

พิมพ์ฉลากสีได้ตามความต้องการ
ประสิทธิภาพสูงควบคู่กับความประหยัด



เครื่องพิมพ์ C3510 จากเอปสัน สามารถพิมพ์ฉลากสีได้ตามความต้องการ ประสิทธิภาพสูง และประหยัดค่าใช้จ่าย ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 103 มิลลิเมตรต่อวินาที มีความละเอียดสูง และไวไฟได้ C3510 คือทางเลือกที่สมบูรณ์แบบ เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม เคมี คลังสินค้า การแพทย์และการพิมพ์ฉลากต่างๆ คุณสามารถพิมพ์ฉลากที่มีราคาถูกและคุณภาพที่ดีเยี่ยม ได้ตามต้องการ



งานพิมพ์
ความเร็วสูง

หมึก
ความจุสูง

มีตัด
อัตโนมัติ

USB 2.0

Ethernet



C3510

พิมพ์ฉลากสีได้ตามต้องการ

ออกแบบเพื่อตอบสนองความต้องการ
งานพิมพ์ปริมาณน้อยและมีการผสมสีที่ดีเยี่ยม
รองรับรูปแบบได้หลากหลาย

จัดการคลังสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประหยัดค่าใช้จ่ายในการพิมพ์ถึง 50% เพราะไม่จำเป็นต้องสำรองฉลาก

รับรองมาตรฐาน BS5609

เครื่องพิมพ์ใช้หมึกสี (pigment) และวัสดุการพิมพ์
ที่รับรองโดย BS5609 สามารถพิมพ์ฉลากได้ตาม
มาตรฐาน GHS

เครื่องพิมพ์ C3510 สามารถพิมพ์ข้อมูลสีหรือรหัสที่มีความสำคัญ และพิมพ์ฉลากที่มีความแตกต่างกันได้อย่างชัดเจนและง่ายดาย ด้วยเครื่องพิมพ์ฉลากของเอปสัน สร้างระบบการพิมพ์ที่สมบูรณ์แบบ ให้งานพิมพ์คุณภาพสูง ประหยัดค่าใช้จ่ายและไว้วางใจได้



พิมพ์ฉลากสีได้ตามต้องการ

พิมพ์รหัสสี ภาพและแผนภูมิรูปภาพ เพื่อบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกัน ได้อย่างง่ายดาย ออกแบบเพื่อให้เหมาะกับความต้องการของลูกค้า สำหรับการผลิตแบบฟอร์มที่มีปริมาณน้อยและมีการผสมสีที่ดีเยี่ยม เครื่องพิมพ์ C3510 สามารถพิมพ์ฉลากได้หลากหลาย รวดเร็ว และง่ายดาย ช่วยเพิ่มผลิตภาพให้มีความหมายมากยิ่งขึ้น

*ด้วยความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 4 นิ้วต่อวินาที และระบบ 4 สีแบบใหม่ ให้ความละเอียดของภาพที่ดีเยี่ยม การเพิ่มหมึกสีดำเนินการเพิ่มช่วง ของสีให้มีความหลากหลาย และลูกค้าสามารถพิมพ์ซ้ำได้

จัดการคลังสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พิมพ์ได้ถูกต้องตามความต้องการของคุณ ไม่จำเป็นต้องสำรองฉลากสี ให้สิ้นเปลือง เพราะคุณอาจจะไม่ได้ใช้ โดยการใช้เทคโนโลยี on-demand colour labeling ของเครื่องพิมพ์ ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากถึง 50%



