



안정적인 플러그 앤 플레이

짧은 시간에 보다 많은 작업 처리가 가능하여 업무 효율성 향상

- 절약 모드 인쇄 설정을 사용하여 품질은 유지하면서 분당 A1/D 2페이지를 빠르게 인쇄할 수 있고 혁신적인 HP의 확장형 프린thead 기술을 통해 정밀한 인쇄 품질을 얻을 수 있습니다.
- 간편한 전면 적재 방식으로 공간을 효율적으로 활용하면서 편리하게 용지를 적재하고 교체할 수 있을 뿐 아니라, 교체 시기를 미리 알려주는 경보로 시간도 절약할 수 있습니다. 이러한 기능은 바로 생산성 향상으로 이어집니다.
- 내장된 네트워크 카드를 통해 소규모 팀에서 인쇄 리소스를 쉽게 공유할 수 있어 최적으로 리소스를 활용할 수 있습니다.
- 메모리를 확장하거나 옵션인 PostScript 액세스리를 추가하여 프린터의 성능과 기능을 향상시킬 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 출력물을 인쇄할 수 있습니다.

정교한 세부 표현으로 전달 효과 향상

- 뛰어난 정교함과 전문성을 겸비할 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.
- 설계를 최적으로 표현할 수 있습니다. 이 프린터에 새로 도입된 천연 트레이싱 용지용 인쇄 모드로 영역을 보다 진한 색상으로 채우면서 세밀한 선은 정확히 표현할 수 있을 뿐 아니라 광학 밀도 역시 향상되었습니다.

디자인에 몰두할 수 있게 해주는 신뢰할 수 있는 프린터

- 프린터에 전용 메모리가 장착되어 있어 매우 복잡한 파일도 워크스테이션이 아닌 프린터에서 빠르게 처리할 수 있습니다.
- 160GB의 하드 디스크⁴와 8GB의 전용 메모리⁵로 복잡한 파일도 빠르게 처리할 수 있습니다.
- 내장 HP-GL/2 및 RTI를 통해 광범위한 운영 체제에서 대부분의 CAD 애플리케이션을 지원하므로 유연하고 안정적으로 작업을 처리할 수 있습니다.
- HP 정품 소모품과 출력 용지로 프린터의 성능을 최적화하고 일관된 작업 환경을 유지합니다.
- HP 웹 젯어드민, 내장 웹 서버 및 HP 계정 도구로 프린터 제품군 및 유지 관리 비용을 간편하고 친숙한 방식으로 관리할 수 있습니다.

¹ PostScript 액세스리는 옵션 액세스리로, 별도로 구매해야 합니다(6GB의 메모리 업그레이드 포함).

² HPOL/2 지원

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

⁴ HP 디자인젯 T770 1120mm 하드 디스크 버전 프린터에만 해당

⁵ HP 디자인젯 T770 1120mm 프린터에는 2GB의 표준 메모리가 포함되며, 6GB 메모리는 옵션 액세스리로 별도로 구매해야 합니다.

