



# HP 라텍스 365 프린터

64인치 HP 라텍스 프린터로 다양한 소재에 접목해 보세요.



수성 기반의 HP 라텍스 기술은 어플리케이션 다양성과 높은 이미지 품질 및 생산성을 결합한 고유한 기술로, 작업자, 최종소비자 및 환경을 고려한 친환경 출력 방식입니다.<sup>1</sup>

## 고객의 기대를 뛰어넘는 폭넓은 어플리케이션

- 일반적인 광고용 소재는 물론 잉크 콜렉터를 이용하여 최대 1.63m 직물에도 인쇄 가능<sup>2</sup>
- 냄새가 나지 않는 수성 기반의 HP 라텍스 잉크로 솔벤트 출력으로는 불가능한 건강 관련 분야의 실내광고에 사용
- 효율적이고 자동화된 양면 배너 인쇄
- 고효율 경화장치와 6색 잉크, 1200dpi의 해상도로 선명하고 일관된 고품질 출력물을 생성

## 당일출력 당일 배송 가능

- 고속 고품질 - HP OMAS, HP 라텍스 옵티마이저를 이용한 시간당 31m<sup>2</sup>의 고속 실외 품질<sup>3</sup>
- 완전 건조된 상태로 인쇄되어 즉시 마감 및 배송준비 완료
- 생산성 확보 - 연속 인쇄기능으로 작업 간 준비시간 감소
- 출력물 손상 최소화 - SAV 및 PVC 배너에서 강 솔벤트 수준의 긁힘 방지 기능<sup>4</sup>

## 높은 생산성, 낮은 운영비용

- 생산 시간 증가 및 프린터 모니터링 시간 감소 - 유지보수가 적은 신뢰할 수 있는 자동화 인쇄 시스템
- 시간 절약 - HP의 다양한 맞춤 프로파일 제공 및 i1 내장 분광광도계로 ICC프로파일을 자동 제작<sup>5</sup>
- 사용자가 직접 교체 가능한 HP 써멀 잉크젯 프린트헤드로 프린터 수명 동안 높은 이미지 품질 유지
- 무료 HP 라텍스 모바일 앱으로 프린터를 원격으로 모니터<sup>6</sup>

자세한 정보는 [hp.com/go/Latex365](http://hp.com/go/Latex365)를 참조하십시오.

커뮤니티에 가입하여 다양한 툴을 찾아보고 전문가와 상담하십시오.  
HP 라텍스 지식 센터 [hp.com/communities/LKC](http://hp.com/communities/LKC)를 방문해 보십시오.

<sup>1</sup> 2013년 12월, HP 라텍스 잉크 기술을 시장 점유율이 높은 경쟁업체와 비교하고 게시된 MSDS/SDS 및/또는 내부 평가를 분석한 것을 토대로 함. 특정 기능의 성능은 경쟁업체 및 잉크 기술/배합에 따라 다를 수 있습니다.

<sup>2</sup> 성능은 용지에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator)를 참조하십시오. 최상의 결과를 위해 늘어나지 않는 직물을 사용하십시오. 투과성 다공성 직물의 경우 잉크 콜렉터가 필요합니다.

<sup>3</sup> 실외(4패스 4컬러) 모드에서의 배너 품질 인쇄.

<sup>4</sup> HP 이미지 연구성 연구실에서 다양한 용지에 테스트한 HP 라텍스 잉크와 대표적인 하드 솔벤트 잉크의 테스트를 토대로 한 긁힘 방지 비교. HP 용지를 포함한 다양한 용지에서 HP 라텍스 잉크를 사용해 SAE J2527에 따라 실외 디스플레이 연구성 테스트. 직사광선 및 물에 대한 노출을 포함해 각각 선별된 기후에서 수직으로 디스플레이 된 상태로 시뮬레이션함. 성능은 환경 조건의 변화에 따라 달라질 수 있습니다. HP 투명 광택 캐스트 오버라미네이트(HP Clear Gloss Cast Overlaminates)를 이용한 라미네이트 디스플레이 연구성 결과는 특정 용지 성능에 따라 달라질 수 있습니다.

<sup>5</sup> 분광광도계를 포함한 ICC 프로파일링은 비코팅 직물 및 백라이트를 지원하지 않습니다.

<sup>6</sup> HP 라텍스 모바일은 Android™ 4.1.2 이상 및 iOS 7 이상과 호환되며, 프린터와 스마트폰 또는 태블릿이 인터넷에 연결되어야 합니다.

