

AUTO-PEELER²

QUALITY PRINTS



ใช้งานง่าย ประสิทธิภาพสูงสุด เพิ่มผลผลิตให้ธุรกิจคุณ

เครื่องพิมพ์ฉลากที่ออกแบบมาเพื่อความสะดวกรบาย

สร้างนิยามใหม่ให้กับงานพิมพ์ ด้วยเครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C6000 มาพร้อมความสามารถที่หลากหลาย เช่น ระบบลอกฉลาก¹ หรือระบบตัดฉลาก² อัตโนมัติ ทำให้คุณลอกหรือตัดกระดาษได้สะดวกง่ายดาย และด้วยฟังก์ชันตัดฉลากอัตโนมัติ ไม่เพียงช่วยให้คุณตัดฉลาก แต่ยังสามารถกำหนดจำนวนฉลากที่คุณต้องการตัดได้อีกด้วย นอกจากนี้คุณสมบัติการลอกฉลากอัตโนมัติยังเหมาะสำหรับระบบการพิมพ์พร้อมตัดฉลากตามจำนวนที่ต้องการ นอกเหนือจากฟังก์ชันที่มีประสิทธิภาพเหล่านี้แล้ว เครื่องพิมพ์ ColorWorks C6000 ให้งานพิมพ์คุณภาพสูง ภาพคมชัด สร้างความประทับใจให้กับผลิตภัณฑ์ของคุณ



ตัดฉลากอัตโนมัติ¹



ลอกฉลากอัตโนมัติ²



หมึกความจุสูง



การพิมพ์
ความเร็วสูง



เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ด้วยระบบตัด¹ และระบบลอก² ฉลากอัตโนมัติ ช่วยให้คุณสามารถพิมพ์ฉลากที่รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

เชื่อมต่อได้ง่าย

ทำงานร่วมกันอย่างไร้รอยต่อระหว่างเทคโนโลยีขั้นสูง และเครื่องพิมพ์เอปสันสามารถทำงานร่วมกับระบบบนหลายแพลตฟอร์มได้อย่างราบรื่น

คุณภาพที่น่าอัศจรรย์

ขนาดหยดหมึกที่ปรับได้ด้วยความละเอียดสูงถึง 1200 dpi ให้ภาพที่คมชัดและแม่นยำ

¹เฉพาะรุ่น C6050A และ C6550A เท่านั้น ²เฉพาะรุ่น C6050P และ C6550P เท่านั้น



เมื่อพูดถึงการพิมพ์ฉลากสีตามจำนวนที่ต้องการ เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks จะช่วยตอบโจทย์การพิมพ์ได้อย่างลงตัว ให้งานพิมพ์ที่รวดเร็วโดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพงานพิมพ์ มาพร้อมฟังก์ชันที่ใช้งานง่าย เพิ่มความสะดวกสบาย และให้งานพิมพ์ที่ดีเยี่ยม

ให้ปริมาณงานพิมพ์เพิ่มขึ้น

เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C6050A และ C6550A มาพร้อมฟังก์ชันการตัดฉลากอัตโนมัติในตัว รองรับการตัดฉลากทีละชิ้นหรือตามจำนวนที่ต้องการ รวมถึงตั้งค่าการตัดตามจำนวนที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หรือการตัดชิ้นสุดท้ายของงานแต่ละชุด

เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C6050P และ C6550P มาพร้อมฟังก์ชันการลอกฉลากอัตโนมัติในตัว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความสะดวกสบาย โดยผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องลอกฉลากเองอีกต่อไป เมื่อรวมกับระบบการพิมพ์พร้อมตัดฉลากของเครื่องตัดฉลาก ทำให้กระบวนการทำงานมีความราบรื่น ช่วยเพิ่มจำนวนการผลิตให้มากยิ่งขึ้น

งานพิมพ์คมชัด

ค่า dpi ที่สูงกว่า ทำให้งานพิมพ์มีความคมชัด แม่นยำ และเก็บรายละเอียดได้มากขึ้น ให้ความละเอียดการพิมพ์สูงถึง 1200 dpi มาพร้อมเทคโนโลยีที่ปรับขนาดหยดหมึกได้ และจับคู่สีเฉพาะจุด* ทำให้งานพิมพ์คมชัด แม่นยำ เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C6050A/P และ C6550A/P ให้งานพิมพ์สดใส สวยงาม และมีประสิทธิภาพ