HP 디자인젯 T770 프린터 시리즈

기술 사양

HP 디자인젯 T770 1120mm 프린터

HP 디자인젯 T770 1120mm 하드 디스크 버전 프린터

| | |
|--------------------------|---|
| 인쇄 속도* | |
| 라인 드로잉 ² | 고속: A1/D 페이지당 28초, 시간당 A1/D 103페이지 인쇄 |
| 컬러 이미지 | 고속: 51m ² /시간, 고품질: 3.1m ² /시간 ² |
| 인쇄 | |
| 인쇄 해상도 | 최대 2400 x 1200 최적화 dpi |
| 여백 (상 x 아 x 좌 x 우) | 틀: 5 x 5 x 5 x 5mm 날장: 5 x 1 6.75 x 5 x 5mm |
| 기술 | HP 열전사 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 카트리지가 용량 | 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 처리 가능) |
| 보장되는 최소 라인 폭 | 0.06mm(ISO/IEC 13660:2001 [E]) ⁴ |
| 최대 인쇄 길이 | 91m(OS 및 애플리케이션에 따라 달라짐) |
| 용지 | |
| 금지 기종 | 날장 금지; 틀 금지; 자형 절단기 |
| 유형 | 본드 및 코팅 용지, 테크니컬 용지, 필름, 포도 용지, 백라이트, 자체 접착 용지 등 |
| 무게 | 60 ~ 328g/m ² |
| 크기 | 날장: 210 x 279 ~ 1118 x 1676mm; 틀: 27.94 ~ 111.76cm |
| 두께 | 최대 11.8mil |
| 메모리^{5,6} | |
| 기본 구성 | 하드 디스크 옵션, 2GB의 전용 파일 처리 메모리 (HP 디자인젯 T770 메모리 액세스리 구입 시 8GB로 업그레이드 가능) |
| 옵션 메모리 액세스리 사용 | 8GB의 전용 파일 처리 메모리로 업그레이드 |
| 옵션 PostScript 액세스리 사용 | 8GB의 전용 파일 처리 메모리로 업그레이드 |
| 연결 | |
| 인터넷 액세스(표준) | 고속 인터넷(100Base-T) 포트 1개, 고속 USB 2.0 인증 포트 1개, EIO 젯다이렉트 액세스리 슬롯 1개 |
| 인터넷 액세스(옵션) | HP 젯다이렉트 EIO 프린트 서버 |
| 인쇄 언어(표준) | HP-GL/2, HP-RTL, HP PCL 3 GUI |
| 인쇄 언어(옵션) | HP-GL/2, HP-RTL, CA1S G4, HP PCL 3 GUI |
| 인쇄 언어(옵션) | Adobe® PostScript® 3™, Adobe PDF 1.7(옵션 PostScript 업그레이드 액세스리를 사용할 경우) |
| 포함된 드라이버(옵션) | Windows®용 HP-GL/2 및 HP-RTL(AutoCAD 2000 이상에 최적화); Mac OS용 HP PCL 3 GUI 드라이버; Citrix XenApp 및 Citrix XenServer 환경 지원; PostScript Windows, Linux 및 Mac 드라이버(옵션 PostScript 업그레이드 액세스리 포함) |
| 권장 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(1 GHz), 1GB의 RAM, 2GB의 하드 디스크 여유 공간; Windows Vista®: 32비트(x86) 또는 64비트(x64) 프로세서(1 GHz), 2GB의 RAM, 2GB의 하드 디스크 여유 공간 |
| 크기(가로x세로x높이) | |
| 프린터 | 1770 x 702 x 1050mm |
| 포장 상태 | 1930 x 766 x 778mm |
| 무게 | |
| 프린터 | 81.6kg |
| 포장 상태 | 111kg |
| 내용물 | |
| | 프린터, 프린트헤드(3x2 컬러), 기본 잉크 카트리지, 요약 참조 안내서, 설치 안내 포스터, Serif PosterDesigner Pro(제원) 포스터, 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 | 0 ~ 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 전압(자동 범위 조절): 100 ~ 240VAC(+/- 10%), 50/60Hz(+/- 3Hz), 최대 2A |
| 인증 | |
| 안전 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 | WEEE, EU RoHS, 중국 RoHS, REACH, EuP, FEMP |
| ENERGY STAR® 인증 모델 | 참조: www.hp.com/go/energystar |
| 보증 | 하드웨어 제한 보증 2년 |

주요 정보

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 제품 | HP 디자인젯 T770 1120mm 프린터 |
| CH539A | HP 디자인젯 T770 1120mm 하드 디스크 버전 프린터 |
| CN375A | |

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 액세서리 | HP 디자인젯 1120mm 틀 금지 스텝틀 |
| Q6709A | HP 디자인젯 T770 PostScript 업그레이드 |
| CN500A | HP 디자인젯 T770 메모리 업그레이드 |
| CN499A | HP 젯다이렉트 635n IPv6/Psec 프린트 서버 |
| J7961G | HP용 Serif PosterDesigner Pro |
| CN088A | |

