

พิมพ์ฉลากสีคุณภาพสูง ในปริมาณที่กำหนดได้เอง



พิมพ์ฉลากสีได้ตามต้องการ ให้ประสิทธิภาพสูงควบคู่กับความประหยัด

เครื่องพิมพ์อิงค์jet ColorWorks C4050 มาพร้อมหัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP แบบใหม่ ตอบโจทย์การใช้งานทั้งในระดับอุตสาหกรรม หรือใช้กับอาหารและเครื่องดื่ม ในคลังสินค้า ในวงการแพทย์ และการใช้งานอื่นๆ ให้ความเร็วการพิมพ์สูงถึง 100 มิลลิเมตรต่อวินาที ทนทาน ความละเอียดสูง ให้สีสันสดใส พิมพ์ฉลากสีได้ตามปริมาณที่ต้องการ

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ epson.co.th/colorworks



EPSON ULTRACHROME DL INK



พิมพ์ด้วยความละเอียดสูง

พิมพ์ฉลากได้คมชัด สีสันสดใส ให้ความละเอียดถึง 1200 x 1200 dpi ด้วยหัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP แบบใหม่

ประสิทธิภาพสูง ใช้งานได้หลากหลาย

รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลายประเภท ให้ความเร็วการพิมพ์สูงถึง 100 มิลลิเมตรต่อวินาที และทนหมึก ความจุสูงเพื่อการใช้งานที่ยาวนาน

วางแผนและจัดการค่าใช้จ่ายได้ง่าย

ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการพิมพ์ฉลากได้มากถึง 50% เพราะไม่จำเป็นต้องสำรองฉลากหรือพิมพ์ในปริมาณที่เกินความต้องการ



เครื่องพิมพ์ออปชั่น ColorWorks C4050 พิมพ์หลากสีได้ตามต้องการ คຸ້ມคຳ ປະຫຍັດคຳໃຊ້ຈ່າຍດ້ວຍພັງເກັບ ປະຫຍັດຄ່າເຮັດເມັກ ໃຫ້ງານພິມພໍຄ່າແມ່ນຳ ດ້ວຍຄວາມລະອຽດ 1200 x 1200 dpi ແລະມາພ້ອມກັບຫ້ວຍພິມພໍ PrecisionCore Micro TFP ແບບໃໝ່ ຕອບໂຈຍການໃຊ້ງານສຳລັບອຸຕສາກຮຸນໄດ້ຫຼາກຫຼາຍ ເຊັ່ນ ອາຫານ ແລະເຄື່ອງດື່ມ ການແພ່ຍ ໂລຈິສຕິກສ໌ແລະອື່ນໆ ອີກຫຼາກຫຼາຍ

ຫ້ວຍພິມພໍປະສິດທິກຳພູງ

ເຄື່ອງພິມພໍອຸປະກອນ ColorWorks C4050 ມາພ້ອມເຕັກໂນໂລຢີຫ້ວຍພິມພໍ PrecisionCore Micro TFP ແບບໃໝ່ ປະສິດທິກຳພູງ ໃຫ້ງານພິມພໍຄ່າແມ່ນຳ ມີຜັດຜາ ດ້ວຍຄວາມໄວໃນການພິມພໍສູງຕັ້ງ 100 ມິລລິແມັດຕໍ່ວິນາທີ ຊ່ວຍຕອບໂຈຍທຸກຄວາມຕ້ອງການການພິມພໍຫຼາກ ຮວມໄປທັງການພິມພໍຂໍ້ຄວາມຂະໜາດນ້ອຍ ຈານກຳພິກ ແລະມາຣ໌ຖິດ