ฉลากอุตสาหกรรม



ฉลากอาหารและเครื่องดื่ม



ฉลากยา

*การจับคู่สีเฉพาะจุดนั้นขึ้นอยู่กับความสามารถด้านสีแม่พิมพ์ของหมึกพิมพ์

เชื่อมต่อได้หลากหลาย

รองรับการใช้งานด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง รวมถึงระบบปฏิบัติการบนแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น Windows Mac และ Linux รวมทั้งแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ระบบ SAP และระบบแบบเก่าผ่านคำสั่ง ZPL II ทำให้ติดตั้งเครื่องพิมพ์ได้สะดวกง่ายดาย ให้ทุกขั้นตอนการทำงาน ราบรื่นและมีประสิทธิภาพ



เครื่องพิมพ์พร้อมระบบลอกฉลากเครื่องแรกของโลก*

คุณสามารถติดฉลากได้ทันทีหลังการพิมพ์ ด้วยเครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C6050P และ C6550P รองรับงานพิมพ์ขนาดเล็กลงถึงขนาดกลาง ใช้งานคู่กับเครื่องติดฉลากในสายการผลิต คุณจะได้รับการพิมพ์พร้อมติดฉลากที่มีประสิทธิภาพสูง รองรับการใช้งานได้ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์



ใช้งานง่าย ไม่ต้องบำรุงรักษา

ด้วยดีไซน์ที่ตอบโจทย์ผู้ใช้งาน ทั้งม้วนกระดาษที่ถอดเปลี่ยนได้ง่าย ฟังก์ชันกระดาษที่มีความยืดหยุ่น และการใส่ตลับหมึกด้านหลัง ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนขนาดฉลากได้อย่างรวดเร็ว เติมน้ำหมึกและเปลี่ยนตลับหมึกได้อย่างง่ายดาย มาพร้อมจอ LCD สี ขนาด 2.7 นิ้ว ที่สามารถตรวจสอบและตั้งค่าสถานะของเครื่องพิมพ์ได้ตามต้องการ ติดตั้งได้ง่ายในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย ด้วยขนาดกะทัดรัดของเครื่องพิมพ์ ColorWorks



หมึกพิมพ์คุณภาพสูง นานา

เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks รุ่น C6000 ใช้หมึกพิมพ์ UltraChrome DL ซึ่งได้มาตรฐาน BS 5609 สำหรับการติดฉลากตามข้อกำหนด GHS หมึกพิมพ์ที่มีความหนาแน่นของเม็ดสีสูง เคลือบเรซินเพื่อเพิ่มเสถียรภาพให้งานพิมพ์ที่เนียนเรียบ เหมาะสำหรับงานจัดแสดงและงานขายระดับมืออาชีพ



หมึกพิมพ์เอปสัน

หมึกทอสมันไม่ละลายในน้ำ และยึดแน่นกับเส้นใยของวัสดุงานพิมพ์อย่างแน่นหนา ทนน้ำ ทนความชื้นและอื่นๆ



หมึกทัวโบ

หมึกทัวโบละลายในน้ำ ทำให้งานพิมพ์ได้รับผลกระทบโดยตรงจากน้ำ ความชื้นและอื่นๆ



เทคโนโลยีหัวพิมพ์ PrecisionCore TFP

ด้วยความสามารถในการปรับขนาดที่นำอัจฉริยะ ให้ความเร็วและความแม่นยำที่เหนือกว่า หัวฉีดทรงกลมของหัวพิมพ์ ทำให้ฉีดหมึกได้อย่างแม่นยำ การันตีคุณภาพงานพิมพ์ระดับมืออาชีพ

*อ้างอิงแบบสำรวจและจัดทำโดยเอปสัน เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2562