แถบสายรัดข้อมือผู้ป่วย



ฉลากถุงยา



ฉลากถุงเลือด



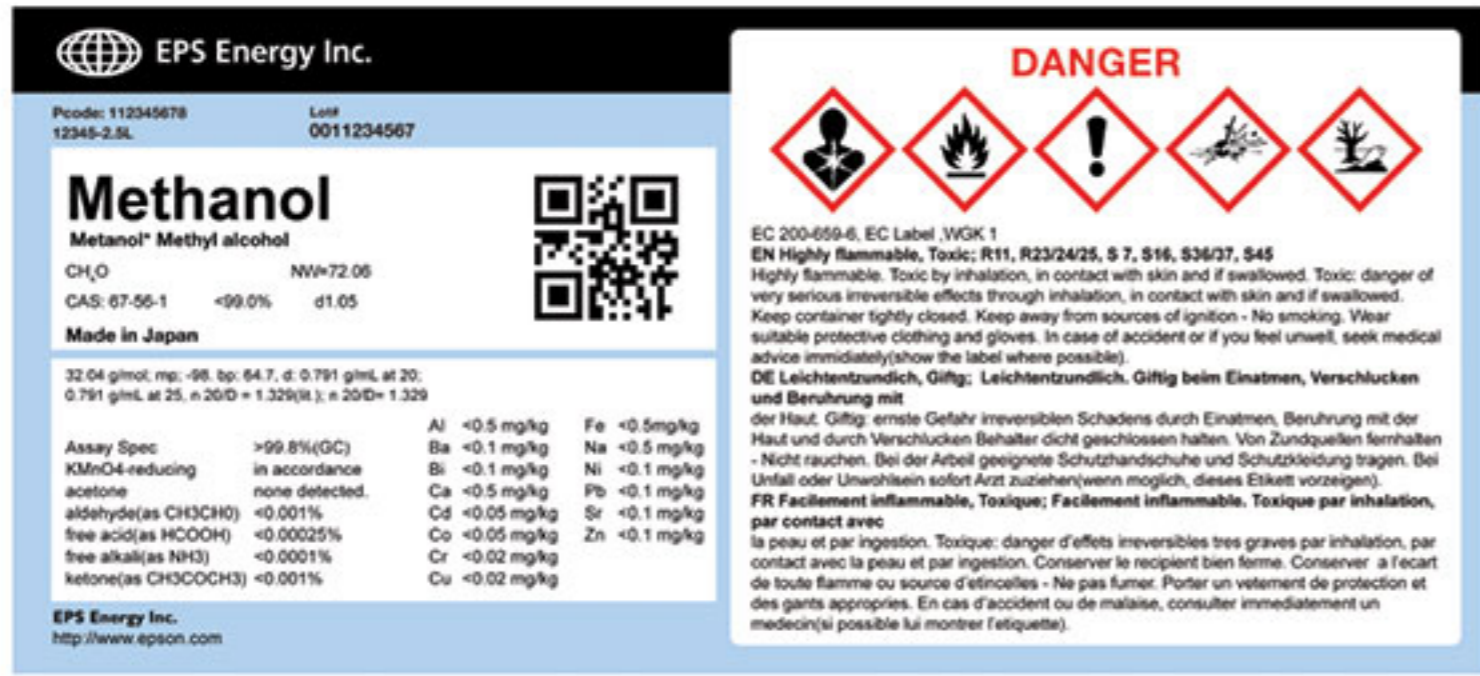
ฉลากใบสั่งยา



ฉลากตัวอย่าง

รับรองมาตรฐาน BS5609

เป็นไปตามข้อกำหนดของหน่วยงานควบคุมภายในอุตสาหกรรมเคมี
พิมพ์ฉลากได้ตามมาตรฐาน GHS เครื่องพิมพ์ C3510 ใช้หมึกสี (pigment)
ของเอปสัน รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลายตามมาตรฐาน BS5609
คือเครื่องพิมพ์ฉลากที่ให้คุณค่า เหมาะสำหรับตลาด GHS

