버전: 06/2023



제품에 라벨 부착 필요

강소 인쇄를 위해 이상적인 선택



MACH1/2

제품 특징



cab은 MACH1/2로 시판 제품 중 부족한 저가 제품 공간을 매꿀 수 있 습니다:

- 입증된 기술에 의한 신뢰할 수 있는 4인치 탁상용 프린터
- •중·소량 인쇄를 위한 이상적인 선택
- 열전달 및 열감응 인쇄 전용
- MACH1: 제어 버튼 및 LED 디스플레이 내장 MACH2: LCD 컬러 디스플레이 및 네비게이트 패드 내장
- 2가지 모델 모두 인쇄 해상도 200 dpi 또는 300 dpi 선택 가능
- ↑처리 가능한 라벨의 최대 넓이 118 mm
 - •견고한 이중 구조로 각종 분야에서 안정적인 라벨 인쇄가 가능합니다.



2 조작

MACH1/2는 커버를 폭넓은 각도로 열리므로 리본 및 라벨 롤 1을 간편하게 교체할 수 있으며, 보정 버튼을 이용한 신속한 조정을 통해 각기 다른 재질의 라벨에 적응할 수 있습니다.

- MACH2의 전체적인 조작은 다국어 컬러 디스플레이 ② 및 cab 에비케이트 패드 ③ 를 통해 조리 있고 논리적으로 구축된 것으로, 사용자는 매우 직감적이고 쉽게 사용할 수 있습니다.
- ③ 총 4가지 인터페이스 (이더넷 인터페이스 포함) ④로 탄력적이 고신속한 설비 연결 방식을 제공합니다.

적용 분야

사업 분야	적용 사례
사무실 / 행정기관	정보 및 경고 라벨, 목록 라벨
제조업	제품 라벨, 증서·검사 및 테스트 라벨
의료업	환자 등기 및 혈액은행용 라벨
무역업	제품 라벨, 가격표 라벨
창고업	창고 분류 라벨, 선반 라벨
운수업/물류업	주소 및 운송 라벨, 물품 입고 라벨
이벤트	스포츠, 학교, 티켓 또는 입장권라벨

소프트웨어 및 라벨 프린터 드라이버

cab 소프트웨어 드라이버 외에 라벨 편집 소프트웨어로서 cablabel S3를 갖추고 있어 각종 장비에 적용 가능하고 각종 라벨 형식을 설계할 수 있으며.

소모품 및 부속품

MACH1/2는 길이 1 mm 내지 300 m의 스탠다드 리본을 사용하며, 중앙 부위에 장착 가능한 라벨 롤의 최대 직경은 127 mm입니다.

이 라벨 프린터는 유지보수가 쉽고 지원이 완벽하며, 커터와 박리 확인 센서 그리고 외장형 언와인더 등과 같은 부속품이 별도로 마련되어 있습니다.

제품 개요

항목		부품번호	라벨 프린터
1.1		5430001	라벨 프린터 MACH1/200
1.1		5430002	라벨 프린터 MACH1/300
1.2		5430003	라벨 프린터 MACH2/200
		5430004	라벨 프린터 MACH2/300

항목	부품번호	부속품
2.1	5430051	커터 (라벨간 최소 커팅 높이: 30 mm)
2.2	5430052	박리 확인 센서 (최소 라벨 높이: 25 mm)
2.3	5430053	외장형 언와인더 (라벨 롤 직경 250 mm 전용)

기술적 데이터1)

31W - 31c1				1		.2	
라벨 프린터			MA	MACH1 MAG		CH2	
프린트 헤드				0.1=1.1	=101		
인쇄 방법			열전사, 감열				
인쇄 가능한 해상도 dpi		203	300	203	300		
최대 인쇄 속도 mm/		mm/s	127	102	177	127	
최대 인쇄 폭		mm	108	105.7	108	105.7	
재료2)							
종이, 판지, 플 롤 또는 팬 폴	라스틱 드상의 연속 재료		ı				
	라벨	mm	25 - 112				
	라이너						
	 연속 재료	mm	25 - 118				
라벨 높이	최소	mm	4				
-16 11	최대	mm	1,727	762	1,727	762	
두께	<u>-1</u> -11	mm	1,121			102	
무게		g/m²	0.06 - 0.2 60 - 160				
롤	외경				27		
e	코어 직경	mm					
OILI	고이 걱정	mm				38.1	
윈딩				외부 또	는 내구	-	
리본						1	
잉크면			외부 또는 내부				
롤 직경 최대		mm	68				
코어 직경		mm	25.4				
최대 길이		m	300				
너비		mm		25 -	114		
프린터 크기 및							
너비 x 높이 x	깊이	mm	210 x 186 x 280				
무게	무게 kg		2.7 3		3		
	있는 라벨 센서						
갭 센서			중앙에 고정				
아래 반사 형	센서		조정 가능				
전자 제품							
저장 장치	플래시	MB 16					
	SDRAM	MB	8 (4MB공급용)				
현재 날짜/시	간 배터리, 실시간	시계					
인터페이스							
RS232C							
PC 연결 용 US	SB SB						
이더넷							
USB 호스트				_			
운영 데이터							
전원 공급 장기	치		100 - 2	40 VAC ~	50/60	Hz, PFC	
최대 전력 소모량 W		60					
온도 / 습도	조작 고	l 정	5 - 40°C / 30 - 85 % 응축되지 않음		%		
	보관 싱	보관 상태		-20 - 50°C / 10 - 90 % 응축되지 않음			
	운송 도	-중	-2	5 - 60°C , 응축되	/ 20 - 80		
안전성 인증		CE, FCC, CCC, CB, UL, KC			, KCC		

