# HP 페이지와이드 XL 프로 5200 40인치 복 합기



빠르게 작업 가능한 단기성 홍보물 출력으로 비즈니스를 확장하



### 고객 요구 사항에 빠르게 대응

- A1 용지 기준 분당 최대 20페이지의 빠른 속도 를 자랑하는 프린터로 고객 요청에 빠르게 대응 가능합니다.1
- 도면 및 단기 소매용 포스터 등 다양한 요구 사 항을 빠르게 충족합니다.
- CAD 도면 및 프레젠테이션 보드의 혼합 출력물 을 인쇄하여 전체 프로젝트를 2배 더 빠르게 제 공합니다.<sup>2</sup>

# 서비스 확장, 인쇄 보드 종류

- 보드, 인쇄용지 및 A2~B1 사이즈의 일반 용지 를 최대 10mm의 두께까지 출력할 수 있습니 다.
- 양면, 단기 소매용 포스터로 확장하고 HP SmartStream을 통해 전송하여 간편하게 출력 합니다.
- HP Learn을 통한 간편한 종류 지침과 함께 학습 곡선에 적합한 직관적인 워크플로를 얻을 수 있 습니다.3
- 안정적으로 공급되는 FSC ® 인증 용지를 사용 하고, 재활용 가능한 인쇄물을 제작하며 수성 HP 안료 잉크를 사용합니다.

### 수익을 높이고 비용 절감

- 투자 수익률을 높일 수 있고 단일 HP 브랜드 솔 루션으로 서비스를 성장시킵니다.
- 새로운 주문 작업 시, 수작업을 줄여줍니다. 최 대 50%의 준비 및 마감 비용을 절감합니다.5
- 더 절약하세요. 최대 10배의 에너지 소비 절감<sup>6</sup>, 무료 소모품 회수 프로그램<sup>7</sup>, HP Eco-Carton 카 트리지를 지원합니다.

# 추가 정보가 필요하면 다음 웹사이트를 방문하십시오.http://www.hp.com/go/pagewidexlpro5200

이 프린터는 신규 또는 재사용된 HP 칩이 있는 카트리지로만 작동하도록 고안된 것으로 HP가 아닌 칩을 사용하는 카트리지를 차단하는 동적 보안 조치를 이용합니다. 정기적 펌웨어 업데이트로 이러한 조치의 효과를 유지하고 이전에 작동했던 카트리지를 차단할 수 있습니다. 재사용된 HP 칩으로 재활용, 재생, 리필된 카트리지를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용: http://www.hp.com/learn/ds