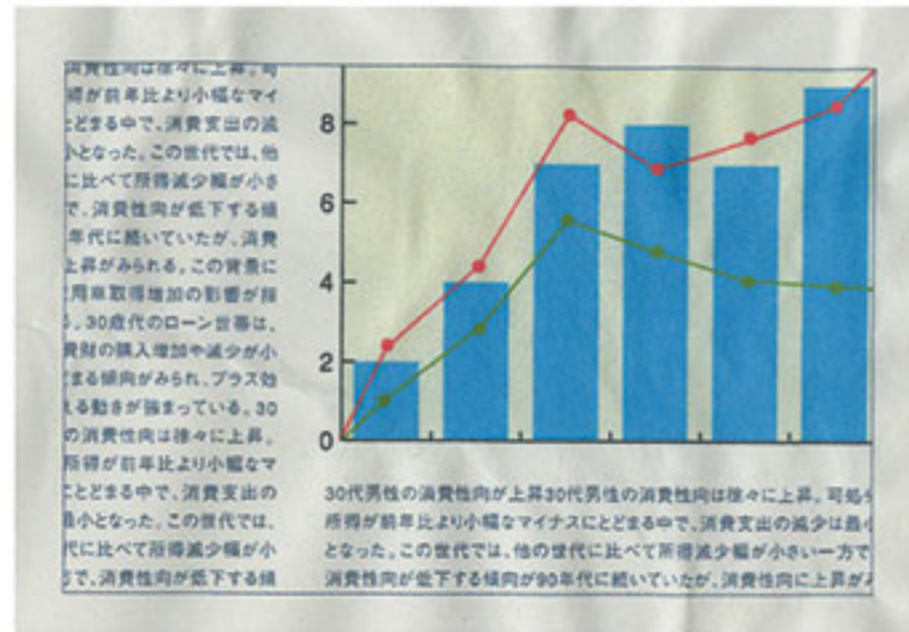


ฉลากได้ตามมาตรฐาน GHS

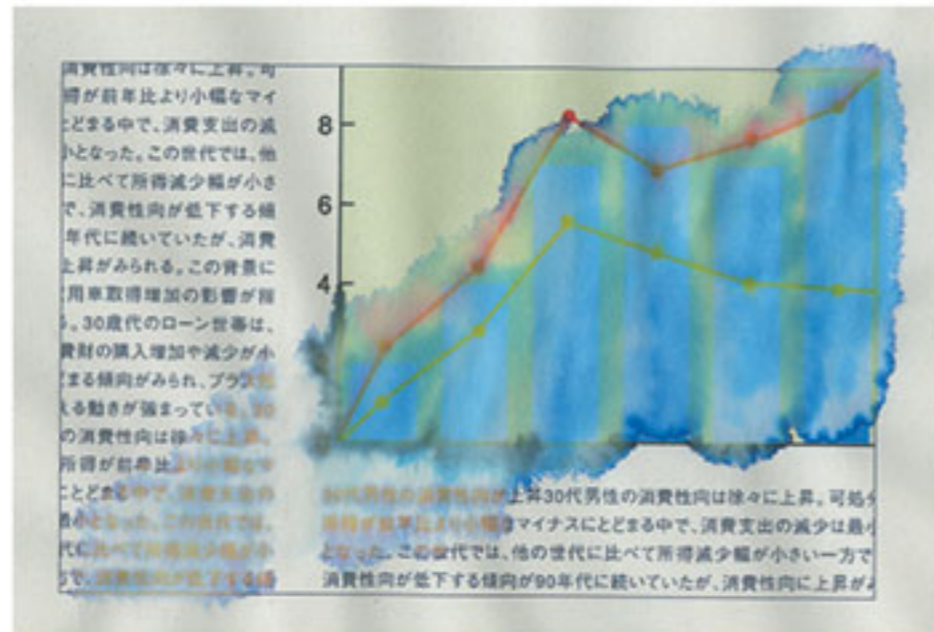
คุณภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า

มั่นใจในภาพที่คมชัดของฉลากทุกใบ ด้วยเทคโนโลยี MicroPiezo® inkjet
ลิขสิทธิ์จากเอปสัน ร่วมกับหมึกสีคุณภาพสูง คุณจึงมั่นใจได้ว่าฉลาก
จะมีความคมชัด ชัดเจน ตัวอักษรอ่านง่าย บาร์โค้ดและกราฟิกดูมีชีวิตชีวา
สดใสสวยงาม ทนทาน แห้งเร็วและมีอายุการใช้งานยาวนาน งานพิมพ์
กันรอยเปื้อน กันน้ำและสีไม่ขัดจาง