1) 라벨 프린터의 외관 설계와 장비의 기술자료에 관한 설명은 이 목록 인쇄 시의 현존하는 정보에만 해당합니다. 변경 시에는 별도 통보하지 않으며, 카탈로그에 제공된 데이터는 어떠한 보증 또는 보증도 제공하지 않습니다. 최신 정보는 아래 cab 공식 홈페이지에서 관련 정보를 얻으시기 바랍니다.

www.cab.de/kr/productmarking/label-printer/mach1-2

²⁾ 비교적 작거나 얇은 재질 또는 점성이 강한 라벨은 사용상 제한이 있을 수 있으므로, 사전에 저희 cab에 제공해주시면 고객님을 위해 테스트를 진행해드립니다.

		■ 표준품 □ 옵션	분품
조작 패널			
버튼 피드			
온 / -	오프		
재료	센서 보정		
LEDs 대기		_	
상태		-	
네비게이터 패드 디스플레이		-	
디스플레이 (MAC	H2)		
	라벨 프린터 설정 라벨 설정 장비 시스템 진단 종료 디지털 시계		
제어	<u>'</u>		
	리본 소모 완료 라벨 소모 완료 프린트 헤드 열림 상태		
장비 테스트			
시스템 진단	장비 작동 시 인쇄 헤드	. 자동 탐지	
합선 상태 보고 및 인쇄 상태	라벨 프린터 설정 라벨 설정 장비 시스템 진단 종료 인쇄 테스트 라벨 보정		
글꼴			
모든 글꼴	OCR-A. OCR-B를 포함한	11가지 비트맵 글꼴 내장	
문자 집합	Codepage 437, 737, 850 bis 852, 855, 857, 860 bis 863, 865, 866, 869 Windows 1250 bis 1255, 1)	
비트맵 글꼴	길이 및 넓이 비율 8배5 문자 회전 0°, 90°, 180°, 2		
그래픽 포맷			
	PCX, BMP		
바코드			
1차원 바코드	Code 39 Code 93 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 Interleaved 2/5 Codabar Code 128 A, B, C EAN 128 UCC 128	Postnet ITF 14 China Postal Code HIBC MSI Plessey Telepen FIM GS1 DataBar	
2차원 및 스택 코드	DataMatrix QR-Code Micro QR-Code MaxiCode	PDF417 Micro PDF417 Aztec	
소프트웨어			
라벨 프린터 언어	EZPL		ı
라벨 편집 프로 그램	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print		
승인된 소프트웨 어 드라이버32/64 비트 제공	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016	ı

Server 2019

Germany **독일**

cab Produkttechnik GmbH & Co KG

Karlsruhe Tel. +49 721 6626 0 www.cab.de

France 프랑스 cab Technologies S.à.r.l. Niedermodern Tel. +33 388 722501

www.cab.de/fr

USA **미국** cab Technology, Inc.

Chelmsford, MA Tel. +1 978 250 8321 www.cab.de/us

Mexico 멕시코 cab Technology, Inc. Juárez

Tel. +52 656 682 4301 www.cab.de/es

Taiwan **대만**

cab Technology Co., Ltd.

Taipei

Tel. +886 (02) 8227 3966

www.cab.de/tw

China 중국 cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Shanghai Tel. +86 (021) 6236 3161

www.cab.de/cn

Singapore 싱가포르 cab Singapore Pte. Ltd.

Singapore Tel. +65 6931 9099 www.cab.de/en

South Africa 남아프리카 cab Technology (Pty) Ltd.

Randburg

Tel. +27 11 886 3580

www.cab.de/za

cab // 820개 대리점이 및 서비스 파트너 전 세계 80여 개 국가

