ทั้งที่มีและไม่มีระบบจัดการ หมายเลข: สังกัด 50 ชิ้น สอบถามข้อมูลจากตัวแทนจำหน่าย เลือกตัวเลือกในการปรับแต่งดังต่อไปนี้:

### ○ การกำหนดซีรียลนัมเบอร์

ตัวเลือกในการกำหนดลำดับของอุปกรณ์: (ติดตามข้อมูลทรัพยากร ข้อมูลเรียงลำดับจากภายในและภายนอกของอุปกรณ์ USB)

- การกำหนดลำดับจากภายนอก (เช่น ซีรียลนัมเบอร์ที่สลักที่เคสด้านนอกเท่านั้น)
  - ระบุจำนวนอักขระ รูปแบบและช่วงตัวเลขแบบเรียงลำดับเป็นหลักทศนิยม \_\_\_\_\_
  - เพิ่มบาร์โค้ดในซีรียลนัมเบอร์จากภายนอกที่แสดง
    - รวมซีรียลนัมเบอร์บาร์โค้ด 1 มิติ (สูงสุด 12 ตัวอักษร) \_\_\_\_\_
    - รวมซีรียลนัมเบอร์บาร์โค้ด 2 มิติ (สูงสุด 24 ตัวอักษร) \_\_\_\_\_
- การกำหนดลำดับภายใน (เช่น ซีรียลนัมเบอร์ที่ประทับอยู่ที่ USB)
  - \* ความยาวฟิลด์เรียงลำดับและรูปแบบกำหนดโดย Kingston เท่านั้น<sup>4</sup>
- ระบุรายการซีรียลนัมเบอร์ USB ทั้งหมดเป็นไฟล์ Excel เมื่อจัดส่งผลิตภัณฑ์ที่ส่ง
- อื่น ๆ โปรดระบุเงื่อนไข \_\_\_\_\_

### ○ รหัสผลิตภัณฑ์กำหนดเอง (PID)

ไดร์ฟ USB เข้ารหัสทุกตัวจาก Kingston สามารถระบุได้จาก ID ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ USB จาก Kingston (VID), USB PID ของกลุ่มผลิตภัณฑ์ และซีรียลนัมเบอร์ของอุปกรณ์ USB Kingston ยังอาจกำหนด PID พิเศษสำหรับหน่วยงานของคุณ PID กำหนดเองนี้ช่วยให้คุณสามารถจัดทำรายชื่อ PID โดยใช้ซอฟต์แวร์จัดการปลายทางมาตรฐานเพื่อให้เฉพาะไดร์ฟ USB เข้ารหัสจาก Kingston ที่จัดซื้อสำหรับหน่วยงานของคุณเท่านั้นที่จะสามารถทำงานในจุดที่กำหนดได้ Kingston USB VID คือ 0951 ลูกค่าควรวาง PID ที่มีตัวอักษรและตัวเลข 4 ตัวได้แก่ 0-9, A-F

### ○ ความจุ

Kingston สามารถกำหนดความจุของ ไดร์ฟ USB เข้ารหัสตามเงื่อนไขด้านข้อมูลของคุณ เช่น ไดร์ฟขนาด 1GB 512GB, 96MB

### ○ ระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านสองชั้น

ก่อนใช้ DTVP30 และ DT4000G2 USB Drive กับผู้ใช้ ผู้ดูแลระบบได้กำหนดรหัสผ่านสำหรับผู้ดูแลระบบให้กับไดร์ฟไว้ หากรหัสผ่านระดับผู้ใช้สูญหาย ผู้ดูแลระบบสามารถใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบเพื่อปลดล็อคไดร์ฟและรีเซ็ตรหัสผ่านสำหรับผู้ที่ไม่รองรับรหัสผ่านสองชั้นกับ Linux จะต้องมีการขออนุญาตทางกฎหมายในส่วนของคุณค่าเพื่อแสดงการยอมรับความรับผิดชอบทางกฎหมายทั้งหมดในการใช้รหัสผ่านคู่

### ○ โหลดข้อมูลแบบพิเศษ

Kingston สามารถโหลดไฟล์ดิจิทัลโดยตรงไปยังพาร์ติชัน CD ของไดร์ฟ พาร์ติชัน CD เป็นแบบอ่านอย่างเดียวเพื่อป้องกันไฟล์ที่สำคัญขององค์กรของคุณถูกลบโดยไม่ได้ตั้งใจ