ພິມພໍຫຼາກສີໄດ້ຕາມຕ້ອງການ

ຮອງຮັບການພິມພໍຫຼາກໃນປະມານນ້ອຍ ຫຼືຕ້ອງການຈຳກັດຈຳນວນ ແຕ່ຄຸນຄ່າດີຍິ່ມ ເຄື່ອງພິມພໍອຸປະກອນ ColorWorks C4050 ສາມາດພິມພໍຫຼາກໄດ້ຫຼາກຫຼາຍ ຮວດຣີວ ແລະງ່າຍດາຍ ຊ່ວຍເພີ່ມມູນຄ່າ ໃຫ້ກັບຜົນກະທົບຫຼາກຫຼາຍ ອີກທັງຍັງສາມາດພິມພໍຮູບສີ ຮູບຄຳ ແລະສັນລັກຮູບໄດ້ຄ່າແມ່ນຳ ສິສັນສດໄສ ຊ່ວຍເນັ້ນຂໍ້ມູນທີ່ສຳຄັນ ເໝາະສຳລັບອຸຕສາກຮຸນທີ່ຕ້ອງການການໃຊ້ງານຫຼາກທີ່ແມ່ນຳ



ປະສິດທິກຳເໜືອ:ດັບ

ເຄື່ອງພິມພໍອຸປະກອນ ColorWorks C4050 ຂະໜາດກະຕືດຮັດ ນຸ່ມງານ ໃຊ້ງານງ່າຍ ສະດວກສະບາຍ ຮອງຮັບ Wi-Fi ຊ່ວຍໃຫ້ພູ້ນໃຊ້ສາມາດເຮືອນຕໍ່ໂທຣຟັກມືອື່ນໄດ້ໂດຍກົງ ສິ່ງພິມພໍຫຼາກໄດ້ຢ່າງຮາບຮືນ ດ້ວຍຈອດ LCD ສີ ຂະໜາດ 2.7 ນິ້ວ ແລະພູ້ນໃຊ້ຍັງສາມາດຕາວຮວບຮວມການພິມພໍແລະຜັດເມັກໄດ້ຢ່າງງ່າຍດາຍ ຊ່ວຍປະຫຍັດເວລາໄດ້ຢ່າງດີຍິ່ມ