หมึก Pigment เอปสัน



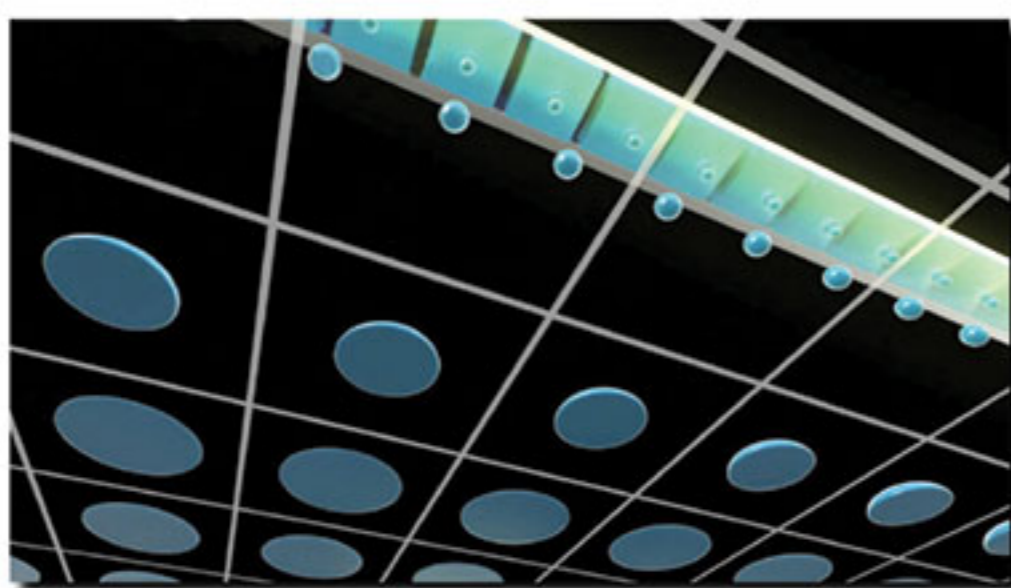
หมึกย้อมสี



หมึก pigment เอปสันไม่ละลายในน้ำและยึดติดแน่น
กับวัสดุการพิมพ์ ทนน้ำและความชื้นอื่นๆ

หมึกย้อมสีทั่วไปละลายในน้ำ ส่งผลให้งานพิมพ์
เกิดผลกระทบจากน้ำและความชื้นอื่นๆ

ระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ เช่นเซอร์ที่มีเทคโนโลยีสูงในการตรวจสอบ
การอุดตันของหยดหมึกและทำความสะอาดหัวฉีดได้อย่างรวดเร็ว คุณจึง
มั่นใจได้กับการพิมพ์ฉลากคุณภาพระดับมืออาชีพทุกครั้ง



ระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ



ไม่มีระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ



มีระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ

ตลับหมึกแยกความจุสูง

ด้วยตลับหมึกแยก CMYK คุณสามารถเปลี่ยนเฉพาะตลับหมึกสีที่หมดเท่านั้น
ช่วยลดความสิ้นเปลือง และสามารถพิมพ์ปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง
ประหยัดมากขึ้นและเวลาในการผลิตน้อยลง



รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย

สามารถพิมพ์บนวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย เพลิดเพลินกับการพิมพ์ฉลากสี
ได้ตามต้องการในสภาพแวดล้อมต่างๆ จากกระดาษธรรมดา กระดาษสังเคราะห์
กระดาษพิวตันจนถึงพิวมัน เครื่องพิมพ์ C3510 ให้คุณภาพการพิมพ์ที่เยี่ยม
ให้ภาพกราฟิกที่คมชัด สามารถจัดการกับวัสดุการพิมพ์ต่างๆ เช่น ฉลากต่อเนื่อง
กระดาษม้วน กระดาษต่อเนื่องและพิมพ์พร้อมตัด (die cut) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ตั๋วพิวตันชนิดพิเศษ