ข้อมูลจำเพาะ

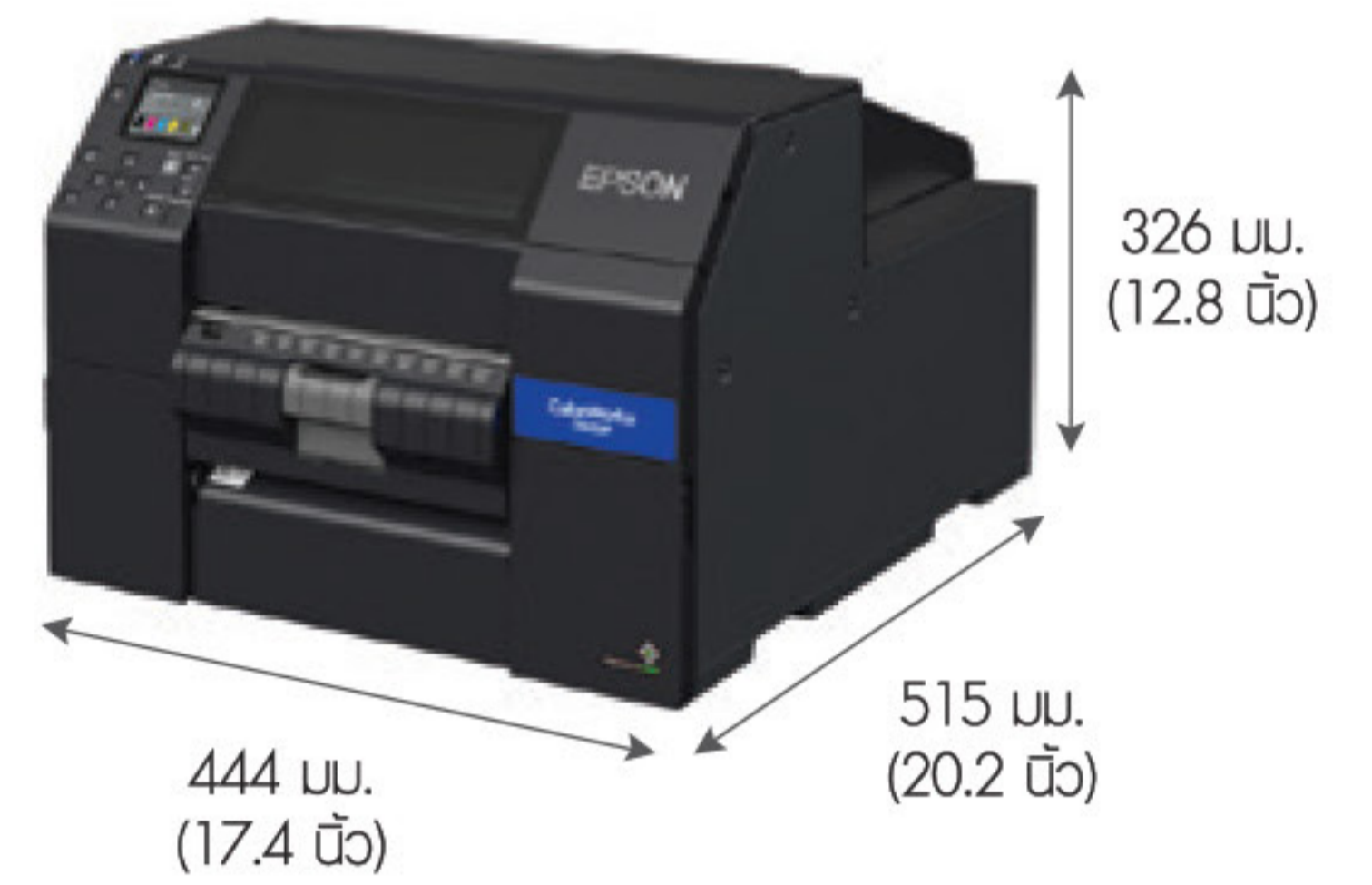
รุ่น	C6050A	C6050P	C6550A	C6550P
การพิมพ์	Serial Inkjet PrecisionCore™ TFP® with Nozzle Verification Technology			
วิธีการพิมพ์	พิมพ์ 4 สี, ตลับหมึกแยก [UltraChrome™ DL Pigment Ink: C, M, Y, K (หรือ MK)]			
ตลับหมึก	ดำ (หรือดำด้าน), ฟ้ำ, ม่วงแดง, เหลือง			
สี	S11C40P-BK/S11C40P-MK/S11C40P-C/S11C40P-M/S11C40P-Y			
ความละเอียดการพิมพ์	1,200 x 1,200 dpi (สูงสุด)			
ความกว้างการพิมพ์	สูงสุด 108 มิลลิเมตร		สูงสุด 211.9 มิลลิเมตร	
ความเร็วการพิมพ์	ความเร็วสูงสุด (300 x 600 dpi): 119 มม./วินาที, ความเร็ว (600 x 600 dpi): 75 มม./วินาที, ปกติ (600 x 600 dpi): 48 มม./วินาที, คุณภาพ (600 x 1,200 dpi): 18 มม./วินาที *เมื่อพิมพ์ที่ความกว้าง 101.6 มิลลิเมตร		ความเร็วสูงสุด (300 x 600 dpi): 85 มม./วินาที, ความเร็ว (600 x 600 dpi): 49 มม./วินาที, ปกติ (600 x 600 dpi): 34 มม./วินาที, คุณภาพ (600 x 1,200 dpi): 13 มม./วินาที *เมื่อพิมพ์ที่ความกว้าง 203.2 มิลลิเมตร	
ความเร็วการพิมพ์ ¹ (สำหรับฉลากฟิวตัน, ฉลากสังเคราะห์)				
ความเร็วการพิมพ์ ² (สำหรับฉลากฟิวตัน, ฟิวตันฉลากฟิวตัน, ฉลากฟิวตันคุณภาพสูง)	ปกติ (600 x 600 dpi): 48 มม./วินาที, คุณภาพ (600 x 1,200 dpi): 18 มม./วินาที, คุณภาพสูง (1,200 x 1,200 dpi): 8 มม./วินาที *เมื่อพิมพ์ที่ความกว้าง 101.6 มิลลิเมตร		ปกติ (600 x 600 dpi): 34 มม./วินาที, คุณภาพ (600 x 1,200 dpi): 13 มม./วินาที, คุณภาพสูง (1,200 x 1,200 dpi): 6 มม./วินาที *เมื่อพิมพ์ที่ความกว้าง 203.2 มิลลิเมตร	
พอร์ตเชื่อมต่อ	USB2.0, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
พอร์ตเชื่อมต่อเสริม	Dsub-25 pin			
อุปกรณ์เสริม	ที่ใส่กระดาษ C6000 (สำหรับรุ่น C6050)		ที่ใส่กระดาษ C6500 (สำหรับรุ่น C6550)	
พอนด์การพิมพ์	มีพอนด์ในตัว			
พอนด์บาร์โค้ด (ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ในตัว)	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			
บาร์โค้ด	PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code			
สันลักษณะ 2 มิติ	PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code			
แหล่งของวัสดุการพิมพ์	กระดาษรีด, กระดาษต่อเนื่อง			
ชนิดของวัสดุ	ฉลากฟิวตัน, ฉลากสังเคราะห์, ฉลากฟิวตัน, ฟิวตันฉลากฟิวตัน, ฉลากฟิวตันคุณภาพสูง			
รูปแบบวัสดุ	ฉลากต่อเนื่อง (BM หรือ w/o BM), ฉลากโกทิก (Gap หรือ BM)			
วัสดุกระดาษต่อเนื่อง	ฉลากโกทิก (BM)			
ข้อมูลจำเพาะของวัสดุ				
ความกว้างฉลาก	25.4 - 112 มิลลิเมตร	50.8 - 112 มิลลิเมตร	25.4 - 215.9 มิลลิเมตร	50.8 - 215.9 มิลลิเมตร
ความกว้างฉลาก	21.4 - 108 มิลลิเมตร	46.8 - 108 มิลลิเมตร	21.4 - 211.9 มิลลิเมตร	50.8 - 211.9 มิลลิเมตร
