



한 대 안에 두 대의 프린터

중간 규모의 CAD/GIS 작업 팀에 적합한 2 in 1 프린터¹



빠른 설치, 인쇄, 공유로 짧은 시간에 보다 많은 작업 가능

- 절약 모드 인쇄 설정을 사용하여 분당 A1/D 2페이지를 빠르게 인쇄할 수 있어 인쇄 작업이 많이 몰리거나 마감 시간이 촉박하더라도 매끄럽게 처리할 수 있습니다.
- 중단 없는 대량 인쇄, HP 300ml 무광택 검정 잉크 카트리지가, 전면 적재 방식의 상단 롤 및 용지 길이 추적 기능의 결합으로 잉크 활용률은 높이고 작업 중단 횟수는 줄여들며 소모품 교체 시기에 경보 메시지도 받을 수 있습니다.
- 효율적인 전환 기능으로 작업 중에 2개의 롤 중 하나를 언제든지 선택할 수 있어 시간과 용지를 절약할 수 있습니다. 두 개의 롤에 같은 크기의 용지를 적재할 수도 있고, 파일과 인쇄 매수를 선택할 수 있으며, 퇴근 후 밤중에 인쇄 작업이 자동 실행되도록 설정하더라도 안심할 수 있습니다.
- HP-GL/2, DWF, PDF, JPEG, TIFF 및 MS Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint) 파일을 간편하게 일괄 인쇄할 수 있습니다. 무료 HP Instant Printing Utility와 내장 웹 서버 덕분에 다른 애플리케이션을 열지 않고도 클릭 한 번으로 대형 CAD/GIS 출력력을 인쇄할 수 있습니다.
- 내장된 네트워크 카드를 통해 중간 규모 팀에서 인쇄 리소스를 쉽게 공유할 수 있습니다.

정교한 세부 표현으로 전달 효과 향상

- 뛰어난 정교함과 전문성을 견비할 수 있습니다. 6색 잉크 프린팅 시스템에 포함된 HP 비베라 잉크(검정 2가지, 회색 1가지)는 사업상 중요한 그래픽 및 기술 자료에서 검정색은 깊고 풍부하게, 세부 라인은 정교하게 표현합니다.
- 최소 0.02mm 라인 폭² 및 0.1% 라인 정밀도로 도면을 매우 정교하게 표현하고 수평수직 라인 폭을 탁월하게 인쇄합니다.
- 강렬한 인상으로 홍보 효과를 높일 수 있는 포스터를 사내에서 직접 제작할 수 있습니다. 옵션인 HP용 Serif PosterDesigner Pro³로 직접 홍보용 포스터를 빠르고 쉽게 제작할 수 있습니다.
- ColorPRO 기술로 새롭게 향상된 HP 본드지와 100% 재생 용지인 HP 재생 본드지로 품질을 만족시키면서 비용은 절감하고 환경도 보호할 수 있습니다.
- 설계도를 최적으로 표현할 수 있습니다. 이 프린터에 새로 도입된 천연 트레이싱 용지용 인쇄 모드로 영역을 보다 진한 색감으로 채우면서 세밀한 선은 정확히 표현할 수 있을 뿐 아니라 광학 밀도 역시 향상되었습니다.

신뢰할 수 있는 보안 솔루션으로 인쇄 시 보안 강화

- 안정된 프린터 내부 프로세싱 아키텍처와 32GB의 전용 메모리로 매우 복잡한 파일도 빠르고 정확하게 처리할 수 있어 네트워크 사용량이 많아 작업 처리에 어려움을 겪는 일은 이제 없어졌습니다.
- 내장된 기가비트 이더넷 네트워킹 및 안전한 IPsec 및 IPv6에 대한 젯다이렉트 지원을 통해 인증된 작업 팀에서 HP 디자인젯을 안전하게 공유할 수 있습니다. 또한 Linux PS 드라이버로 Linux 사용자를 위한 추가 지원도 제공합니다.
- 내장 웹 서버를 통한 인쇄 환경 보호, 디스크 보안 소거 기능으로 민감한 정보 일괄 제거, 옵션인 HP 디자인젯 외부 하드 디스크 액세스리⁴로 프린터 외부에서도 중요한 자료 보호 등의 보안 기능을 채택하여 비즈니스 데이터를 보호합니다.
- 프린터를 최대한 활용하며 PostScript⁴ 기능으로 복잡한 파일도 쉽게 처리할 수 있습니다. 또한 내장된 정품 HP-GL/2 및 RTL 언어를 통해 광범위한 운영 체제에서 실행되는 대부분의 CAD 애플리케이션을 지원합니다.