기술 사양

인쇄	인쇄 모드	91m <sup>2</sup> /hr - 최대 속도(1 패스) 31m <sup>2</sup> /hr - 실외 고속(4 패스) 23m <sup>2</sup> /hr - 실외 플러스(6 패스) 17m <sup>2</sup> /hr - 실내 품질(8 패스) 14m <sup>2</sup> /hr - 실내 고품질(10 패스) 6m <sup>2</sup> /hr - 백라이트, 직물 및 캔버스(16 패스) 5m <sup>2</sup> /hr - 고 포화도 직물(20 패스)	
	인쇄 해상도	최대 1200 x 1200dpi	
	여백	5 x 5 x 0 x 0mm(엣지홀더 없음)	
	잉크 유형	HP 라텍스 잉크	
	잉크 카트리지	블랙, 파랑, 연파랑, 연분홍, 분홍, 노랑, HP 라텍스 울티마이저	
	카트리지 크기	775ml	
	프린트헤드	6(2 파랑/블랙, 2 분홍/노랑, 1 연파랑/연분홍, 1 HP 라텍스 울티마이저)	
	색상 일관성 <sup>18</sup>	평균 1 dE2000 미만, 색상의 95%가 2 dE2000 미만	
	용지	취급	롤 급지; 테이크업 롤; 자동 절단기(비닐, 종이 기반 용지, 백라이트 폴리에스테르 필름)
		용지 유형	배너, 접착지 비닐, 필름, 섬유, 종이, 벽지 캔버스, 합성 용지, 망사, 직물
롤 크기		254~1625mm 폭(580~1625mm를 전체 지원)	
롤 무게		42kg	
롤 직경		250mm	
두께		0.5mm	
애플리케이션	배너, 디스플레이, 양면 배너, 전시회 및 행사 그래픽 외부 간판, 실내 포스터, 인터리어 장식물, 라이트 박스 - 필름, 라이트 박스 - 종이, 벽화, POP/POS, 포스터, 직물, 교통 표지판, 차량 그래픽		
연결성	인터페이스	기가비트 이더넷(1000Base-T) (표준)	
제품 크기 W x D x H	프린터	2561 x 840 x 1380mm	
	포장	2795 x 760 x 1250mm	
	작동 영역	2761 x 1840mm	
중량	프린터	216kg	
	포장	303.5kg	
상자내용물	HP 라텍스 365 프린터, 프린트헤드, 유지관리 청소 카트리지, 잉크 클렉터, 출력 압반 보호기, 프린터 스탠드, 스피클, 테이크업 롤, 가변적 전방 장력 키트, 로딩 액세스리, 사용자 유지관리 키트, 엣지홀더, 빠른 참조 안내서, 설정 포스터, 문서 소프트웨어, 전원 코드		
작동 온도 범위	작동 온도	15~30°C	
	작동 습도	20~80% RH(불응축식)	
음향	음압	55dB(A)(인쇄); 39dB(A)(대기); 15dB(A) 미만(절전)	
	음향 출력	7.4B(A)(인쇄); 5.7B(A)(대기); 3.5B(A) 미만(절전)	
전원	소모	4.6kW(인쇄); 85와트(대기); 2.5와트 미만(절전)	
	요건	입력 전압(작동 범위) 200~240VAC(-10% +10%) 선 2개 및 PE; 50/60Hz(+/- 3Hz); 전원 코드 2개	
인증	안전	IEC 60950-1+A1+A2 준수; 미국 및 캐나다(CSA 등록); EU(LVD 및 EN 60950-1 준수); 러시아, 벨라루스 및 카자흐스탄(EAC); 호주 및 뉴질랜드(RCM)	
	전자파	A 클래스 요구 사항 준수; 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), EU(EMC 지침), 호주 및 뉴질랜드(RCM), 일본(VCCI) 포함	
	환경	Energy Star, WEEE, RoHS(EU, 중국, 한국, 인도, 우크라이나, 터키), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE 마크 준수	
보증	1년 제한 하드웨어 품질 보증		