# 기술 사양

설명 대형 컬러 복합기 기술 HP 페이지와이드 기술 애플리케이션 라인 드로앙; 지도; 항공 사진; 포스타; 양면 포스타; 프레젠테이션 보드; 포장지 잉크 종류 안료 기반(따라, 분홍, 노랑, 검정) 잉크 카트리지 4개(따라, 분홍, 노랑, 검정) 카트리지크기 1L 프린트헤드 8(따라, 분홍, 노랑, 검정) 평균 프린트헤드 수명 32L 프린트헤드보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200dpi 최소 선궁기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1% <sup>1</sup> 인쇄 속도 기술 문서(롤에서) A1 기존시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기존시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(물에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 작용 범위(일에서) B1 기준시간당 최대 1000m², 분당 3 페이지 최대 인쇄 속도 분당 15m 에열 시간 예열 없음 첫 페이지 홈럭 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 용기를 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
애플리케이션 라인 드로앙: 지도, 항공 사진: 포스터; 앙면 포스타; 프레젠테이션 보드; 포장지 잉크 종류 안료 기반(파랑, 분홍, 노랑, 검정) 잉크 카트리지 4개(파랑, 분홍, 노랑, 검정) 카트리지 크기 1L 프린트헤드 8(파랑, 분홍, 노랑, 검정) 랭균 프린트 헤드 수명 32L 프린트 헤드 보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200여의 최소 선 궁기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1% <sup>1</sup> 인쇄 속도 기술 문서(물에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(물에서) B1 기준시간당 최대 400㎡ , 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(일에서) B1 기준시간당 최대 100㎡ , 분당 3 페이지 회대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지	
영크 종류 언로 기반(파랑, 분홍, 노랑, 검정)  영크 카트리지 4개(파랑, 분홍, 노랑, 검정)  카트리지 크기 1L  프린트헤드 8(파랑, 분홍, 노랑, 검정)  평균 프린트헤드수명 32L  프린트헤드부증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200 dpi 최소 선 궁기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1%¹  인쇄 속도  기술 문서(롤에서) A1기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(물에서) B1 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(물에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 함에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m  메열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서)  용지 롤	
영크 카트리지 4개(파랑, 분홍, 노랑, 검정) 카트리지 크기 1L 프린트헤드 8(따랑, 분홍, 노랑, 검정) 랭균 프린트헤드수명 32L 프린트헤드보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200 dpi 최소 선 귉기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1%¹ 인쇄 속도 기술 문서(롤에서) A1기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(롤에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 함에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 메열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지	
카트리지 크기 1L 프린트헤드 8(따라. 분홍, 노랑, 검정) 평균 프린트헤드 9C 32L 프린트헤드 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200dpi 최소 선 감기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1% 1  만쇄 속도 기술 문서(롤에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(롤에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 가항에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 메열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 롤 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
프린트헤드 8(파랑, 분홍, 노랑, 검정)  명균 프린트헤드 수명 32L  프린트헤드 보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200dpi 최소 선 굵기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ±0.1% <sup>1</sup> 인쇄 속도  기술 문서(롤에서) A1기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지  포스터 전체 적용 범위(릴에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 함하여서	
명균 프린트 헤드 수명 32L 프린트 헤드 보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200dpi 최소 선 굵기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1% <sup>1</sup> 인쇄 속도 기술 문서(롤에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(릴에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(일에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 최대 인쇄 속도 분당 15m 메열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 를 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
평균 프린트 헤드 수명 32L  프린트 헤드 보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200dpi 최소 선 굵기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ±0.1% <sup>1</sup> 인쇄 속도 기술 문서(톨에서) A1기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 10 페이지 포스터 전체 적용 범위(릴에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(일에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 최대 인쇄 속도 분당 15m 메일 시간 메일 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지	
프린트 헤드 보증 16L 또는 12개월 인쇄 해상도 1200 x 1200 dpi 최소 선 굵기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ± 0.1% 1 인쇄 속도 기술 문서(플에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(들에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(달에서) B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 함에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 메열 시간 예열 없은 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(압력 용지 함 및 USB에서) 용지	
인쇄 해상도 1200 x 1200dpi 최소 선 궁기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ±0.1% <sup>1</sup> <b>인쇄 속도</b> 기술 문서(롤에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 800 페이지, 분당 11 페이지  포스터 전체 적용 범위(롤에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지  포스터 전체 적용 범위(열리 용 B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 회대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서)  용지 롤 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
최소 선 궁기 0.02mm(HP-GL/2 처리 기능) 라인 정확도 ±0.1%1  인쇄 속도 기술 문서(톨에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 AD 기준시간당 최대 800 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(몰에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(입력 용 B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 제한에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지	
라인 정확도 ±0.1%1  인쇄 속도 기술 문서(톨에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 400 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(톨에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(입력 용 B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 지합에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 롤 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
인쇄 속도 기술 문서(돌에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(홀에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(입력 용 B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 지하에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 메열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(롤 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 롤 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
기술 문서(돌에서) A1 기준시간당 최대 1100 페이지, 분당 20 페이지 A0 기준시간당 최대 600 페이지, 분당 11 페이지 포스터 전체 적용 범위(텔에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(입력 용 B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 지함에서) 지함에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 를 기본 제공되는 2개의 를(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
포스터 전체 적용 범위(클에서) B1 기준시간당 최대 400m², 시간당 600 페이지, 분당 12 페이지 포스터 전체 적용 범위(입력 용 B1 기준시간당 최대 100m², 분당 3 페이지 지 함에서) 최대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용기를 기본 제공되는 2개의 를(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
포스터 전체 적용 범위(입력 용 B1 기준시간당 최대 100㎡ , 분당 3 페이지 지 함에서) 최대 인쇄 속도 분당 15㎡ 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 를 기본 제공되는 2개의 를(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
최대 인쇄 속도 분당 15m 예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 를 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
예열 시간 예열 없음 첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 기본 제공되는 2개의 를(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
첫 페이지 출력 18초(를 및 USB에서), 50초(입력 용지 함 및 USB에서) 용지 용지 물 기본 제공되는 2개의 를(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
<b>용지</b> 용지 롤 기본 제공되는 2개의 를(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
용지 롤 기본 제공되는 2개의 롤(자동 전환), 롤을 4개까지 확장 가능	
룔 직경     최대 177mm       롤 코어 직경     7.6cm	
용지/보드사이즈 297~1020mm(폭), 450 <sup>2</sup> ~765 <sup>3</sup> mm(길이)	
표준용지/보드 SRA3 <sup>4</sup> , A2, A1, B2, B1	
평량 70~200g/m² (롤); 80~1050g/m² (용지/보드)	
용지 두께 최대 0.4mm(롤); 최대 10mm(용지/보드)	
용지 유형 본드지 및 재생지, 포스터 용지, 폴리프로필렌, Tyvek 용지, 무광 필름	
미디어 입력(표준) 롤, 용지 트레이	
미디어 입력(옵션) 프로 용지 공급기	
미디어 출력(표준) 바스켓	
미디어 출력(옵션) 상단 스태커(최대 100페이지 용량), 프로 스태커(500페이지 용량), 온라인 폴더	
스캐너	
설명 91cm CIS 스캐너	
속도 컬러: 초당 최대 15.24cm 그레이스케일: 초당 최대 25.4cm	
광학해상도 1200dpi	
스캔너비 최대 914mm	
원본 두께 0.26mm	
최대 복사 길이 9.5m	
최대 스캔 길이 50m(PDF), 12m(TIFF), 8m(JPEG) <sup>5</sup>	
스캔 형식 JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDFA, multi-PDF, multi-PDFA(PostScript/PDF 업그레이드	
스캔 기능 라이브 미리 보기, 스캔 빠른 설정, 스마트 배경 제거. 블랙 개선, 자동 기울기 조정, 스 축, 사후 편집 설정(대비, 밝기, 회전, 축소, 기울기 조정)	:캔 속도 단
대상 스캔 프린터 스토리지, USB 드라이브, 네트워크 폴더(SMB), 내 홈 폴더, 이메일로 스캔, HF 립 소프트웨어로 스캔	스마트스트
임베디드 컨트롤러	
프로세서 인텔코어i3	
메모리 16 GB DDR4	
하드 드라이브 128GB SSD 1개, 500GB HDD 1개, 둘 다 AES-256으로 자체 암호화	
기본 인쇄 언어 HP-GL/2, TIFF, JPEG	
인쇄 언어(옵션) Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7(PostScript/PDF 업그레이드 포함)	
원격 관리 HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin, PrintOS	
연결	
인터페이스 기가비트 이더넷(1000Base-T), USB 2.0 호스트	
인쇄 경로 HP SmartStream 소프트웨어(옵션), HP Click 인쇄 소프트웨어(옵션), HP 페이지와이 드라이버(PDF, HP-GL/2 및 PCL3), Apple AirPrint	드 XL 인쇄
사용자 인터페이스	

