



# HP 디자인젯 스튜디오 프린터 시리즈

## 우수한 성능의 세계에서 가장 간편한 플로터<sup>1</sup>



### 사용자의 생활 방식에 적합한 설계

- 설계부터 다른 우수한 성능과 탁월한 기술을 자랑합니다.
- 스마트폰으로 플로터를 간편하게 설정할 수 있습니다.
- 최초의 순 탄소 중립 HP 디자인젯 플로터입니다.<sup>4</sup>

### 간편한 출력

- 수동으로 사용할 용지를 지정할 필요 없이 다중 사이즈 A3 및 A1 또는 A0 프로젝트를 자동으로 인쇄합니다.
- 세계에서 가장 간편하게 출력물을 전송하여 시간을 단축하고 HP Click 소프트웨어를 사용하여 클릭 한 번으로 여러 개의 파일을 전송할 수 있습니다.<sup>2</sup>
- 직관적인 드라이버와 사실적인 인쇄 미리보기 기능으로 오차없는 결과물을 얻을 수 있습니다.

### 사용자의 작업 방식에 적합한 설계

- A1 플롯당 최대 25초의 고속 인쇄로 프린터 대기 시간을 줄일 수 있습니다.<sup>3</sup>
- 프로젝트 인쇄 속도를 최대 2배 높여 작업 준비부터 최종 인쇄물이 나오는 시간을 단축하고 생산성을 높일 수 있습니다.<sup>5</sup>
- HP 스마트 앱으로 장소나 시간과 상관없이 작업을 인쇄하고 플로터를 관리할 수 있습니다.
- HP Bright Office 잉크는 최대 31% 더 높은 직선 정확도와 최대 65% 높은 색 영역 지원으로 우수한 품질의 결과물을 제공합니다.<sup>6</sup>

추가 정보가 필요하면 다음 웹사이트를 방문하십시오. <http://www.hp.com/go/designjetstudio>

동적 보안 적용 프린터. HP 원본 칩을 사용하는 카트리지는 전용. 비 HP 칩을 사용하는 카트리는 작동하지 않으며 현재 작동하는 비품 카트리지로도 향후 작동하지 않을 수 있습니다. 기타: 추가 정보: <http://www.hp.com/go/learnaboutequipment>

<sup>1</sup> HP 디자인젯 스튜디오 프린터 시리즈와 HP 디자인젯 T600 프린터 시리즈는 2020년 1월 기준 비슷한 사이즈와 기능의 다른 제품과 비교 시 다양한 사이즈가 혼합된 인쇄 작업시 자동으로 대형 및 소형 용지의 원활한 전환을 지원하는 유일한 솔루션입니다.  
<sup>2</sup> HP Click 소프트웨어를 사용한 원클릭 인쇄가 가능합니다. PDF, JPEG, TIFF, DWF, HP-GL/2 파일에 적용할 수 있습니다.  
<sup>3</sup> HP 디자인젯 스튜디오 프린터 시리즈 24인치 모델은 26초 만에 A1 인쇄, 36인치 모델은 25초 만에 A1 인쇄가 가능합니다.  
<sup>4</sup> HP는 에너지 효율성 향상과 같은 탄소 감축 이니셔티브, 포장 감소, 재활용 플라스틱 사용 등을 통해 인쇄의 탄소 배출량을 줄이고 있습니다. HP 디자인젯 스튜디오 프린터는 CarbonNeutral Protocol(<https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>)에 따라 HP가 원료 추출 및 처리, 프린터 제조 및 운송뿐 아니라 전기, 용지, 카트리지 사용으로 인한 남아 있는 탄소 관련 영향을 상쇄하는 최초의 HP 디자인젯 프린터입니다.  
<sup>5</sup> 각기 다른 사이즈의 파일 5개 인쇄 시 타사의 동급 제품의 경우 11번의 클릭이 HP Click 소프트웨어는 클릭 3번 만에 가능합니다. PDF, JPEG, TIFF, DWF, HP-GL/2 파일에 적용할 수 있습니다. HP 디자인젯 스튜디오 36인치 프린터 테스트를 바탕으로 합니다. 2020년 1월 기준 작업 준비부터 인쇄까지 비슷한 사이즈와 기능의 다른 제품과 비교 시 최대 2배 빠릅니다.  
<sup>6</sup> HP 내부 테스트(2019년 9월)에서 동급 성능의 고속/초안 인쇄 모드를 사용하여 일반 용지에 HP 디자인젯 스튜디오 프린터 시리즈와 타사 TM-53XX 프린터로 인쇄한 결과물에서 1픽셀 수직선을 비교한 결과 직선의 굵은 정도가 최대 31% 더 정확했습니다. HP 내부 테스트(2019년 9월)에서 동급 성능의 고속/초안 인쇄 모드를 사용하여 Océ 75gsm의 일반 용지에 HP 디자인젯 스튜디오 프린터 시리즈와 타사 TM-53XX 프린터로 인쇄한 결과물에서 색 영역 볼륨을 비교한 결과 색 영역이 최대 65% 더 높았습니다.

