

Xerox Nuvera® 314 EA Perfecting Production System

사양



프린트 컨트롤러

RIP

- Xerox® FreeFlow® Print Server
- 병렬 RIP (PDF, PS, Xerox® VIPP® 데이터 스트림에서 사용 가능)
- 3.0 GHz Dual Core 프로세서(추가 옵션 Dual Core 프로세서, 추가 메모리 8 GB)
- 서버급 프로세서:
 - AMD® Opteron™ 기술
 - Sun® Solaris® 11 OS
- 19" 컬러 평판 모니터(장착), USB 키보드, USB 마우스
- 데이터 스트림 옵션:
 - TIFF/PCL®5e 및 PCL6/ASCII 표준 Adobe® PDF, Adobe PostScript® Level 3, 다중 페이지 TIFF, PPML, LCDS/Metacode, IPDS™—QR 코드, True Type® 글꼴(UTF-8) 지원 포함
- 연결성:
 - Ethernet interface (10/100BaseT; 1 GB)

저장

- 메모리: 8 GB (RAM)
- 하드 드라이브: 500 GB SATA
- DVD + RW 드라이브 (CD 쓰기 전용)
- 옵션: 1 TB SATA 드라이브

인쇄 전송 드라이버

- Microsoft® Windows®의 Windows 11까지 지원
- Apple® Macintosh®에서 macOS Monterey 12까지 지원
- Sun Microsystems™ Solaris 2.6, 7.x, 8.x, 9.0, 10
- Linux® 2.x
- Web User Interface

보안

- Solaris 11 OS
- 관리자가 선택할 수 있는 4가지 보안 모드 및 단계
- 각 단계마다 완전하게 커스터마이징 가능한 프로필
- 암호화된 작업-전송 모드
- 보안 프린트 모드(페이지 재출력 제한)
- IP 주소 액세스 필터링
- 강력한 패스워드 지원
- 데이터 덮어쓰기 옵션

프린터 모듈

이미지 품질

- 1200 x 1200 dpi RIP 해상도
- 4800 x 600 dpi 출력 해상도
- 하프톤 스크린: 85, 106, 134, 156 lpi
- 사용자 조정 가능 설정: 밝게/어둡게, 콘트라스트, 토너 절약
- 반도체 자기 브러시 기술, EA 토너
- 선명한 하프톤을 위한 Silicon/Teflon™ 정착 기술
- 듀얼 빔 ROS(Raster Output Scanner)
- 프린트 경로에서의 용지 위 이미지 정렬, 앞뒷면 정합 ± 0.65 mm

토너

- EA 토너: 210,000매/4.1 kg 토너 1통(시스템당 1통, 보조 옵션)

인쇄 속도

- 양면 8.5 x 11"/A4의 경우, 분당 314페이지
- 양면 11 x 17"/A3의 경우, 분당 157페이지

용지 강화 모듈(SEM)

- 사후처리 모듈의 특성은 다음과 같습니다:
 - 우수한 적재 품질
 - 후가공 옵션(중철 제본기, 무선 제본기, 스택커 등)의 안정성 강화를 위한 용지 평탄성
 - 각 용지 종류에 맞게 자동으로 조정됨

용지 금지 & 삽입 옵션

용지 금지 & 삽입 모듈*

- 4-트레이
- 모듈당 총 5,800매
- 진공금지 시스템
- 옵션: 어떠한 구성에서도 최대 4개의 모듈 사용 가능
- 트레이 1: 1,600매 (140 x 210 mm ~ 229 x 320 mm)
- 트레이 2: 3,100매 (140 x 210 mm ~ 229 x 320 mm)
- 트레이 3 및 4: 각각 550매 (182 x 203 mm ~ 320 x 470 mm)

특대용지 대용량 금지/삽입 모듈*

- 2-트레이
- 모듈당 총 3200매
- 진공금지 시스템
- 2차 용지 금지 모듈(옵션) 사용 가능
- 트레이 1: 1,600매 (182 x 203 mm ~ 320 x 491 mm)
- 트레이 2: 1,600매 (182 x 203 mm ~ 320 x 491 mm)

*75 gsm 기준의 용량

Xerox Nuvera® 314 EA Perfecting Production System

사양

EA 용지 범위

- 비코팅지: 44 ~ 300 gsm
- 코팅지: 90 ~ 300 gsm

XEROX® PRODUCTION STACKER*

최대 적재 용량

- 스택커 카트 키트로 2,850/2,600매 적재
- 적재 네스팅(Nesting) 설계로 중단 없이 한 번에 2,850매 까지 가능
- 출력 중 용지 제거 가능
- 상단 트레이: 250매(80 gsm)
- Xerox® DS3500 스택커: 3,500매 (80 gsm), 7,000매(듀얼 모드 사용 시) (80 gsm), 350.5 mm
- 용지 크기:
 - 상단 트레이:
140 x 203 mm ~ 320 x 491 mm
 - 바이패스(회전함):
177.8 x 254 mm ~ 320 x 364 mm
 - 바이패스(회전 안 함):
140 x 203.2 mm ~ 320 x 491 mm
 - 스택커:
177.8 x 203.2 mm ~ 320 x 491 mm
- 특수용지: Carbonless, Tabs, NeverTear 및 사전 인쇄 오프셋 용지
- 호환: Xerox Nuvera® 157 EA Press
- 구성당 최대 스택커 수: 3
- 옵션 스택커 카트

전기 요구 사항

- 듀얼 187-240 VAC (공칭), 50 Amp, 50/60 Hz 회선 서비스
- 급지 및 후가공 모듈은 추가 전원이 필요함
- 소비 전력(준비)
 - 프로덕션 스택커 모델: 1600 W
 - 기본 피니셔 모델: 1316 W
 - 테이프 바인더 모델: 1758 W
- 자세한 전원 요구 사항은 설치 계획 설명서 참조

환경 요구 사항

- 온도: 10~31° C
- 상대 습도: 15~85%, 습구 제한 25° C
- 실행 모드 열 배출: 구성 종속; 설치 계획 설명서 참조

물리적 특성

용지 급지/삽입 모듈			
너비	깊이	높이	중량
805 mm	711.2 mm	1,133 mm	192 kg
프린트 엔진			
너비	깊이	높이	중량
2,235 mm	737 mm	1,565 mm	726 kg**
용지 강화 모듈(SEM)			
너비	깊이	높이	중량
381 mm	711.2 mm	1,054 mm	76.2 kg
Xerox® Production Stacker			
너비	깊이	높이	중량
889 mm	768.4 mm	1,133 mm	237 kg

* 75 gsm 기준의 용량

** 소모품을 장착한 상태

자세한 내용은 www.xerox.com을 참고하십시오.

중요: 일부 모델 및 기능은 일부 국가에서만 사용가능합니다.

© 2022 Xerox Corporation. All rights reserved. Xerox®, Xerox Nuvera®, VIPP®, FreeFlow®는 미국 및/또는 기타 국가에서 Xerox Corporation의 상표입니다.

xerox™

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

공식 공급사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩B동
전화 1544-8988

fujifilm.com/fbkr

본 카탈로그에 나온 제품 사양, 외관, 기타 세부 정보는 개선을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

상표 FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, Adobe PDF, PostScript, PostScript 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. Microsoft 및 Windows는 Microsoft 그룹사의 상표입니다. 본 카탈로그에 언급된 모든 제품명 및 회사명은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.