프린터	1955 x 785 x 1414mm
배송	2257 x 1040 x 1595mm
무게	
프린터	490kg
배송	574kg
환경	
작동 온도	5 ~ 40 º C
작동 습도	20 ~ 80% RH(용지 종류에 따라 다름)
음향	
음압	≤ 60dB(A)(작동), ≤ 36dB(A)(대기), ≤ 20dB(A)(절전)
사운드	≤ 7.8B(A)(작동), ≤ 5.5B(A)(대기), ≤ 3.5B(A)(절전)
전원	
소모	0.29kW(일반); 0.9kW(최대 출력); 100W(대기); 18W 미만(절전)
요구사항	입력 전압(자동 범위 조정) 200~240V( ± 10%), 50/60Hz( ± 3Hz), 5A

IEC 60950-1+A1+A2 및 IEC 62368--1 2nd ed. 준수; 미국 및 캐나다(CSA 목록에 포함); EU(LVD, EN 60950-1, 62368-1 준수); 러시아, 벨라루스 및 카자흐스탄(EAC); 중국(CCC)

클래스 A 요구 사항을 준수하며 다음을 포함합니다. 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), EU(EMC 지침), 오스트레일리아 및 뉴질랜드(RSM), 일본(VCD), 한국(KC) ENERGY STAR, EPEAT Registered, UL 2801 ECOLOGO, CE 마크(RoHS, WEEE, REACH 포함). 중국, 한국, 인도, 베트남, 터키, 세르비아 및 우크라이나의 WW RoHS 유해물질 제한 지칭 관련 요건 준 수

# 주문 정보

1년

크기(가로x세로x높이)