# 기술 사양

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>인쇄</b>           |  |
| 인쇄 속도               | 24인치: 26초/페이지(A1), 시간당 A1 81매 인쇄<br>36인치: 25초/페이지(A1), 시간당 A1 82매 인쇄 <sup>1</sup>  |
| 인쇄 해상도              | 최대 2,400x1,200 최적화 dpi   |
| 기술                  | HP 열전사 잉크젯   |
| 여백                  | 롤 용지: 5 x 5 x 5 mm<br>발상 용지: 5 x 5 x 5 mm  |
| 잉크 종류               | 염료(C, M, Y); 안료(K)   |
| 페이지 출력량             | 잉크 20ml로 A1 사이즈 기준 101 페이지 출력, 유지보수 감안 <sup>2</sup>  |
| 잉크 방울               | 5.5pl(C, M, Y); 12pl(K)  |
| 프린트헤드               | 1(파랑, 분홍, 노랑, 검정)  |
| 프린트 헤드 노출           | 1376   |
| 라인 정확도              | ± 0.1% <sup>3</sup>  |
| 최소 선 굵기             | 0.02mm   |
| 최대 광학 집적도           | 8L* 분/2.10D <sup>4</sup>   |
| <b>용지</b>           |  |
| 처리                  | 날장 급지, 롤 급지, 자동 문서 공급 장치, 용지함, 자동 수평 절단기   |
| 롤 크기                | 61cm(24인치): 279-610mm<br>91.4cm(36인치): 279-914mm   |
| 용지 크기               | 자동 날장 급지 장치: 210 x 279-330 x 482mm<br>24인치 수동 급지: 210 x 279-610 x 1897mm<br>36인치 수동 급지: 210 x 279-914 x 1897mm                               |
| 표준 용지               | 자동 날장 급지 장치: A4, A3<br>24인치 수동 급지: A4, A3, A2, A1<br>36인치 수동 급지: A4, A3, A2, A1, A0  |
| 평량                  | 60-280g/m <sup>2</sup> (롤/수동 급지); 60-220g/m <sup>2</sup> (자동 날장 급지 장치)   |
| 두께                  | 최대 0.3mm   |
| <b>애플리케이션</b>       |  |
| 메모리                 | 1GB  |
| 하드 디스크              | 해당 없음  |
| <b>연결</b>           |  |
| 인터넷 액세스             | 기가 이더넷(1000Base-T), 고속 USB 2.0, Wi-Fi 802.11   |
| 인쇄 언어(표준)           | HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF  |
| 드라이버                | Raster 드라이버(Windows 및 macOS용)  |
| <b>크기(가로x세로x높이)</b> |  |
| 프린터                 | 24인치: 1013 x 555 x 932mm<br>36인치: 1317 x 555 x 932mm   |
| 배송                  | 24인치: 1199 x 590 x 524mm<br>36인치: 1470 x 575 x 646mm   |
| <b>무게</b>           |  |
| 프린터                 | 24인치: 33.6kg<br>36인치: 41.7kg   |
| 배송                  | 24인치: 43kg<br>36인치: 62kg   |
| <b>상자 내용물</b>       |  |
| HP 소프트웨어 및 솔루션      | HP Click, HP 스마트 앱, HP Print Preview(Windows용), HP Easy Start, HP 디자인젯 Utility(Windows용), HP Support Assistant                               |
| 원격 인쇄 사용 가능         | 예  |
| 원클릭 다중 크기 인쇄        | 예  |
| <b>환경 범위</b>        |  |
| 프린터의 재생 플라스틱        | 10%  |
| 작동 온도               | 5 ~ 40 °C  |
| 작동 습도               | 20-80% RH  |
| 작동 고도               | 최대 3000m   |
| 보관 온도               | -25 ~ 55 °C  |
| <b>음향</b>           |  |
| 음압                  | 42dB(A)(작동), <16dB(A)(대기)  |
| 사운드                 | 5.8B(A) (작동), <3.4B(A)(대기)   |
| <b>전원</b>           |  |
| 소모                  | 35W 미만(인쇄), 5.6W 미만(준비), 2.1W 미만(절전), 0.2W 미만(대기)  |
| 요구사항                | 입력 전압(자동 범위 조정): 100-240V(± 10%), 50/60Hz(± 3Hz), 최대 1200mA  |
| <b>증명서</b>          |  |
| 규정 준수 정보/안전         | 미국 및 캐나다(CSA 인증): EU(LVD, EN 60950-1 및 EN 62368-1 준수); 러시아, 벨로루시, 카자흐스탄(EAC); 유크라이나(UA); 싱가포르(PSB); 중국(CCC); 아르헨티나(IRAM); 인도(BIS); 멕시코(NYCE) |
| 전자기 호환성             | 다음을 포함한 클래스 B 요구사항 준수: 미국(FCC 규칙), 캐나다(ICES), EU(EMC/R Directives), 호주(ACMA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI), 클래스 B 제품 인증: 대한민국(KCC)           |
| 환경                  | ENERGY STAR; WEEE; EU RoHS; EAEU RoHS; REACH; ErP  |
| 제품 보증               | 하드웨어 제한 보증 2년  |