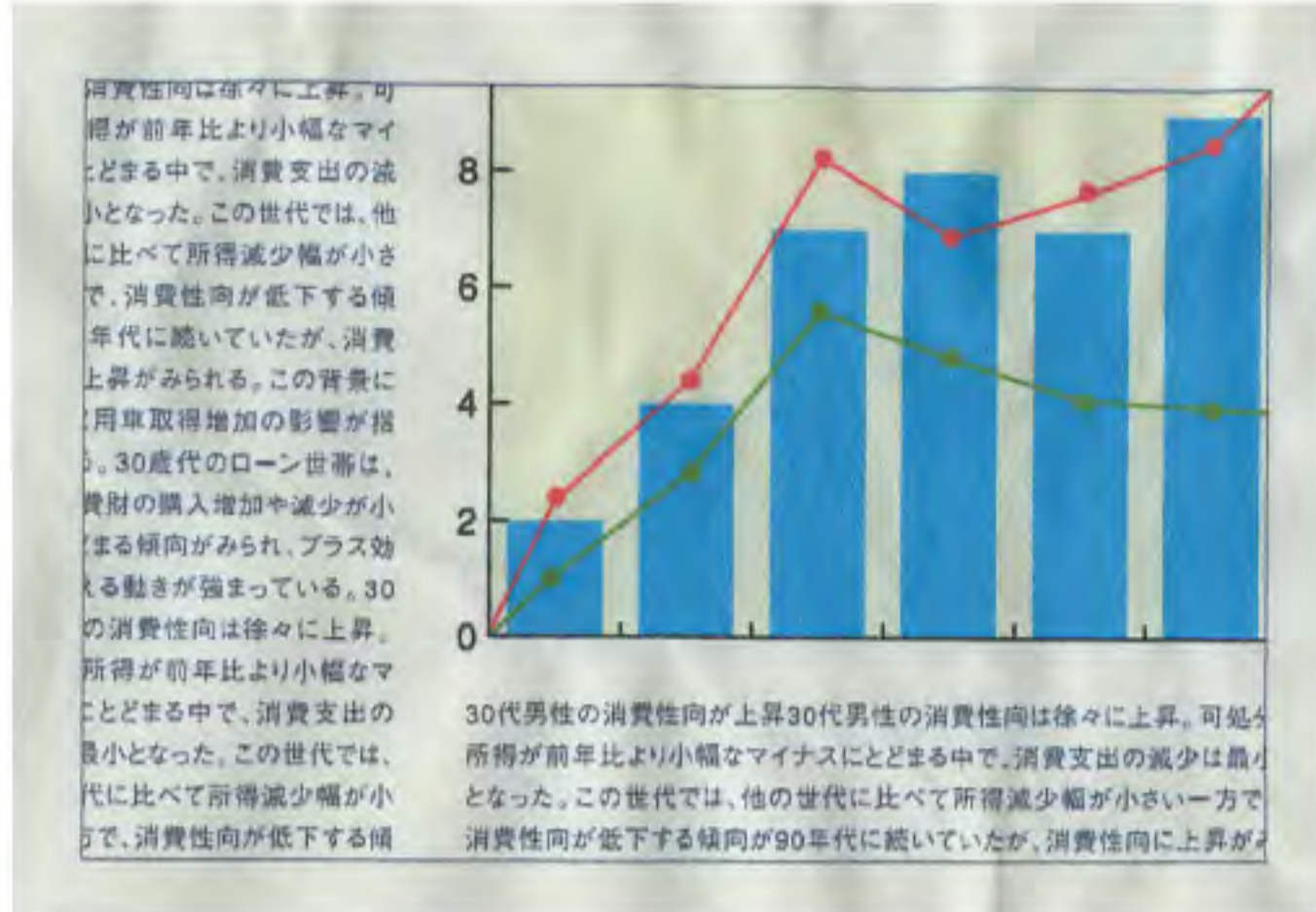


ຄວາມກວ້າງ	108 ມິລລິແມັດ
ຄວາມລະອຽດ	ສູງຕັ້ງ 1200 x 1200 dpi
ຄວາມໄວ	ສູງຕັ້ງ 100 ມິລລິແມັດຕໍ່ວິນາທີ
ຮະບຸນ ນ້ອນກະທາຍ	ມັນກະທາຍພາຍໃນ ຫຼືນ້ອນກະທາຍຈາກດ້ານຫຼັງ
ເມັກພິມພໍ	UltraChrome DL Ink C, M, Y, BK, (MK*)

คุณภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่า

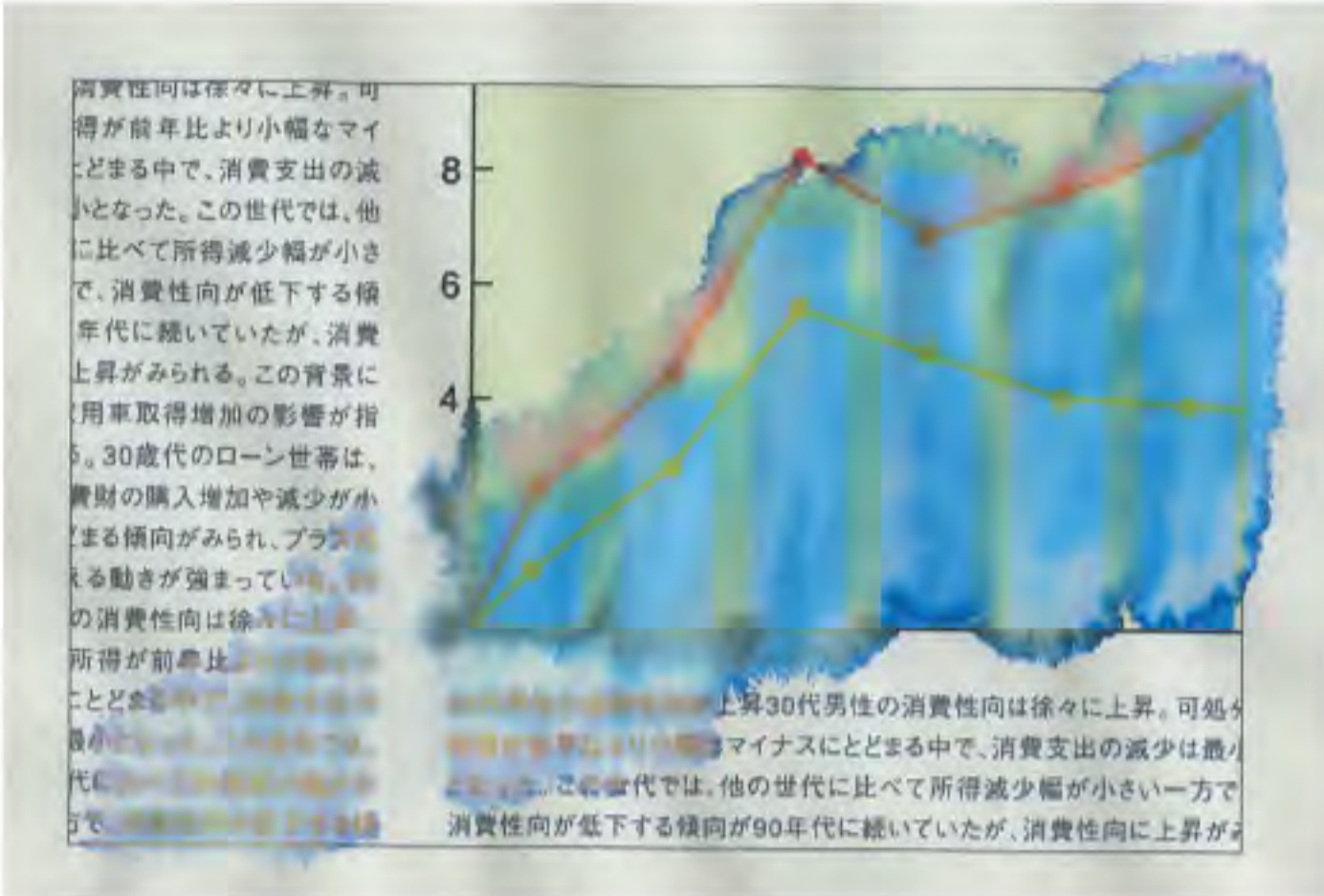
เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C4050 ใช้หมึกสี UltraChrome DL กับหัวพิมพ์ PrecisionCore Micro TFP ชั้นสูง คุณจึงมั่นใจได้ว่า ฉลากจะมีความคมชัด แม่นยำ ตัวอักษรอ่านง่าย บาร์โค้ดและกราฟิก ดูมีชีวิตชีวา งานพิมพ์สดใสสวยงาม ทนทาน แห้งเร็วและมีอายุการใช้งาน ยาวนาน งานพิมพ์กันน้ำ กันรอยเปื้อนและสีไม่ซีดจาง

หมึก pigment เอลสัน



หมึกกันน้ำจากเอลสันจะไม่ซึมเมื่อถูกน้ำ และยึดติดแน่นกับวัสดุการพิมพ์ งานพิมพ์ที่ตีพิมพ์จึงมีความทนทานต่อน้ำและความชื้นอื่นๆ

หมึกย้อมสี



หมึกสีทั่วไปมักจะละลายน้ำ ส่งผลให้งานพิมพ์เกิดการซึมเปื้อนจากน้ำและความชื้นอื่นๆ ได้ง่าย

ระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติมีเซ็นเซอร์ที่สามารถตรวจสอบการอุดตันของหัวฉีดและทำความสะอาดหัวฉีดอัตโนมัติได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงการดูแลรักษาหัวพิมพ์ที่ไม่ยุ่งยาก คุณจึงมั่นใจได้กับการพิมพ์ฉลากคุณภาพระดับมืออาชีพได้ตลอดเวลา