증명서

환경

제품 보증

규정 준수 정보/안전 전자기 호환성

4VW19A	HP 페이시와이드 XL 프로 5200 40인지 목압기	
액세서리		
8SB02A 8SB04A 8SB05A 8SB07A 8SB09A 8SE40A	HP 페이지와이드 XL 용지함 HP 페이지와이드 XL Pro 스태커 HP 페이지와이드 XL Pro 날장 용지 연속 공급기 HP 페이지와이드 XL PostScript/PDF 업그레이드 키트 HP 페이지와이드 XL 플더 업그레이드 키트(Long Plot &)	
85F40A 85F70A 85W00A 85W00AAE 85W05AA 85W05AAE 85W07AAE 85W15A	HP F40 폴더 HP F40 폴더 HP 스마트스트림 USB 프리플라이트 매니저 HP 스마트스트림 USB 프리플라이트 매니저 HP 페이지와이드 XL 프로 5/8000 프린터 시리즈용 HP 스마트스트림 인쇄 컨트롤러 USB HP 페이지와이드 XL 프로 5/8000 프린터 시리즈용 HP 스마트스트림 인쇄 컨트롤러 HP 페이지와이드 XL 프로 로 HP 시리즈용 HP 스마트스트림 인쇄 컨트롤러 HP 페이지와이드 XL 프로 5/8000 프린터 시리즈용 HP 스마트스트림 인쇄 컨트롤러 HP 페이지와이드 XL 프로 5/8000 프린터 시리즈용 HP 스마트스트림 인쇄 컨트롤러	
8SW15AAE	HP 페이지와이드 XL 프로 5/8000 프린터 시리즈용 HP 스마트트래커	

## 정품 HP 인쇄 소모품

CZ320B

HP 867B 1리터 분홍 페이지와이드 XL 잉크 카트리지 HP 867B 1리터 노랑 페이지와이드 XL 잉크 카트리지 HP 867B 1리터 파랑 페이지와이드 XL 잉크 카르리지 HP 867B 1리터 퍼랑 페이지와이드 XL 잉크 카르리지 HP 866B 1리터 검정 페이지와이드 XL 잉크 카트리지 HP 876 페이지와이드 XL 클리닝 컨테이너 HP 875 페이지와이드 XL 프로 핀트헤드 HP 81/874/876 페이지와이드 XL 유지보수 카트리지 1XA79A 1XA80A 1XA80A 1XA81A 1XA82A 3WW73A 3WW75A 3WW99A

HP 페이지와이드 XL 상단 스태커

#### 정품 HP 미디어어

마유니버설 본드지, 3인치 코어(FSC ® 인증)<sup>6</sup> 바 프로덕선 무광택 포스터 용지, 3인치 코어(FSC ® 인증)<sup>6</sup> 바 프로덕선 새틴 포스터 용지, 3인치 코어(FSC ® 인증)<sup>6</sup> 바 우니버설 중코팅지, 3인치 코어(FSC ® 인증)<sup>6</sup> 바 무광택 폴리프로필렌, 3인치 코어

HP 라지포맷 전체 포트폴리오 관련은 HPLFMedia.com을 참조하십시오.

- <sup>1</sup> 온도 23° C(73° F) 및 상대습도 50~60%에서 HP 무광 폴리프로필렌 및 HP 페이지와이드 XL 안료 잉크를 사용해 A0/E 크기의 인쇄물을 고품질 또는 표준 모드로 인쇄할 경우, 명시된 벡터 길이의 ± 0.1% 또는 ± 0.2mm(둘 중 큰 값)가 적용됩니다.

  <sup>2</sup> 설치된 멕세서리에 따라 더 긴 길이가 지원될 수 있습니다.

  <sup>4</sup> A3/ARCH B 및 ANSI B)는 보드에서만 지원됩니다.

  <sup>4</sup> A3/ARCH B 및 ANSI B)는 보드에서만 지원됩니다.

  <sup>6</sup> 200여하에서 스펜, PDF 소계는 포소트스크리트 모델에서만 이용 가능합니다.

  <sup>6</sup> BMG 상표 라이전스 코드 FSC ® -C115319는 http://www.fsc.org 페이지를 참조하세요. HP 상표 라이선스 코드 FSC ® -C017543

  C http://www.fsc.org 페이지를 참조하세요 FSC ® 인축 제품은 일부 지역에서만 구입 가능합니다. HP 라지 포맷 인쇄 용지에 대한 사용은 http://www.HPLFMedia.com 페이지를 참조하세요.



사용자 인터페이스



