# 주문 정보

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| <b>제품</b>           |                                |
| 5HB12A              | HP 디자인젯 스튜디오 24인치 프린터          |
| 5HB14A              | HP 디자인젯 스튜디오 36인치 프린터          |
| <b>액세서리</b>         |                                |
| B3Q36A              | HP 디자인젯 24인치 스피들               |
| B3Q37A              | HP 디자인젯 36인치 스피들               |
| <b>정품 HP 인쇄 소모품</b> |                                |
| 3ED28A              | HP 712B 38ml 검정 디자인젯 잉크 카트리지   |
| 3ED29A              | HP 712B 90ml 검정 디자인젯 잉크 카트리지   |
| 3ED58A              | HP 713 디자인젯 프린트헤드, 파채 키트       |
| 3ED67A              | HP 712 29ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지    |
| 3ED68A              | HP 712 29ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지    |
| 3ED69A              | HP 712 29ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지    |
| 3ED77A              | HP 712 3팩 29ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지 |
| 3ED78A              | HP 712 3팩 29ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지 |
| 3ED79A              | HP 712 3팩 29ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지 |

정품 HP 잉크 및 프린트 헤드, 그리고 HP 큰 판형 인쇄 용지를 사용하면 일관된 고품질 및 안정적인 성능이 제공되므로 가동 중지 시간을 줄일 수 있습니다. 이러한 핵심 구성 요소는 최적화된 인쇄 시스템으로 함께 설계 및 제작되었으며, 정품 HP 잉크는 HP 프린트 헤드의 수명을 최대화하도록 설계되었습니다. HP 전체 보증 보충을 위해 정품 HP 잉크를 사용하여 HP 프린터 제품을 보호하십시오. 자세한 내용은 hp.com/go/OriginalHPInks를 방문하십시오.