ความหนาของวัสดุ	ฉลากฟิวตัน: 0.178 มิลลิเมตร, ฉลากสังเคราะห์: 0.235 มิลลิเมตร, ฉลากฟิวตัน: 0.174 มิลลิเมตร, ฟิวตันฉลากฟิวตัน: 0.164 มิลลิเมตร, ฉลากฟิวตันคุณภาพสูง: 0.188 มิลลิเมตร			
ขนาด Mark สี่ตัว	ความกว้าง: 18.4 มิลลิเมตรหรือมากกว่า, ความยาว: 4 - 25.4 มิลลิเมตร			
ระยะห่างระหว่างฉลาก	2 - 6 มิลลิเมตร (หากช่องว่างมีขนาด 3 มิลลิเมตรหรือน้อยกว่า จำเป็นต้องมีการปรับค่าเครื่องตรวจจับ)			
เส้นผ่าศูนย์กลางกระดาษรีด	สูงสุด 203.2 มิลลิเมตร		สูงสุด 152.4 มิลลิเมตร	
เส้นผ่าศูนย์กลางภายในเทปกระดาษรีด	76.2 มิลลิเมตร +/- 0.5 มิลลิเมตร			
จำนวนกระดาษต่อเนื่อง	750 หรือน้อยกว่า			
ทิศทางกระดาษ	เอาหน้ากระดาษออก			
อายุการใช้งานแบตเตอรี่ในตัว				
ฉลากโกทิก	กระดาษฟิวตัน, กระดาษฟิวตัน, ฟิวตันฟิวตัน, กระดาษฟิวตัน	N.A.	กระดาษฟิวตัน, กระดาษฟิวตัน, ฟิวตันฟิวตัน, กระดาษฟิวตัน	N.A.
ฉลากต่อเนื่อง	กระดาษฟิวตัน: 300,000 ครั้ง กระดาษฟิวตัน, กระดาษฟิวตัน คุณภาพสูง: 200,000 ครั้ง กระดาษสังเคราะห์, ฟิวตันฟิวตัน: 100,000 ครั้ง	N.A.	กระดาษฟิวตัน: 300,000 ครั้ง กระดาษฟิวตัน, กระดาษฟิวตัน คุณภาพสูง: 200,000 ครั้ง กระดาษสังเคราะห์, ฟิวตันฟิวตัน: 100,000 ครั้ง	N.A.
อุณหภูมิ/ความชื้น				
ขณะพิมพ์	5 - 35°C, 20 - 80% RH			
ขณะพิมพ์บาร์โค้ด	15 - 35°C, 20 - 80% RH			
จัดเก็บ	เมื่อจัดเก็บ (ไม่รวมหมึก): -20 - 60°C, 5 - 85% RH ไม่มีการควบแน่น			
ขนาดโดยรวม	กว้าง x ลึก x สูง (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา)		340 x 565 x 326 มิลลิเมตร	
น้ำหนัก	ประมาณ 22.5 กิโลกรัม	ประมาณ 22.8 กิโลกรัม	ประมาณ 25.5 กิโลกรัม	ประมาณ 26.3 กิโลกรัม
แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	แหล่งจ่ายไฟในตัว			
การสิ้นเปลืองพลังงาน				
ขณะพิมพ์	100V: เฉลี่ยประมาณ 39.4W 230V: เฉลี่ยประมาณ 38.6W		100V: เฉลี่ยประมาณ 39.5W 230V: เฉลี่ยประมาณ 38.7W	
สแตนด์บาย	100V: เฉลี่ยประมาณ 7.51W, 230V: เฉลี่ยประมาณ 5.82W			
ขณะปิดเครื่อง	100V: เฉลี่ยประมาณ 0.08W, 230V: เฉลี่ยประมาณ 0.24W			
แรงดันไฟฟ้า	100 - 240 VAC			
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz			
มาตรฐาน EMC	ยุโรป: เครื่องหมาย CE, อเมริกาเหนือ: FCC Class A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A), โอเชียเนีย: Radiocommunication (มาตรฐานความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า), Class A			
ระบบปฏิบัติการ	Windows 10, 8.1, 8, 7 SP1, Vista SP2, XP SP3 หรือสูงกว่า, Server 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2 (32-bit), Mac OS X 10.6.8, Mac OS X 10.7.x, Mac OS X 10.8.x, Mac OS X 10.9.x, Mac OS X 10.10.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.13.x, Mac OS X 10.14.x			