ไม่มีระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ



มีระบบตรวจสอบหัวฉีดอัตโนมัติ

รองรับวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย

พิมพ์บนวัสดุการพิมพ์ที่หลากหลาย เริ่มตั้งแต่ กระดาษธรรมดา กระดาษสังเคราะห์ กระดาษพิวตันจนถึงพิวตัน เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C4050 ให้คุณภาพการพิมพ์ที่ดีเยี่ยม ให้ภาพกราฟิกที่คมชัด รองรับวัสดุการพิมพ์ต่างๆ เช่น กระดาษมัน ฉลากต่อเนื่อง กระดาษต่อเนื่องและพร้อมตัด (die cut) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



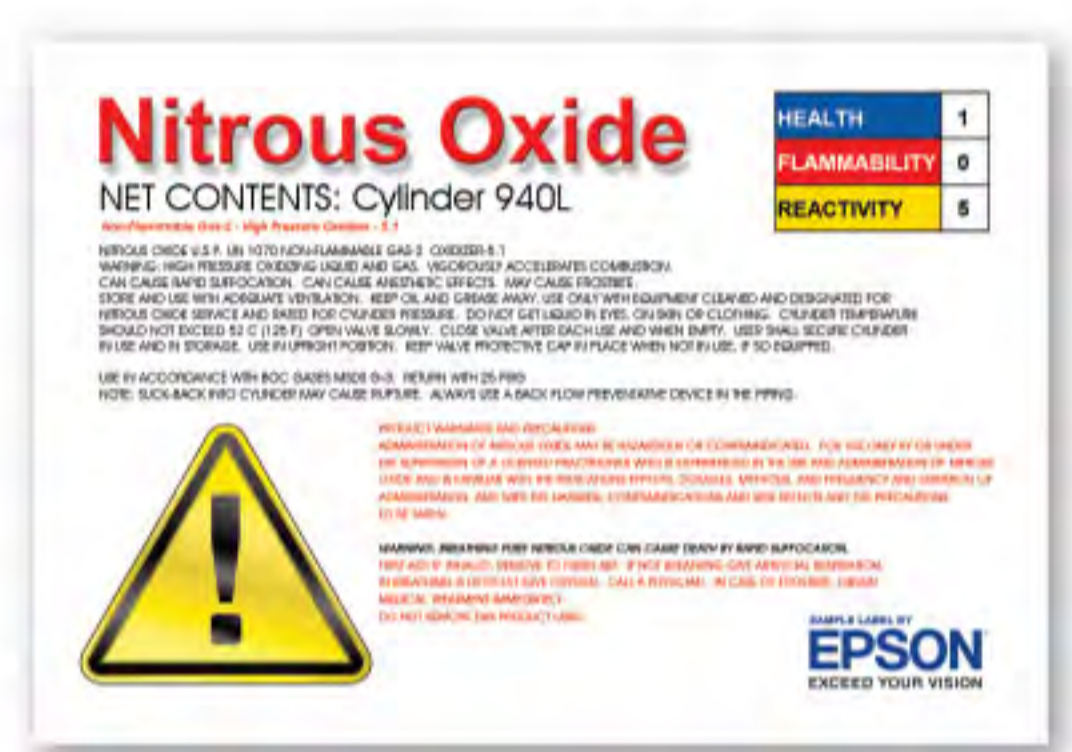
ตัวพิวตันชนิดพิเศษ



ฉลากความงามสูง



ฉลากพิวตันชนิดพิเศษ



ฉลากพิวตัน PE

ฟังก์ชันจับคู่สี

ฟังก์ชันจับคู่สีและฟังก์ชันจับคู่เฉพาะจุด (โปรไฟล์ ICC) และเครื่องมือจับคู่สีเฉพาะจุด ช่วยให้งานพิมพ์คมชัด แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูง



เครื่องวัดค่าสีแบบดิจิทัล Spectrophotometer Epson SD-10



ใช้งานสะดวก บำรุงรักษาได้ง่าย

รองรับซอฟต์แวร์งานฉลากได้ทั้งหมด เครื่องพิมพ์เอปสัน ColorWorks C4050 มีไดรเวอร์ Mac/Linux ที่เพิ่มเข้ามา พร้อมรองรับ WebConfig ติดตั้งและบำรุงรักษาได้ง่าย ให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบระดับน้ำหมึกบนจอ LCD สี ขนาด 2.7 นิ้ว มาพร้อมเครื่องตัดอัตโนมัติที่ถอดเปลี่ยนได้ และซอฟต์แวร์ Epson Device Admin ช่วยประหยัดเวลา ตอบโจทย์การใช้งานทางธุรกิจได้อย่างสมบูรณ์แบบ



Epson Device Admin



เพิ่มความจุตลับหมึก

ด้วยตลับหมึกแยก CMYK* คุณสามารถเปลี่ยนเฉพาะตลับหมึกสีที่หมดเท่านั้น ช่วยลดค่าใช้จ่ายและพิมพ์งานปริมาณมากได้อย่างต่อเนื่อง ประหยัดมากขึ้น และลดเวลาในการผลิตน้อยลง นอกจากนี้ยังมีหมึกสีดำด้านเป็นทางเลือกให้กับผู้ใช้ที่ต้องการเพิ่มช่วงสีให้หลากหลายมากขึ้น และลูกค้าสามารถพิมพ์ซ้ำได้



*ตัวเลือกการใช้งานหมึกสีดำด้าน (MK) หรือหมึกสีดำเงา (BK) ขึ้นอยู่กับการใช้งานและวัสดุที่ใช้ หมายเหตุ: การตั้งค่านิกเป็นถูกกำหนด ณ วันจัดจำหน่ายและไม่สามารถเปลี่ยนชุดหมึกเป็นชุดอื่นได้