ฉลากความเงาสูง



ฉลากพิวตันชนิดพิเศษ



ฉลากพิวตัน PE

ง่ายต่อการใช้งานและบำรุงรักษา

เครื่องพิมพ์ C3510 มีขนาดกะทัดรัด รองรับ software applications
สำหรับการพิมพ์ที่หลากหลาย ง่ายต่อการติดตั้งและบำรุงรักษา สามารถ
ตรวจสอบระดับการจ่ายหมึกบนหน้าจอ LCD หรือดูผ่านเครื่องพิมพ์
เครือข่ายในระบบได้ ช่วยลดเวลาในการตั้งค่าและการดำเนินงานได้อย่างดีเยี่ยม

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แตกต่างจากเครื่องพิมพ์ความร้อนหรือเทคโนโลยีอิงค์เจ็ทอื่นๆ เทคโนโลยี
MicroPiezo® inkjet ของเอปสัน ไม่มีส่วนประกอบที่ให้ความร้อน ทำให้
การสิ้นเปลืองพลังงานน้อยมาก ระหว่างการพิมพ์หรือโหมด Standby
นอกจากนี้เครื่องพิมพ์ C3510 ยังปฏิบัติตาม RoHS (Restriction of
Hazardous Substances) และ WEEE (Waste Electrical and Electronic
Equipment) directives คุณจึงมั่นใจได้กับการมีส่วนร่วมในการรักษา
สิ่งแวดล้อมของเรา