주문 정보

제품	V8L39A	HP 라텍스 365 프린터
액세서리	F0M56A	HP 라텍스 64인치 프린터 2인치
	F0M58A	HP 라텍스 64인치 프린터 3인치 스피클
	F0M59A	HP 라텍스 300/500 사용자 유지관리 키트 T7U74A
	T7U74A	HP 라텍스 300/500 잉크 클렉터
정품 HP 프린트헤드	CZ677A	HP 831 파랑/블랙 라텍스 프린트헤드
	CZ678A	HP 831 노랑/분홍 라텍스 프린트헤드
	CZ679A	HP 831 연분홍/연파랑 라텍스 프린트헤드
	CZ680A	HP 831 라텍스 울티마이저 프린트헤드
정품 HP 잉크 카트리지 및 유지관리 소모품	CZ688A	HP 831B 775ml 블랙 라텍스 잉크 카트리지
	CZ689A	HP 831B 775ml 파랑 라텍스 잉크 카트리지
	CZ690A	HP 831B 775ml 분홍 라텍스 잉크 카트리지
	CZ691A	HP 831B 775ml 노랑 라텍스 잉크 카트리지
	CZ692A	HP 831B 775ml 연파랑 라텍스 잉크 카트리지
	CZ693A	HP 831B 775ml 연분홍 라텍스 잉크 카트리지
	CZ706A	HP 831 775ml 라텍스 울티마이저 잉크 카트리지
	CZ681A	HP 831 라텍스 유지보수 청소 카트리지
정품 HP 대형 인쇄 용지	HP 인쇄 용지는 최적의 이미지 품질과 일관성, 신뢰성을 제공하기 위해 HP 라텍스 잉크 및 HP 라텍스 프린터와 함께 사용하도록 만들어집니다. HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl REACH <sup>19</sup> HP 백라이트 폴리에스테르 필름 <sup>20</sup> HP PVC 프리 트론하고 매끄러운 벽지 REACH, 19 FSC <sup>21</sup> UL GREENGUARD GOLD 인증 <sup>22</sup> HP 프리미엄 포스트 용지 <sup>23</sup> FSC <sup>21</sup> HP 대형 인쇄 용지 포트폴리오 전체는 HPLFMedia.com을 참조하십시오.	
	서비스 및 지원	U9JE3E HP 2년 익일 영업일 방문 (손상 미디어 보존 HW 지원 포함) U9JE4E HP 3년 익일 영업일 방문 (손상 미디어 보존 HW 지원 포함) U9JE7PE HP 1년 사후 보증 익일 영업일 (손상 미디어 보존 HW 지원 포함) U9JE8PE HP 2년 사후 보증 익일 영업일 (손상 미디어 보존 HW 지원 포함)

<sup>18</sup> 인쇄 작업 내 색상 변화를 측정하였습니다. 최대 색상 차이(색상의 95%) 2 dE2000 이하. CIE 표준발광성 D50 하의 943 색상 대상에서 CIE 초안 표준 D5 014-6/E:2012에 관한 표준 CIEDE2000에 따라 반사 측정. 색상의 5%는 내용을 출력 압반 보호기, 프린터 스탠드, 스피클, 테이크업 롤, 가변적 전방 장력 키트, 로딩 액세스리, 사용자 유지관리 키트, 엣지홀더, 빠른 참조 안내서, 설정 포스터, 문서 소프트웨어, 전원 코드 2 dE2000 이상의 변화를 경험할 수 있습니다. 전송 모드에서 측정된 백라이트 재질은 다른 결과를 도출할 수 있습니다.

<sup>19</sup> 본 제품은 0.1%를 초과하는 농도에서 2014년 6월 16일자에 게시된 EU REACH 지침 부속서 XIV에 따라 SVHC(155)로 열거된 물질을 포함하지 않습니다. HP 제품의 SVHC 상태를 판단하려면 HP 인쇄 제품 및 소모품에 게시된 HP REACH 선언을 참조하십시오.

<sup>20</sup> HP 대형 용지 회사 프로그램은 국가 또는 지역에 따라 다르게 적용됩니다. 일부 재활용 HP 용지는 범위 온도 작동 습도 20~80% RH(불응축식) 공통 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다. 일부 지역은 재활용 프로그램이 없습니다. 자세한 정보는 HPLFMedia.com/hp/ecosolutions를 참조하십시오.

<sup>21</sup> BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319는 fsc.org 사이트를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543은 fsc.org 사이트를 참조하십시오. 일부 지역에서 FSC<sup>21</sup> 인증 제품이 제공되지 않을 수 있습니다.

<sup>22</sup> UL 2818에 대한 UL GREENGUARD GOLD 인증은 제품 사용 동안 낮은 실내 화학물질 배출물로, UL의 GREENGUARD 표준에 의거하여 인증되었음을 증명합니다. 자세한 내용은 ul.com/gg 또는 greenguard.org를 참조하십시오.



© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 명시적인 보증서에만 기술되어 있습니다. 본 안내서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 이 문서의 기술 또는 편집상 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다. ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 상표는 미국 환경보호국이 소유한 등록 상표입니다.