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

รุ่น	C4050																										
หมายเลข SKU	C31CK03106																										
เทคโนโลยีการพิมพ์	Serial Inkjet PrecisionCore TFP with Nozzle Verification Technology																										
เทคโนโลยี	พิมพ์ 4 สี, ๓สีหมึกแยก																										
สี	หมึก UltraChrome DL pigment: ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ (ดำด้าน*2)																										
หมึก	หมึก UltraChrome DL pigment: ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ (ดำด้าน*2)																										
ตลับหมึก	ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ, ดำด้าน*2																										
สี (หมึกสี)	ฟ้า, ม่วงแดง, เหลือง, ดำ, ดำด้าน*2																										
รุ่น	SJC46P(C), SJC46P(M), SJC46P(Y), SJC46P(BK), SJC46P(MK)																										
ความละเอียดการพิมพ์	สูงถึง 1,200 x 1,200 dpi																										
ความกว้างการพิมพ์	สูงสุด 108 มิลลิเมตร																										
ความเร็วการพิมพ์	ความเร็วสูงสุด (300 x 600 dpi): 100 มิลลิเมตรต่อวินาที ความเร็วสูงสุดสำหรับวัสดุพิมพ์มัน (600 x 600 dpi): 48 มิลลิเมตรต่อวินาที*2 เมื่อพิมพ์ที่ความกว้าง 101.6 มิลลิเมตร																										
พอร์ตเชื่อมต่อ	Hi-Speed USB 2.0 และ Ethernet (100BASE-TX /10BASE-T) [ใช้อุปกรณ์เสริม OT-WL06]																										
พจนานุกรม (Printer Driver Built-in)	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																										
สัญลักษณ์ 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	ป้อนม้วน, ต่อเนื่อง																										
ชนิดของวัสดุ	กระดาษ, พิวตัน, ฟิล์ม, สังกะสี, พิวมัน, พิวมันวาว, สายรัดข้อมือ																										
ข้อมูลจำเพาะของกระดาษ*3	<table border="1"> <tr> <td>รูปแบบ</td> <td>ความกว้างฉลาก:</td> <td>ความกว้างกระดาษด้านหลัง:</td> <td>ความหนาฉลาก:</td> </tr> <tr> <td>ม้วน</td> <td>21.4 - 108 มิลลิเมตร</td> <td>25.4 - 112 มิลลิเมตร</td> <td>0.08 - 0.24 มิลลิเมตร</td> </tr> <tr> <td>กระดาษต่อเนื่อง</td> <td>46 - 108 มิลลิเมตร</td> <td>50 - 112 มิลลิเมตร</td> <td>0.08 - 0.24 มิลลิเมตร</td> </tr> <tr> <td>เส้นผ่าศูนย์กลางม้วนกระดาษด้านนอก</td> <td colspan="3">สูงสุด 101.6 มิลลิเมตร</td> </tr> <tr> <td>เส้นผ่าศูนย์กลางแกนกระดาษ</td> <td colspan="3">กระดาษต่อเนื่อง: 500 หรือน้อยกว่า</td> </tr> <tr> <td>ทิศทางการหมุน</td> <td colspan="3">เอาหน้ากระดาษออก</td> </tr> </table>			รูปแบบ	ความกว้างฉลาก:	ความกว้างกระดาษด้านหลัง:	ความหนาฉลาก:	ม้วน	21.4 - 108 มิลลิเมตร	25.4 - 112 มิลลิเมตร	0.08 - 0.24 มิลลิเมตร	กระดาษต่อเนื่อง	46 - 108 มิลลิเมตร	50 - 112 มิลลิเมตร	0.08 - 0.24 มิลลิเมตร	เส้นผ่าศูนย์กลางม้วนกระดาษด้านนอก	สูงสุด 101.6 มิลลิเมตร			เส้นผ่าศูนย์กลางแกนกระดาษ	กระดาษต่อเนื่อง: 500 หรือน้อยกว่า			ทิศทางการหมุน	เอาหน้ากระดาษออก		
รูปแบบ	ความกว้างฉลาก:	ความกว้างกระดาษด้านหลัง:	ความหนาฉลาก:																								
ม้วน	21.4 - 108 มิลลิเมตร	25.4 - 112 มิลลิเมตร	0.08 - 0.24 มิลลิเมตร																								
กระดาษต่อเนื่อง	46 - 108 มิลลิเมตร	50 - 112 มิลลิเมตร	0.08 - 0.24 มิลลิเมตร																								
เส้นผ่าศูนย์กลางม้วนกระดาษด้านนอก	สูงสุด 101.6 มิลลิเมตร																										
เส้นผ่าศูนย์กลางแกนกระดาษ	กระดาษต่อเนื่อง: 500 หรือน้อยกว่า																										
ทิศทางการหมุน	เอาหน้ากระดาษออก																										
เส้นผ่าศูนย์กลางแกนกระดาษ	ฉลากกระดาษ, ฉลากพิวตัน, ฉลากสังกะสี: ต่ำสุด 44.1 มิลลิเมตร ฉลากพิวมัน, สายรัดข้อมือ: ต่ำสุด 56.8 มิลลิเมตร																										
จำนวนกระดาษต่อเนื่อง	กระดาษต่อเนื่อง: 500 หรือน้อยกว่า																										
ทิศทางการหมุน	เอาหน้ากระดาษออก																										
อุณหภูมิ/ความชื้น	<p>ขณะทำงาน: 5 - 35°C / 20 - 80% RH; การพิมพ์บาร์โค้ด: 15 - 35°C / 20 - 80% RH</p> <p>จัดเก็บ: เมื่อบรรจุแล้ว (หมึกไม่แข็ง): -20 - 60°C / 5 - 85% RH</p> <p>(ไม่มีการควบแน่น)</p>																										
ขนาดโดยรวม (ลึก x กว้าง x สูง)	283 x 310 x 285 มิลลิเมตร																										
น้ำหนัก	ประมาณ 13 กิโลกรัม																										
แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	Dedicated AC Adapter																										
การสิ้นเปลืองพลังงาน	<p>ขณะพิมพ์: ประมาณ 28.2 W</p> <p>สแตนด์บาย: ประมาณ 2.6 W</p>																										
แรงดันไฟฟ้า	AC 100 - 240 V																										
ความถี่ไฟฟ้า	50 - 60 Hz																										
มาตรฐาน EMC	Europe: CE Marking North America: FCC Class A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A) Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard, Class A																										
มาตรฐานความปลอดภัย	Safety Smark (ลิงก์ไอเอส)																										