กรุณาจัดหา:

- เช็คซิม<sup>2</sup> และภาพหน้าจอบนเคา์โครงไฟล์/ไฟล์เดออร์
- อีเมลแอดเดรสสำหรับลูกค้าในการออก 1) ลิงค์ Kingston FTP แบบปลอดภัยสำหรับการโอนข้อมูล และ 2) ข้อตกลงตามกฎหมายเกี่ยวกับสิทธิ์ในเนื้อหาและการรับผิดชอบทางกฎหมายทั้งหมดสำหรับข้อมูลดังกล่าว<sup>3</sup>

### ○ โลโก้พิเศษ/การสลักเลเซอร์

สลักเลเซอร์ไดร์ฟของคุณเพื่อให้ดูแตกต่างพร้อมนำเสนอข้อมูลที่สำคัญ

กรุณาจัดหา:

- ไฟล์ Adobe Illustrator เวอร์เตอร์ .eps หรือ .ai
- อีเมลแอดเดรสสำหรับลูกค้าเพื่อจัดทำข้อตกลงทางกฎหมายเกี่ยวกับสิทธิ์ในผลงานศิลปะ/โลโก้และยอมรับ ความรับผิดชอบ ทางกฎหมาย ทั้งหมดสำหรับผลงานศิลปะ/โลโก้



เพิ่มเติม>>

○ **สีกำหนดเอง (เขียว แดง น้ำเงินหรือดำ)**

โครงการปรับแต่งไดรฟ์จาก Kingston มีตัวเลือกเคสทั้งสีเขียว แดง น้ำเงินหรือดำเพื่อให้สะดวกในการแยกประเภทสำหรับหน่วยงานของรัฐและเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขอื่น ๆ อาจต้องส่งปริมาณขั้นต่ำมากกว่านี้ สอบถามรายละเอียดจาก ตัวแทนจำหน่าย

DTVP30, DT4000G2 Series

ตัวเลือกสี:



เขียว



แดง



น้ำเงิน  
(พื้นฐานสำหรับ DTVP30)



ดำ  
(พื้นฐานสำหรับ DT4000G2)

IronKey D300, D300S Series

ตัวเลือกสี:



เขียว



แดง



น้ำเงิน



ดำ  
(พื้นฐานสำหรับ D300)

○ **การปรับแต่งไฟล์**

ตัวเลือกในการปรับแต่งไฟล์ช่วยให้คุณจัดทำผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ สามารถรองรับเงื่อนไขเฉพาะด้านความปลอดภัยของคุณผ่านการปรับไฟล์กำหนดเองตั้งที่ระดับล่าง การปรับเปลี่ยนไฟล์ช่วยให้คุณจัดทำไดรฟ์ที่ประกอบไปด้วยค่าปรับตั้งและตัวเลือกในการใช้งานแบบส่วนตัว