¹ 2개의 롤을 자동으로 전환하여 생산성을 향상시킵니다.

² HP-GL/2 지원

³ HP용 Serif PosterDesigner Pro는 옵션 소프트웨어 액세스리로, 별도로 구매해야 합니다.

⁴ 160GB의 외부 하드 디스크 드라이브는 옵션 액세스리로, 별도로 구매해야 합니다. 이 액세스리는 프린터의 내부 하드 디스크를 대체하여 개인용 데이터를 저장하는 저장소로 사용되며, 프린터에서 분리하여 안전한 장소에 보관할 수 있습니다.

HP 디자인젯 T1200 프린터 시리즈

기술 사양

인쇄 속도	
라인 드로잉 ²	고속: A1/D 페이지당 28초, 시간당 A1/D 103페이지 인쇄
컬러 이미지	고속: 51m ² /시간 ² ; 고품질: 3.1m ² /시간 ²
인쇄	
인쇄 해상도	최대 2400 x 1200dpi
여백 (상 x 아 x 좌 x 우)	틀: 5 x 5 x 5 x 5mm 날장: 5 x 16.75 x 5 x 5mm
기술	HP 발전사 잉크젯
잉크 유형	염료 기반(C, M, Y, G, PK); 안료 기반(MK)
잉크 컬러	파랑, 회색, 빨강, 무광택 검정, 포도 블랙, 노랑
잉크 방출	6pl(C, M, PK, G), 9pl(Y, MK)
잉크 카트리지 용량	300ml(무광택 검정) 130ml(파랑, 회색, 빨강, 무광택 검정, 포도 블랙, 노랑) 69ml(파랑, 회색, 빨강, 포도 블랙, 노랑)
프린트헤드	3개(무광택 검정 및 노랑, 빨강 및 파랑, 회색 및 포도 블랙)
라인 정밀도	+/-0.1% ⁴
최소 라인 폭	0.02mm(HPGL/2 지원)
보장되는 최소 라인 폭	0.06mm(ISO/IEC 13660:2001[E]) ⁵
최대 인쇄 길이	91m(OS 및 애플리케이션에 따라 달라짐)
용지	
금지 기종	날장 금지, 두 개의 틀 자중 금지, 자중 틀 전환, 자중 절단기
유형	본드지 및 코팅 용지, 진면 용지, 필름, 포도 용지, 백라이트 용지, 자체 접착 용지
두께	60 ~ 328g/m ²
크기	날장: 210 x 279 ~ 1118 x 1676mm; 틀: 27.94 ~ 111.76cm
두께	최대 11.8mil
메모리	
업그레이드	32GB의 전용 파일 처리 메모리, 160GB의 하드 디스크 ⁶
연결	
인터페이스(표준)	기가비트 이더넷(1000Base-T) 포트 1개, 고속 USB 2.0 인형 포트 1개, EIO 쉷타이렉트 액세서리 슬롯 1개
인터페이스(옵션)	HP 쉷타이렉트 EIO 프린트 서버
인쇄 언어(표준)	기본 모델: HP-GL/2, HPRTL, CA1S G4, HP PCL 3 GUI PostScript 버전 PostScript 버전 프린터: Adobe® PostScript® 3™, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HPRTL, CA1S G4, HP PCL 3 GUI
포함된 드라이버(옵션)	Windows®용 HP-GL/2, HPRTL 및 PostScript® 드라이버(AutoCAD 2000 이상에 최적화); Mac OS X 및 Linux®용 HP PCL 3 GUI 및 PostScript® 드라이버, Citrix XenApp 및 Citrix XenServer 환경 지원
환경 시스템 요구사항	
Mac	Mac OS X 버전 10.4, Mac OS X 버전 10.5: PowerPC G4, G5, 또는 Intel® Core Processor, 1GB의 RAM, 2GB의 하드 디스크 여유 공간
Windows	Windows XP(SP2 이상), Intel® Pentium® 제품군 또는 AMD® K6/Athlon/Duron 제품군(1GHz), 1GB의 RAM, 2GB의 하드 디스크 여유 공간; Windows Vista®: 32비트(x86) 또는 64비트(x64) 프로세서(1GHz), 2GB의 RAM, 2GB의 하드 디스크 여유 공간
크기(가로x세로x높이)	
프린터	1770 x 722 x 1050mm
포장 상태	1930 x 766 x 778mm
무게	
프린터	86kg
포장 상태	115kg
내용물	
	프린터, 프린트헤드(3x2 컬러), 기본 잉크 카트리지, 요약 참조 인쇄서, 설치 안내 포스터, Serif PosterDesigner Pro(제휴됨), 설치 소프트웨어, 전원 코드
작동 환경	
작동 온도	5 ~ 40°C; 권장 온도: 15 ~ 35°C(용지 유형에 따라 달라짐)
보관 온도	-25 ~ 55°C
권장 작동 습도	20 ~ 80% RH(용지 유형에 따라 달라짐)
보관 습도	0 ~ 95% RH
소음	
음향 압력	작동 시: 46dB(A); 대기 시: 26dB(A)
음향 파워	작동 시: 6.2B(A); 대기 시: 4.4B(A)
소비 전력	
최대	120W
절전	< 7W(내장 DFE 사용 시 < 25W)
깨짐	0.1W
전력 요구사항	
입력	입력 전압(자동 범위 조절): 100 ~ 240VAC(+/- 10%), 50/60Hz
인증	
인증 규격	미국 및 캐나다(CSA 인증), EU(LVD 및 EN60950-1 준수), 러시아(GOST); 싱가포르(PSB); 중국(CCC); 아르헨티나(RAM); 멕시코(NYCE)
전자기 호환성	Class B 규격 준수: 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), EU(EMC Directive), 오스트레일리아(ACA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI); Class A 제품 인증: 대한민국(KCC)
작동 환경	
ENERGY STAR® 인증 모델	WEEE, EU RoHS, 중국 RoHS, REACH, EuP, FEMP 참조: www.hp.com/go/energystar
보증	
	마드웨어 제한 보증 2년

