



HP 디자인젯 Z6 포스트스크립트 프린터 시리즈

더 적은 잉크로 고품질 출력이 가능한 빠르고 안전한 프린터



정확성 - 미세한 디테일까지 선명하게

- 새로운 고품질 HP 프린트 헤드로 선명한 색상 구현은 물론 미세한 디테일도 놓치지 않고 출력 가능
- HP의 듀얼 드롭 기술로 최소한의 잉크를 사용해 고품질의 이미지 구현
- HP 픽셀 컨트롤로 복잡한 색 조합도 부드러운 그라데이션으로 표현
- HP 비비드 포토 잉크로 실내외 방수 및 색바래 방지 인쇄 가능²

빠른 속도 - 작업시간 단축

- 강력한 프로세싱 아키텍처와 Adobe PDF Print Engine³으로 복잡한 파일들도 빠르게 처리
- 최초의 통합 수직재단기를 포함한 프린터로 원하는 크기로 출력력을 잘라 작업 시간을 단축¹
- 인치당 2400 노즐의 고품질 HP 프린트 헤드로 최대 20%까지 빠르게 출력⁴
- 이중 롤 지원과 자동 롤 전환으로 손쉬운 용지 변경⁵

보안성 - 작업과 정보를 안전하게 보호

- HP 시큐어 부트, 화이트리스팅, 암호화된 하드 디스크 등을 통해 프린터 및 데이터에 대한 무단 액세스를 차단
- PIN 인쇄, 카드 리더⁶와 같은 인증 솔루션을 통해 문서를 보호하고 기밀을 보장⁵
- HP 젯어드밴티지 시큐리티 매니저로 프린터 보안 구축이 가능하며, HP 웹 젯어드민을 통해 원격 관리 가능

자세한 내용은 다음 사이트를 방문하십시오.

<http://www.hp.com/go/designjetZ6>

동적 보안을 적용한 프린터입니다. 정식 HP 칩을 사용하는 카트리지만 사용해야 합니다. HP 칩을 사용하지 않는 카트리는 작동하지 않을 수 있으며, 현재 작동하더라도 향후 사용하지 못할 수 있습니다. 자세한 정보: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ 수직재단기와 이중 롤은 수직재단기를 포함한 HP 디자인젯 Z6dr 44인치 포스트스크립트® 프린터에만 포함되어 있습니다.
² 시스템 차이에 따라 퍼포먼스가 다르게 나타날 수 있습니다. 6개의 잉크를 사용해 HP 디자인젯 Z6200 포토 프로덕션 프린터로 동일한 조합의 HP 비비드 포토 잉크를 사용한 것을 기반으로 한 HP Image Permanence Lab의 인쇄 영구성 예측입니다. 방수 효과는 프린터와 프린트 프로파일에 따라 다릅니다. HP Image Permanence Lab에서 HP 용지를 대상으로 실시한 방수 테스트이며 ISO 18935 방식에 따릅니다. HP Image Permanence Lab에서 HP 용지를 대상으로 실시한 실내 디스플레이/직사광선을 피한 디스플레이의 영구성 평가입니다. 자세한 내용은 <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>을 참조하십시오.
³ Adobe PDF Print Engine(APPE)은 Adobe의 고속, 고성능 인쇄 플랫폼입니다. 버전 4는 새로운 성능 효율성과 뛰어난 렌더링 기능을 갖추고, 인쇄 재현을 위한 APPE의 최첨단 제품군을 포함합니다. APPE 4를 사용하면 프린터가 워크플로우의 효율성을 높이고 혁신적인 잉크젯 인쇄 기술의 잠재적인 이익을 실현할 수 있습니다. 자세한 정보는 <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>을 참조하십시오.
⁴ HP 내부 실험 기반. HP 디자인젯 Z6200 포스트스크립트® 프린터와 HP 디자인젯 Z5600 포스트스크립트® 프린터에 비해 최대 20% 더 빠르게 인쇄합니다. 인쇄 모드와 용지 종류에 따라 다를 수 있습니다.
⁵ 타사 솔루션을 옵션을 사용해 카드 리더 기능을 활성화할 수 있습니다.

