

컬러라벨 프린터 COLORWORKS CW-C6540A



8인치 폭 고품질 차세대 산업용 컬러 라벨 프린터

CW-C6540A는 Epson의 최첨단 프린터 헤드 기술인 "PrecisionCore 헤드"가 탑재되어 고품질의 인쇄가 가능하며 소량 다품종 라벨을 인쇄하는데 효율적인 제품입니다.

- 8인치폭 출력가능 컬러라벨 프린터
- 최대 85mm/sec 의 출력 속도(인쇄폭 203.2mm 기준)
- 산업용에 알맞은 내구성 및 제품설계
- 용지타입에 따라 (광택)검정(BK), 매트검정(MK) 타입 선택가능
- 배너 출력 지원

* 본제품은 초기잉크 장착시에 (광택)검정(BK), 매트검정(MK) 타입을 한번 선택하시면 추후 변경이 불가능합니다.

사용하시는 목적에 따라 처음 검정잉크 타입을 신중히 선택해주시기 바랍니다.

* 초기제품에는 C,M,Y 잉크만 동봉되어 있습니다. 검정잉크는 판매점에서 별도 판매합니다.



CW-C6540A 은 Epson의 최첨단 프린터 헤드 기술인 "**PrecisionCore** 헤드"가 탑재되어 고품질의 인쇄가 가능하며 소량 다품 종 라벨을 인쇄하는데 효율적인 제품입니다.

고품질 고속인쇄

- 최대 85mm/sec의 빠른 인쇄 속도(인쇄폭 203.2mm 기준)
- 최대 1200x1200 dpi의 높은 인쇄 해상도(용지타입에 따라 최대해상도는 달라질 수 있습니다).
- 선명한 텍스트, 바코드 인쇄
- 선명한 그라데이션 인쇄
- 자동 노즐 검사 기술이 적용된 높은 신뢰성

산업용에 적합한 설계

- 대용량의 연속 출력과 높은 내구성
- 외경6인치 대형 롤용지 사용)
- SAP direct print 지원

사용자 편의성

- 2.7인치 컬러LCD 탑재(한글지원)
- 소모품의 교체가 용이
- ICC 프로파일 적용으로 색상매칭 가능
- 배너인쇄가능(여백설정기능 이용)

※ 사용 용도 제한관련 공지

철도, 해양, 자동차 등 운송 장비, 재난 방재 장치, 각종 안전 장치, 정밀 기능 장치 등과 같이 높은 신뢰성 / 안전성이 요구되는 응용 분야에 이 제품을 사용하는 경우, 안전 및 전체 시스템 신뢰성을 유지하기 위해 설계 시 안전 장치 및 중복 기능을 포함시킨 후 제품 사용을 권고합니다. 본 제품은 우주 항공 장비, 주요 통신 장비, 원자력 제어 장비 또는 직접 의료 관련 의료 장비와 같이 매우 높은 신뢰성 / 안전성이 요구되는 응용 분야에서의 사용이 적합하지 않을 수 있으므로, 본 제품의 적합성 여부에 대해 충분한 점검을 하시기 바랍니다.



일반:

바코드:

Barcodes : 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
2-dimensional symbols : PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked, Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code

크기:

444 x 515 x 326 mm

운영체제:

Windows 10, 8.1, 8, 7 SP1, Vista SP2, XP SP3 or later, 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, Linux CentOS 7 (x86_64)Linux Ubuntu18.04 (x86_64)

무게:
약 25.5kg

인쇄 사양:

인쇄속도:
Max speed (300x600dpi): 85mm/s
Speed (600x600dpi): 49mm/s
Normal (600x600dpi): 34mm/s
Quality (600x1200dpi): 13mm/s
Quality (1200x1200dpi): 6mm/s
*인쇄폭 203.2mm 기준

인쇄가능면적:
길이 : Max. 600mm

인쇄해상도:
300 x 600, 600 x 600, 600 x 1200, 1200 x 1200 dpi

용지 설정:

용지 크기:
폭 : 25.4mm-215.9mm (후지 기준)
롤 사이즈 : 외경 : 최대 6인치, 코어 : 3인치

용지 종류:
매트검정(MK) ink 선택시: Plain paper, Textured paper, Matte paper, Synthetic
(광택)검정(BK) ink 선택시: Matte paper, Synthetic, Glossy paper, Glossy film, High Glossy paper
연속라벨, Die-cut 라벨 (롤 타입), Fanfold

Interfaces:

인터페이스:
인터페이스 : USB2.0, Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
확장 인터페이스 : Dsub-25 pin

잉크:

잉크컬러:
Four-Color Printing (C, M, Y, BK 또는 MK pigment inks)

잉크유형:
개별잉크 C, M, Y, BK((광택)검정) 또는 C, M, Y, MK(매트검정), Maintenance box

한국엡손(주) 서울시 강남구 테헤란로 134, 10층(역삼동, 포스코타워 역삼) 대표이사 : 모로후시 준

사업자등록번호 : 220-81-39127 , 통신판매업신고 : 2018-서울강남-01208

Copyright ©2025 Epson Korea Co., Ltd.