



HP 페이지와이드 XL Pro 급지 장치

HP 페이지와이드 XL Pro 프린터용

엔드 투 엔드 낱장 용지 워크플로우를 가속화하는 완전 통합 라지 포맷 급지 장치¹



엔드 투 엔드 낱장 용지 워크플로우

- 120~1050gsm 용지 또는 최대 2mm 두께 시트 등 다양한 크기와 종류의 용지와 관련된 요구 사항을 처리합니다.
- A2부터 B1 크기까지, 용지 높이가 최대 5cm(1968mil)인 낱장 용지와 보드지를 빠르게 공급하여 유연하게 단기 작업을 진행합니다.

뛰어난 생산성

- 총 처리량이 시간당 최대 500m²(5400ft²)에 달하고 첫 페이지를 20초 만에 출력할 수 있어 긴급한 수요를 처리합니다.
- 전면 패널의 간단한 안내 지침에 따라 편리한 급지 장치를 직관적으로 작동할 수 있습니다.

완전히 통합된 솔루션

- 안정적인 워크플로우에는 프린터와 급지 장치 간의 양방향 통신도 포함됩니다.
- 프린터의 전면 패널, HP 스마트스트림 또는 인증된 RIP 솔루션에서 급지 장치를 쉽게 모니터링할 수 있습니다.

기술 사양

| | | |
|-------|----------------------------|--|
| 일반 | 수용력 | 총 두께 최대 50mm(1.97인치) |
| | 용지 너비 | 420 ~ 1020mm(16.5 ~ 40.15인치) |
| | 용지 길이 | 580 ~ 850mm(22.8 ~ 33.5인치) |
| | 용지 무게 | 120 ~ 1050gsm |
| | 총 적재 높이 | 0.1 ~ 2mm(3.9 ~ 78.7mil) |
| 용지 처리 | 최대 공급 속도 | 12ips 낱장 용지 급지 속도. 지속 처리량: 시간당 최대 500m ² (5300ft ²) |
| | 지원되는 낱장 용지/보드지 크기 | B1 가로 |
| | 지원되는 최소 낱장 용지/보드지 크기 | A2 세로 |
| | 지원되는 용지 설정 기능 | 프린터에서 지원하는 전체 낱장 용지 설정 기능 |
| 연결성 | 프린터에서 통신 케이블을 통해 전원 공급 | |
| 크기 | 포장 포함 크기 | 1740 x 1070 x 1970mm(68.5 x 42.1 x 77.6인치) |
| | 포장 제외 크기 | 프린터 버전에 따라 1600 x 2200 x 1200mm(63 x 87.6 x 47.2인치)로 높이 조절 가능 |
| 무게 | 포장 포함 무게 | 260 ± 10Kg(575 ± 25파운드) |
| | 포장 제외 무게 | 190 ± 30Kg(419 ± 66파운드) |
| 환경 | 작동 온도 | 5 ~ 40°C(41 ~ 104°F) |
| | 권장 온도 | 용지 유형에 따라 20~80RH |
| | 작동 습도 | 65W(최대 정상 부하) / 36W(팬 작동 시에만) |
| 소음 | 음압 | 대기중 <38dB(A) 미만; 작동중 60dB(A)(고속 모드) |
| | 사운드 파워(인쇄중) | 대기중 <5.8 B(A) 미만; 작동중 ≤7.8B(A) 이하(고속 모드) |
| 전원 | 소비 | 65W(최대 정상 부하) / 36W(팬 작동 시에만) |
| | 전압 범위 | 입력 전압(자동 범위 지정) 200~240V(+/-10%), 50/60Hz(+/- 3Hz), 0.5A |
| 인증 | 안전 | IEC 60950-1+A1+A2 및 IEC 62368-1 2nd ed. 준수; 미국 및 캐나다(CSA 목록에 포함); EU(LVD 및 EN 60950-1 및 62368-1 준수); 러시아, 벨라루스, 카자흐스탄(EAC) |
| | 전자기 | 클래스 A 용건 준수: 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), 유럽연합(EMC 지침), 호주 및 뉴질랜드(RCM), 일본(VCCI), 한국(KCC). |
| | 환경 | CE 마크(RoHS, WEEE, REACH 포함). 중국, 한국, 인도, 베트남, 터키, 세르비아, 우크라이나의 WW RoHS 재료 제한 요건 준수 |
| 보증 | 1년 | |
| 호환성 | HP 페이지와이드 XL Pro 5200 복합기 | |
| | HP 페이지와이드 XL Pro 8200 복합기 | |
| | HP 페이지와이드 XL Pro 10000 프린터 | |

주문 정보

제품 85B05A HP 페이지와이드 XL Pro 급지 장치



- ① 120~200gsm의 용지 공급
- ② 프린터 용지 공급 브리지
- ③ 후면 트레이 스톱 / 측면 트레이 스톱
- ④ 최적화를 위한 기류 순환 스위치
- ⑤ 캘리브레이션 휠
- ⑥ 높이 조절 가능
- ⑦ 프로 스테커용 스톱퍼와 역세러티 테이블로 정렬
- ⑧ 롤과 용지 트레이에 손쉽게 접근
- ⑨ 낱장 용지 로딩

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. 본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증 사항은 제품 및 서비스에 함께 제공되는 보증서에 명시되어 있습니다. 본 문서에 포함된 어떤 내용도 추가 보증을 제공하는 것으로 해석될 수 없습니다. HP는 본 문서에 포함된 기술 또는 편집상의 오류 또는 누락에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

Adobe, Acrobat, Illustrator, Photoshop, PostScript 등은 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표이거나 상표입니다. Intel은 미국 및/또는 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표입니다. Windows는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