주요 정보

제품	HP 디자인젯 T1200 1120mm 프린터 CK834A HP 디자인젯 T1200 1120mm PostScript 버전 프린터
-----------	---

액세서리	HP 디자인젯 1120mm 틀 금지 스펠링 CN501A HP 디자인젯 외부 하드 디스크 J7961G HP 쉷타이렉트 635n IPv6/1Psec 프린트 서버 CN088A HP용 Serif PosterDesigner Pro CN454A HP용 SCP Reprocontrol(프린터 1대) CN455A HP용 SCP Reprocontrol(프린터 2대)
-------------	--

HP 정품 프린트헤드	C9380A HP 72 회색/포도 블랙 프린트헤드 C9383A HP 72 빨강/파랑 프린트헤드 C9384A HP 72 무광택 검정/노랑 프린트헤드
--------------------	---

HP 정품 잉크 카트리지	C9397A HP 72 69ml 포도 블랙 잉크 카트리지 C9398A HP 72 69ml 파랑 잉크 카트리지 C9399A HP 72 69ml 빨강 잉크 카트리지 C9400A HP 72 69ml 노랑 잉크 카트리지 C9401A HP 72 69ml 회색 잉크 카트리지 C9403A HP 72 130ml 무광택 검정 잉크 카트리지 C9370A HP 72 130ml 포도 블랙 잉크 카트리지 C9371A HP 72 130ml 파랑 잉크 카트리지 C9372A HP 72 130ml 빨강 잉크 카트리지 C9373A HP 72 130ml 노랑 잉크 카트리지 C9374A HP 72 130ml 회색 잉크 카트리지 CH575A HP 726 300ml 무광택 검정 디자인젯 잉크 카트리지
----------------------	---