**정품 HP 대형 인쇄 자료**  
Q1396A HP 유니버설 본드지(FSC® 인증)<sup>5</sup> (재활용 가능)<sup>6</sup> 610mm x 45.7m(24인치 x 150피트)  
C6019B HP 코팅지(FSC® 인증)<sup>5</sup> (재활용 가능)<sup>6</sup> 610mm x 45.7m(24인치 x 150피트)  
C6029C HP 코팅지(FSC® 인증)<sup>5</sup> (재활용 가능)<sup>6</sup> 610mm x 30.5m(24인치 x 100피트)  
HP 대형 인쇄 자료 포트폴리오 전체에 대해서는 HPLFMedia.com을 참조하십시오.  
**서비스와 지원**  
UD5L1E(24인치)/UD5M5E(36인치) HP 3년 익일 영업일 현장 방문 지원  
UD5L2E(24인치)/UD5M6E(36인치) HP 4년 익일 영업일 현장 방문 지원  
UD5L3E(24인치)/UD5M7E(36인치) HP 5년 익일 영업일 현장 방문 지원  
UD5L4PE(24인치)/UD5M8PE(36인치) HP 1년 사후 보증 익일 영업일 현장 방문 지원  
UD5L5PE(24인치)/UD5M9PE(36인치) HP 2년 사후 보증 익일 영업일 현장 방문 지원  
HP 지원 서비스는 설치 및 원격 지원 서비스(예: 2년, 3년, 4년 및 5년)를 제공합니다. 자세한 내용은 http://www.hp.com/go/cpc를 참조하십시오.

# ECO 하이라이트

- ENERGY STAR® 인증<sup>1</sup>
  - 무류이며 편리한 HP 잉크 카트리지 재활용<sup>2</sup>
  - FSC® 인증 용지<sup>3</sup>, 재활용 가능한 다양한 HP 용지와 회수 프로그램<sup>4</sup>
- 대형 용지 인쇄 하드웨어 및 인쇄 소모품을 재활용하십시오. 당사 웹사이트에서 방법을 찾을 수 있습니다. <http://www.hp.com/ecosolutions>

<sup>1</sup> ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 환경보호청 소유의 등록 상표입니다.  
<sup>2</sup> HP Planet Partners 프로그램의 특성과 사용 가능 여부 및 참여 방법은 <http://www.hp.com/recycle>를 참조하십시오; 일부 국가에서는 이 프로그램을 사용하지 못할 수 있습니다.  
<sup>3</sup> BMG 상표 라이선스 코드 FSC® -C115319는 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 FSC® -C017543은 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오. 일부 FSC® 인증 제품은 일부 지역에서 사용할 수 없습니다.  
<sup>4</sup> 많은 HP 인쇄 용지가 일반적으로 이용할 수 있는 재활용 프로그램을 통해 재활용됩니다. HP 대형 인쇄 재료에 대한 자세한 내용은 <http://www.HPLFMedia.com>을 참조하십시오.

<sup>5</sup> 기계적 인쇄 시간 절약 모드를 설정하고 고속 모드에서 HP 순백색 잉크젯 용지(본드지) 및 HP 정품 잉크를 사용해 인쇄했습니다. 실제 성능은 네트워크 상황을 포함한 다양한 조건에 따라 달라질 수 있습니다.  
<sup>6</sup> 계산 결과는 2회의 프린트헤드 세척, 검은색 및 컬러의 선과 5.2%의 픽셀 범위가 적용된 A1/D CAD 도록에 사용한 잉크를 바탕으로 합니다.  
<sup>7</sup> 최상 또는 일반 모드에서 HP 중량지 코팅 롤 파드 및 정품 HP 잉크를 사용한 A0/E 인쇄 자료에서 23° C, 50-60% 상대 습도 및 제지된 백터 길이인 ± 0.1% 또는 ± 0.2mm 중 더 큰 값.  
<sup>8</sup> HP 프리미엄 인스턴트 드라이 프로 광택 용지 및 정품 HP 잉크 사용.  
<sup>9</sup> BMG 상표 라이선스 코드 FSC® -C115319는 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 FSC® -C017543은 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오.  
<sup>10</sup> 공통으로 이용할 수 있는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.