ขนาดและน้ำหนัก

C6050A/C6050P
น้ำหนัก: C6050A: 22.5 กิโลกรัม
C6050P: 22.8 กิโลกรัม



C6550A/C6550P
น้ำหนัก: C6550A: 25.5 กิโลกรัม
C6550P: 26.3 กิโลกรัม



¹ ฉลากฟิวตัน, ฉลากสังเคราะห์

² ฉลากฟิวตัน, ฟิวตันฉลากฟิวตัน, ฉลากฟิวตันคุณภาพสูง

ชุดหลัก

C31CH76106
CW-C6050A: เครื่องพิมพ์อิงค์จึก (เครื่องตัดฉลาก)
C31CH76206
CW-C6050P: เครื่องพิมพ์อิงค์จึก (เครื่องลอกฉลาก)
C31CH77106
CW-C6550A: เครื่องพิมพ์อิงค์จึก (เครื่องตัดฉลาก)
C31CH77206
CW-C6550P: เครื่องพิมพ์อิงค์จึก (เครื่องลอกฉลาก)

อุปกรณ์เสริม

C32C881301
ที่ใส่กระดาษ C6000 (สำหรับรุ่น C6050)
C32C881101
ที่ใส่กระดาษ C6500 (สำหรับรุ่น C6550)

วัสดุสิ้นเปลือง

C13T44G100
S11C40P-K: ตลับหมึกสำหรับรุ่น CW-C6050/C6550
C13T44G500
S11C40P-MK: ตลับหมึกสำหรับรุ่น CW-C6050/C6550
C13T44G200
S11C40P-C: ตลับหมึกสำหรับรุ่น CW-C6050/C6550
C13T44G300
S11C40P-M: ตลับหมึกสำหรับรุ่น CW-C6050/C6550
C13T44G400
S11C40P-Y: ตลับหมึกสำหรับรุ่น CW-C6050/C6550
C33S021501
S11MB6000: กล่องบำรุงรักษาสำหรับรุ่น CW-C6050/C6550

© 2021 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ
ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์
อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่พบ
ที่ปรากฏในที่นี่ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็น
เครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เอนสัน ไม่รับประกันใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่าง
ภาพแทน/ภาพพิมพ์ในเอกสารนี้ออกแบบและรายละเอียดของ
ผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณา
ตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

กันยายน 2564