*1 ตัวเลือกการใช้งานหมึกสีดำด้าน (MK) หรือหมึกสีต่างๆ (BK) ขึ้นอยู่กับการใช้งานและวัสดุที่ใช้
*2 เมื่อพิมพ์ที่ความกว้าง 101.6 มิลลิเมตร
*3 สำหรับข้อมูลจำเพาะกระดาษ ศึกษาข้อมูลเครื่องพิมพ์

ข้อจำกัดการใช้งาน:
เมื่อเครื่องพิมพ์นี้ใช้สำหรับการใช้งานที่ต้องการความน่าเชื่อถือและความปลอดภัยสูง เช่น อุปกรณ์ขนส่งที่เกี่ยวข้องกับการบิน รถไฟ เรือ ยานยนต์และอื่นๆ อุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติ อุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ และอื่นๆ เพื่อการทำงาน/ความแม่นยำและอื่นๆ คุณควรใช้เครื่องพิมพ์นี้หลังจากการบำรุงรักษาอย่างถี่ถ้วน เพื่อป้องกันข้อผิดพลาด เนื่องจากเครื่องพิมพ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานที่ต้องการความน่าเชื่อถือสูง/ความปลอดภัยสูงมาก เช่น อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบินและอวกาศ อุปกรณ์สื่อสารหลัก อุปกรณ์ควบคุมพลังงานนิวเคลียร์หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลทางการแพทย์โดยตรงและอื่นๆ โปรดใช้วิจารณญาณในการตัดสินใจเลือกใช้งานคุณสมบัติ และความปลอดภัยของเครื่องพิมพ์ของงานของคุณ หมึกเอปสัน ColorWorks ไม่สามารถสัมผัสกับอาหารโดยตรงได้

ขนาดและน้ำหนัก

C4050
น้ำหนัก: ประมาณ 13 กิโลกรัม



วัสดุสิ้นเปลือง

C13T52R100 ตลับหมึกสีดำ	SJC46P-BK
C13T52R200 ตลับหมึกสีฟ้า	SJC46P-C
C13T52R300 ตลับหมึกสีม่วงแดง	SJC46P-M
C13T52R400 ตลับหมึกสีเหลือง	SJC46P-Y
C13T52R500 ตลับหมึกสีดำด้าน	SJC46P-MK
C33S021601 กล่องบำรุงรักษา	SJMB4000

อุปกรณ์เสริม

C32C882101 กระดาษ	OT-PT40
C32C882201 ชุดตัดอัตโนมัติ	OT-CU40
C32C891328 ชุด LAN ไร้สาย	OT-WL06-328

© 2022 Epson Singapore Pte Ltd สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามทำซ้ำ ในบางส่วนหรือทั้งหมด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Epson

EPSON เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Seiko Epson Corporation. ชื่อสินค้าและชื่อบริษัทอื่นๆ ที่กำหนดที่ปรากฏในที่นี้ ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเรียกขานเท่านั้น และเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ เอปสัน ไม่มีสิทธิ์ใดๆ ในเครื่องหมายเหล่านี้ ตัวอย่างภาพสแกน/ภาพพิมพ์ ในเอกสารนี้การออกแบบและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์เป็นภาพจำลอง ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ และอาจแตกต่างกันระหว่างประเทศ กรุณาตรวจสอบกับสำนักงาน Epson ที่ท้องถิ่นเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม

ตราประทับของตัวแทนจำหน่าย

พฤษภาคม 2565