คุณสมบัติ	การตั้งค่าเริ่มต้น	ตัวเลือกเฉพาะ
<input type="radio"/> ชื่อผลิตภัณฑ์ USB เฉพาะ ระบุชื่อผลิตภัณฑ์ USB	เช่น DTVaultPrivacy30, DT4000 G2, IronKey D300, IronKey D300S	สูงสุด 16 ตัวอักษร
<input type="radio"/> จำนวนครั้งในการกรอกรหัสผ่าน ไดรฟ์จะล็อคการทำงานและต้องพอร์มेटใหม่หลังจากมีการพยายามเข้าใช้อย่างไม่ถูกต้องตามจำนวนที่กำหนด	10	ระหว่าง 3 ถึง 25 ครั้ง
<input type="radio"/> รองรับที่อยู่ URL ไดรฟ์ทุกตัวมีเว็บเพจการให้บริการ	kingston.com/support	ลูกค้ากำหนดที่อยู่ URL
<input type="radio"/> ฉลากไดรฟ์พาร์ติชัน CD ไดรฟ์ประกอบไปด้วยพาร์ติชัน CD-ROM ที่ปิดฉลากไว้	เช่น DTVP30, DT4000G2, IronKey Unlocker	สูงสุด 11 ตัวอักษร จะต้องไม่ตรงกับฉลากไดรฟ์ต่อพ่วง
<input type="radio"/> ฉลากไดรฟ์ต่อพ่วง ชื่อไดรฟ์ที่คอมพิวเตอร์	KINGSTON	สูงสุด 11 ตัวอักษร จะต้องไม่ตรงกับฉลาก CD
<input type="radio"/> ความยาวรหัสผ่านต่ำสุด ระบุความยาวรหัสผ่านขั้นต่ำ	6 <sup>5</sup>	สูงสุด 16 ตัวอักษร
<input type="radio"/> การตรวจสอบความคล้ายคลึงของรหัสผ่าน ตัวเลือกต่าง ๆ ในการบอกใบ้รหัสผ่าน	ตรงกัน	ไม่มี ตรงกันหรือใกล้เคียง
<input type="radio"/> บอกรหัสผ่าน ผู้ใช้สามารถกรอกข้อความเพื่อเตือนความจำรหัสผ่าน	เปิดใช้	ปิดใช้งาน (ไม่มีบอกรหัสผ่าน)
<input type="radio"/> แจ้งเตือนจำนวนการกรอกรหัสผ่านที่เหลือ จำนวนครั้งที่เหลือก่อนไดรฟ์ล็อคการทำงาน	3	จำนวนการกรอกรหัสผ่านสูงสุด 1 ครั้งหรือตามจำนวนครั้งสูงสุดที่กำหนด
<input type="radio"/> ชื่อบุคคลติดต่อที่ปรับตั้งได้ของผู้ใช้ กำหนดว่าผู้ใช้สามารถกำหนด/แก้ไขชื่อบุคคลติดต่อได้หรือไม่	เปิดใช้	ปิดใช้งาน (ผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขชื่อบุคคลติดต่อ)
<input type="radio"/> ชื่อบุคคลติดต่อเบื้องต้น ชื่อบุคคลติดต่อที่จะปรากฏในไดรฟ์	ไม่มี	สูงสุด 32 ตัวอักษร
<input type="radio"/> บริษัทที่ผู้ใช้กำหนดได้ กำหนดว่าผู้ใช้สามารถกำหนด/แก้ไขบริษัทได้หรือไม่	เปิดใช้	ปิดใช้งาน (ผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไข บริษัท)
<input type="radio"/> บริษัทเบื้องต้น ชื่อบริษัทที่จะปรากฏในไดรฟ์	ไม่มี	สูงสุด 32 ตัวอักษร
<input type="radio"/> รายละเอียดที่ผู้ใช้กำหนดได้ กำหนดว่าผู้ใช้สามารถกำหนด/แก้ไขรายละเอียดได้หรือไม่	เปิดใช้	ปิดใช้งาน (ผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขรายละเอียด)
<input type="radio"/> รายละเอียดเบื้องต้น รายละเอียดที่จะปรากฏในไดรฟ์	ไม่มี	สูงสุด 128 ตัวอักษร ไม่เกิน 4 บรรทัด

1 อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ตัวเลือกบางตัวอาจไม่สามารถจัดให้ไดรฟ์เข้ารหัสทั้งหมด สอบถามรายละเอียดจากตัวแทนจำหน่าย  
2 เช็ช้คือกรตรวจสอบการเข้ากันของข้อมูล เป็นวิธีง่าย ๆ ในการป้องกันความสมบูรณ์ของข้อมูลโดยการตรวจสอบหาข้อผิดพลาดในข้อมูลที่นำส่ง  
3 Kingston จะไม่รับผิดชอบใด ๆ จากข้อมูลจากภายนอก การทดสอบและบริการทางเทคนิคจะต้องจัดหาโดยบริษัทซอฟต์แวร์จากภายนอก  
4 การกำหนดเลขซีเรียลจะขึ้นอยู่กับประเภทผลิตภัณฑ์ กรุณาติดต่อสอบถาม DT4000G2 / IKD300 – ซีเรียลปัมเบอร์ภายในเฉพาะแบบไม่เรียงลำดับ  
5 DT4000G2 / IKD300 รองรับรหัสผ่านขั้นต่ำ 8 ตัวอักษร

เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2018 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.  
 สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKF-21714TH