HP 정품 인쇄 용지	Q6627A HP Super H/W Plus 무광택 용지 210g/m ² , 914mm x 30.5m Q6628A HP Super H/W Plus 무광택 용지 210g/m ² , 1067mm x 30.5m C6030C HP H/W 코팅 용지 130g/m ² , 914mm x 30.5m C6569C HP H/W 코팅 용지 130g/m ² , 1067mm x 30.5m C6019B HP 코팅 용지 90g/m ² , 610mm x 45.7m C6020B HP 코팅 용지 90g/m ² , 914mm x 45.7m C6980A HP 코팅 용지 90g/m ² , 914mm x 91.4m C6810A HP 순백색 잉크젯 용지 90g/m ² , 914mm x 91.4m(ColorPRO 기술 적용) Q1397A HP 914바람 본드지 80g/m ² , 914mm x 45.7m(ColorPRO 기술 적용) C3868A HP 천연 트랜지스터 용지 90g/m ² , 914mm x 45.7m C3875A HP 투명 필름 174g/m ² , 914mm x 22.9m 51642B HP 무광택 필름 160g/m ² , 914mm x 38.1m CG459A HP 프리미엄 무광택 포도 용지 210g/m ² , 610mm x 30.5m CG460A HP 프리미엄 무광택 포도 용지 210g/m ² , 914mm x 30.5m(AP만 해당) C7960A HP 비전 인쇄 무광택 백라이트 필름 160g/m ² , 914mm x 22.9m Q8834A HP 자체 접착 광택 폴리프로필렌 120g/m ² , 914mm x 22.9m
--------------------	--

HP 대형 포맷 출력 용지 및 크기에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/go/designjet/supplies 사이트를 참조하십시오.

HP 케어 팩 서비스	US237E 근무일 기준 1일 연장 지원, 3년 US235E 근무일 기준 1일 연장 지원, 5년 US236E 근무일 기준 1일 연장 지원, 4년 US230E 4시간 대응 13x5 연장 지원 3년 US231PE 사후 보증, 근무일 기준 1일 연장 지원 1년 US225PE 사후 보증, 4시간 대응 13x5 연장 지원 1년 H4518E 설치 및 네트워크 구성
--------------------	--

포괄적인 HP 케어 팩 서비스 포트폴리오를 통해 프린터 가동 시간은 높이고, 운영 비용은 낮게 유지하면서 비즈니스 성과를 향상시킬 수 있습니다.

HP 케어 팩 서비스에 대한 자세한 내용은 www.hp.co.kr/carepack 사이트를 참조하십시오.



© 2009 Hewlett-Packard Development Company, LP. 이 문서의 모든 내용은 오타 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 간접 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집적 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다. ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 등록 상표입니다. AMD는 Advanced Micro Devices, Inc의 상표입니다. Intel 및 Pentium은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표입니다. Windows, Windows XP 및 Windows Vista는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Printed in Korea, 20090061-KOP, 2009년 12월

www.hp.com/go/designjet1200

한국휴렛팩커드

이미징 프린팅 그룹

서울시 영등포구 여의도동 23-6

제품정보 및 구입안내: 080-703-0700

HP 공인/지정 협력 업체

1. 가격적인 인쇄 소요 시간
2. 절약 모드로 일반 용지에 인쇄하는 경우
3. 광택 용지에 인쇄하는 경우
4. 온도 23°C, 상대 습도 50 ~ 60%에서 HP 무광택 필름에 E/AO 크기의 인쇄물을 고품질 모드 또는 표준 모드로 인쇄하는 경우 명시된 백터 길이와 +/-0.1% 또는 +/-0.1mm(틀 중 큰 값)
5. 무광택 필름에서 측정함
6. 384MB의 RAM

친환경 정책 HP 디자인젯 T1200 프린터

- 빈 인쇄 영역 감지, 이미지 자동 회전, 실재와 같은 인쇄 미리 보기 등의 기능으로 용지 절약
- 효율적인 설치 및 정기적인 유지보수로 잉크 소비량 절약
- 불필요의 비용 없이 편리하게 카트리지가 및 프린트헤드 재활용¹
- 100% 재활용 HP 용지 지원
- ENERGY STAR® 인증 제품

¹ 전 세계 45여 개국에 적용. 자세한 내용은 www.hp.co.kr/suppliesrecycle 사이트를 참조하십시오.

합의 마드웨어 및 포맷 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 재활용 방법은 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

www.hp.com/ecosolutions