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

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

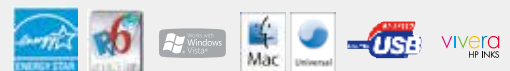
| | |
|--------------------|--|
| HP 정품 인쇄 용지 | HP Super H/W Plus 무광택 용지 210g/m ² , 914mm x 30.5m |
| Q6627A | HP Super H/W Plus 무광택 용지 210g/m ² , 1067mm x 30.5m |
| Q6628A | HP H/W 코팅 용지 130g/m ² , 914mm x 30.5m |
| C6030C | HP H/W 코팅 용지 130g/m ² , 1067mm x 30.5m |
| C6569C | HP 코팅 용지 90g/m ² , 610mm x 45.7m |
| C6019B | HP 코팅 용지 90g/m ² , 914mm x 45.7m |
| C6020B | HP 코팅 용지 90g/m ² , 914mm x 91.4m |
| C6980A | HP 순백색 잉크젯 용지 90g/m ² , 610mm x 45.7m(ColorPRO 기술 적용) |
| C6035A | HP 순백색 잉크젯 용지 90g/m ² , 914mm x 45.7m(ColorPRO 기술 적용) |
| C6036A | HP 순백색 잉크젯 용지 90g/m ² , 914mm x 91.4m(ColorPRO 기술 적용) |
| C6810A | HP 순백색 잉크젯 용지 90g/m ² , 914mm x 91.4m(ColorPRO 기술 적용) |
| Q1397A | HP 유니버설 본드지 80g/m ² , 914mm x 45.7m(olorPRO 기술 적용) |
| C3868A | HP 천연 트래이싱지 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 |
| Q1427A | HP 유니버설 고품질 포도 용지 190g/m ² , 914mm x 30.5m |
| Q1421A | HP 유니버설 반광택 포도 용지 190g/m ² , 914mm x 30.5m |
| 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) |
| Q7960A | HP 반전 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 | 근무일 기준 익일 현장 지원 3년 |
| US251E | 근무일 기준 익일 현장 지원 5년 |
| US249E | 근무일 기준 익일 현장 지원 4년 |
| US250E | 4시간 대응 13x5 현장 지원 3년 |
| US244E | 사후 방문, 근무일 기준 익일 현장 지원 1년 |
| US245PE | 사후 방문, 4시간 대응 13x5 현장 지원 1년 |
| US239PE | 설치 및 네트워크 구성 |
| H4518E | |

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, L.P. 이 문서의 모든 내용은 동의 없이 변경될 수 없습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 것이 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, 20090060-KOP, 2009년 12월

1. 기계적인 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 무광 필름에 E/AO 크기의 인쇄물을 고품질 모드 또는 표준 모드로 인쇄하는 경우 명시된 백터 길이의 +/-0.1% 또는 +/-0.1mm(틀 중 큰 값)
5. 무광택 필름에서 측정함
6. HP 디자인젯 T770 1120mm 하드 디스크 버전 프린트헤드는 8GB의 표준 메모리가 포함됩니다. 그러나 HP 디자인젯 T770 1120mm 프린트헤드는 2GB의 표준 메모리가 포함되어 6GB 메모리는 옵션 액세스리러 별도로 구매해야 합니다.
7. HP 디자인젯 T770 PostScript 업그레이드 액세스리를 구입하면 HP 디자인젯 T770 1120mm 프린터의 경우 6GB 및 PostScript 기능이 모두 추가되고, HP 디자인젯 T770 1120mm 하드 디스크 버전 프린터의 경우에는 PostScript 기능만 추가됩니다. 이 액세스리는 별도로 판매됩니다.

친환경 정책

HP 디자인젯 T770 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
- 불필요한 비용 없이 편리하게 카트리지 및 프린트헤드 재활용¹
- 100% 재활용 HP 용지 지원
- ENERGY STAR® 인증 제품

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

www.hp.com/ecosolutions