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ COLORWORKS™ C3510

รุ่น	C3510		
เทคโนโลยีการพิมพ์	เทคโนโลยี	เทคโนโลยี MicroPiezo® inkjet, Serial Inkjet dot matrix	
	สี	พิมพ์ 4 สี, ตลับหมึกแยก (DURABrite Ultra pigment ink: C, M, Y, K)	
ตลับหมึก	สี (หมึกสี)	ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ	
	รุ่น	S11C23P (C), S11C23P (M), S11C23P (Y), S11C23P (K)	
ความละเอียดการพิมพ์	สูงถึง 720 x 360 dpi		
ความกว้างการพิมพ์	สูงสุด 104 มิลลิเมตร (สูงสุด 1,474 จุด ต่อแนว/360 dpi)		
ความเร็วการพิมพ์	สูงสุด 103 มิลลิเมตร/วินาที (ความกว้างในการพิมพ์: 56 มิลลิเมตร, 360 x 360 dpi, การพิมพ์สองทิศทาง)		
พอร์ตเชื่อมต่อ	Hi-Speed USB 2.0 และ Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)		
พจนต์สำหรับพิมพ์	ไม่มีพจนต์สำหรับพิมพ์; การพิมพ์ข้อมูลทั้งหมดเป็นข้อมูลกราฟิก		
พจนต์บาร์โค้ด (ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ภายในตัว)	บาร์โค้ด: UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded Two-dimensional symbols: PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code		
แหล่งวัสดุการพิมพ์	ป้อนมือ, ต่อเนื่อง		
ชนิดวัสดุการพิมพ์	ธรรมดา, พิวด้่าน, พิวมัน, สีกระดาษ		
รายละเอียดกระดาษ	ความกว้าง	ความหนา	
รูปแบบ			
ม้วน	กระดาษต่อเนื่อง	30-108 มิลลิเมตร	0.084-0.124 มิลลิเมตร
	กระดาษต่อเนื่องมีเครื่องหมายด้านหลัง		
	ฉลากเป็นหน้า	ความกว้างฉลาก: 25.4-108 มิลลิเมตร	ฉลากธรรมดา, ฉลากพิวด้่าน, ฉลากสีกระดาษ: 0.129-0.195 มิลลิเมตร
	ฉลากเป็นหน้าพิเศษ	ความกว้างกระดาษด้านหลัง: 30-112 มิลลิเมตร	ฉลากพิวมัน: 0.184 มิลลิเมตร
	ฉลากพิมพ์ตัด (มีช่องว่าง)		
	ฉลากพิมพ์ตัดใส		
	ฉลากพิมพ์ตัดมีเครื่องหมายด้านหลัง	ความกว้างฉลาก: 25.4-108 มิลลิเมตร	ฉลากธรรมดา, ฉลากพิวด้่าน, ฉลากสีกระดาษ: 0.129-0.143 มิลลิเมตร
		ความกว้างกระดาษด้านหลัง: 30-112 มิลลิเมตร	ฉลากพิวมัน: 0.184 มิลลิเมตร
	สายรัดข้อมือ	30 มิลลิเมตร	0.190-0.225 มิลลิเมตร
กระดาษต่อเนื่อง	กระดาษต่อเนื่องมีเครื่องหมายด้านหลัง	50-108 มิลลิเมตร	0.124-0.128 มิลลิเมตร
	ฉลากพิมพ์ตัดมีเครื่องหมายด้านหลัง	ความกว้างฉลาก: 46-108 มิลลิเมตร	0.161-0.164 มิลลิเมตร
		ความกว้างกระดาษด้านหลัง: 50-112 มิลลิเมตร	
เส้นผ่าศูนย์กลางกระดาษม้วนด้านนอก	สูงสุด 101.6 มิลลิเมตร		
เส้นผ่าศูนย์กลางแกนกระดาษด้านนอก	ฉลากธรรมดา, ฉลากพิวด้่าน, ฉลากสีกระดาษ: ต่ำสุด 44.1 มิลลิเมตร ฉลากพิวมัน, สายรัดข้อมือ: ต่ำสุด 56.8 มิลลิเมตร		
จำนวนกระดาษต่อเนื่อง	กระดาษต่อเนื่อง: 500 หรือน้อยกว่า		
ทิศทางการหมุน	เอาหน้ากระดาษออก		
อายุการใช้งานของใบมีดตัดอัตโนมัติ	กระดาษ	ฉลากพิมพ์ตัด	ฉลากหน้าเต็ม
	ธรรมดา: 1,500,000 ครั้ง	ธรรมดา, พิวด้่าน, พิวมัน: 1,500,000 ครั้ง	สีกระดาษ: 100,000 ครั้ง
	พิวด้่าน: 750,000 ครั้ง	สีกระดาษ: 500,000 ครั้ง	พิวมัน: 300,000 ครั้ง
			พิวด้่าน: 500,000 ครั้ง
			ธรรมดา: 750,000 ครั้ง
อุณหภูมิ/ความชื้น	ขณะทำงาน	ขณะพิมพ์: 10-35°C/20-80% RH; พิมพ์บาร์โค้ด: 15-35°C/20-80% RH	
	จัดเก็บ	-20-60°C/5-85% RH (ไม่มีหมึก)	
ขนาดโดยรวม (ลึก x กว้าง x สูง)*	283 x 310 x 261 มิลลิเมตร		
น้ำหนัก	ประมาณ 12 กิโลกรัม		
แหล่งจ่ายไฟ	เฉพาะ: AC Adapter		
การสิ้นเปลืองพลังงาน	ขณะพิมพ์	ประมาณ 30W (เฉลี่ย)	
	สแตนด์บาย	ประมาณ 2.5W (เฉลี่ย)	
แรงดันไฟฟ้า	100-240V		
ความถี่ไฟฟ้า	50-60Hz		
ช่วงเวลารับใช้งาน	MTBF	88,000 ชั่วโมง	
	MCBF	9,800,000 passes	
มาตรฐาน EMC	VCCI Class B, FCC/ICES-003 Class B, CE Marking, C-Tick Class B, CCC, BSMI, MIC, Ukraine EMC		
มาตรฐานความปลอดภัย	UL, CSA, TÜV (EN60950-1), GOST, CCC, BSMI		
ระบบปฏิบัติการ	Windows® XP SP2 (64bit)/SP3 (32bit), Windows Vista® SP2 (32bit/64bit), Windows® 7 SP1 (32bit/64bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32bit/64bit), Windows Server® 2008 R2 SP2 (32bit/64bit), Windows Server® 2012, Windows® 8 (32bit/64bit), Windows Server® 2008 R2 SP1		

*ไม่รวม Rotrusion

ข้อจำกัดการใช้งาน:

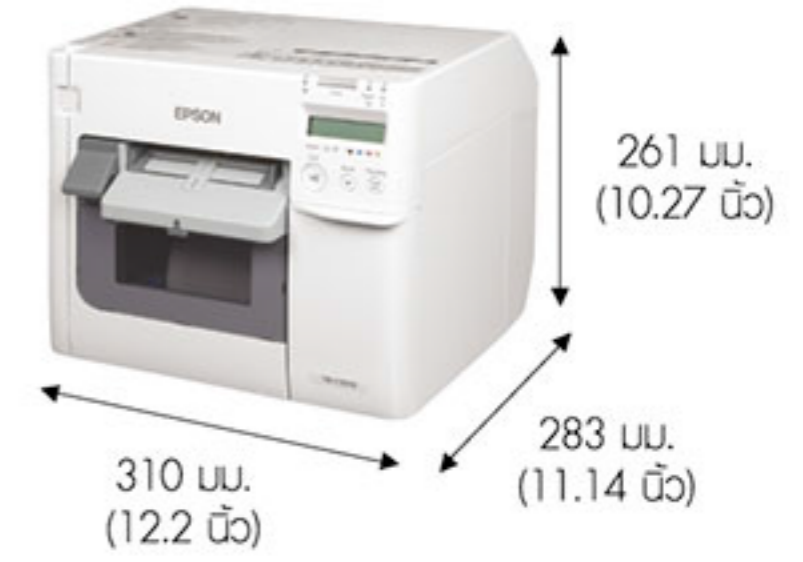
เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับการใช้งานที่ต้องการความน่าเชื่อถือและความปลอดภัยสูง เช่น การขนส่งที่เกี่ยวข้องกับการบิน ทางรถไฟ ทางทะเล ยานยนต์ และอื่นๆ การติดตั้งที่ผิดปกติ อุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ เป็นต้น หรือการออกแบบ การใช้งานที่ต้องการความแม่นยำ และอื่นๆ คุณควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้หลังจากพิจารณาโดยมีองค์ประกอบของระบบรักษาความปลอดภัย (fail-safes) และการสำรองหรือการฟื้นฟู (Redundancies) ในการออกแบบของคุณเพื่อรักษาความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ (Reliability) ของระบบโดยรวม เนื่องจากผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานที่ต้องการความน่าเชื่อถือ และความปลอดภัยสูง เช่น อุปกรณ์การพิมพ์ และฉลาก อุปกรณ์สื่อสารหลัก อุปกรณ์ควบคุมพลังงานนิวเคลียร์ หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาทางการแพทย์โดยตรง และอื่นๆ โปรดตัดสินใจด้วยตนเองเกี่ยวกับความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์นี้หลังจากได้ประเมินประสิทธิภาพอย่างครบถ้วนแล้ว

หมึก Epson ColorWorks ไม่ได้มีไว้สำหรับการพิมพ์เอกสารโดยตรง

ขนาดและน้ำหนัก

C3510

น้ำหนัก: ประมาณ 12 กิโลกรัม (26.45 ปอนด์)



ชุดหลัก

C31CD54041 เครื่องพิมพ์พลากสี C3510

วัสดุสิ้นเปลือง

C33S020578	S11C23P (K)	ตลับหมึกสีดำ
C33S020584	S11C23P (C)	ตลับหมึกสีฟ้า
C33S020585	S11C23P (M)	ตลับหมึกสีม่วงแดง
C33S020586	S11C23P (Y)	ตลับหมึกสีเหลือง
C33S020580	SJMB3500	กล่องนำร่องรักษา

© 2019 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson
EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านั้น ตัวอย่างภาพและ/หรือภาพพิมพ์ในเอกสารนี้อาจมีลักษณะและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ใกล้คุณเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2562

CDG | Computer Peripheral and Supplies Ltd.

Computer Peripheral and Supplies Ltd.

244 Soi Pattanakarn 53, Pattanakarn, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand

Contact Us

Facebook: facebook.com/cps.co.th
Tel: 02-7224040 Ext.9
Email: sales.dept@cps.co.th
Website: www.cps.co.th

Follow Us

Facebook, Line, YouTube, Instagram: CPS
Other
Tel: (66) 0-2322-9535
Fax: (66) 0-2322-7990

More Details

