



엡손 품질, 공정 가격

공정한 가격으로 만나는 엡손 품질
최대 출력 속도 57.5m²/h



듀얼 리니어 가이드
정밀한 공정을 거친 듀얼 리니어 가이드로 안정적이고 정확한 출력 지원



EPSON I3200 HEAD
EPSON PrecisionCore™ 의 기술력으로 품질과 속도까지 확보하여 더 완벽한 품질을 구현



캡핑 시스템
One-pass 와이퍼가 부착되어 헤드 유지 관리가 보다 조용하고 빨라졌으며, 헤드 상태를 유지시켜 완벽한 출력 품질 구현

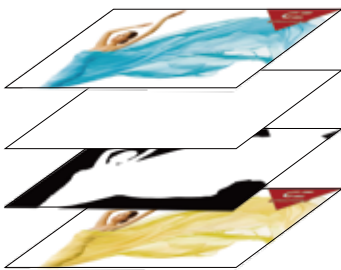


수랭식 플레이트
열에 민감한 소재의 우는 현상을 최소화하여 정밀한 출력 구현

3 / 4 / 5 레이어 출력 지원

4레이어 CMWC

백라이트(백릿) 적용으로 낮과 밤에 색다른 효과를 줄 수 있는 4레이어(CMWC) 출력 지원



- 4th 레이어** 컬러 레이어
백라이트가 없을 시 보이는 이미지
- 3rd 레이어** 화이트 레이어
컬러 레이어의 착색 강화
- 2nd 레이어** 블랙 레이어
백라이트를 비출 때 가려지는 레이어
- 1st 레이어** 컬러 레이어
백라이트를 비출 때 보이는 이미지



[백라이트 OFF] 낮 시간에 보이는 이미지



[백라이트 ON] 밤에 보이는 이미지

3레이어 CMW

양 방향에서 선명하게 보이는 출력물



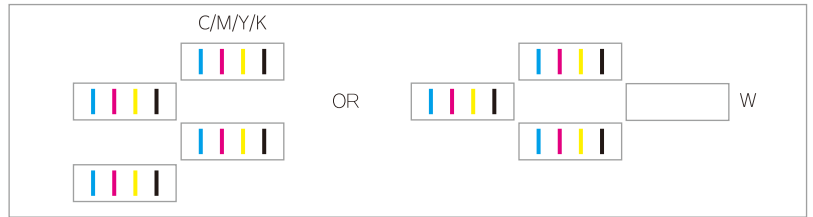
5레이어 CMKWC

앞 뒤가 전혀 다른 이미지 출력이 가능하며, 반전효과를 주어 양면을 정방향으로 출력



3개의 칼라, 1개의 화이트 칼라 전용 헤드로
5레이어까지 구현 가능하며 스테거 헤드배열로
출력 생산성까지 확보하였습니다.

HEAD(색상) 배열 Head(Color) configuration



*3헤드 선택시 바니시 탑재 가능



EPSON I3200 HEAD



고강성 프레임 구조



자동 테이크업 시스템



Onyx 립 소프트웨어 (옵션)

제품 상세 Product Specification

| 프린트 테크놀러지 | |
|-----------|--------------------------|
| 헤드 | Epson I3200 |
| 헤드 개수 | 4ea |
| 헤드 기술 | Epson PrecisionCore™ TFP |
| 출력 모드 | Uni & Bi 다이렉션 출력 |
| 최대 해상도 | 3200 dpi |

| 잉크 시스템 | |
|--------|-----------|
| 잉크 타입 | UV 잉크 |
| 잉크 세트 | CMYK + WH |
| 잉크 패킹 | 1kg 병타입 |

| 사용 환경 | |
|-------|-------------------------|
| 온도 | 23℃~29℃ |
| 습도 | 50%~80% |
| 전원 | 단상, 50Hz/AC, 220V ± 10% |
| | 5A(프린터+UV 컨트롤러) |

| 외형 사이즈 | |
|--------|-----------------|
| 외형 크기 | 3400x990x1630mm |
| 무게 | 380kg |

| 운용 가능 소재 | |
|----------|-------------------|
| 미디어 | 배너, PP, 비닐 PVC 시트 |
| 롤 직경 | 최대 300mm |
| 롤 무게 | 최대 50kgs |

| 기능 | |
|----------|--------------|
| UV lamps | 수랭식 UV 램프 |
| 플레이트 | 최초 수랭식 플레이트 |
| 레이어 기능 | 3/4/5 레이어 출력 |

| 시스템 권장 사양 | |
|-----------|------------------------|
| 소프트웨어 | PhotoPRINT / Onyx (옵션) |

| 출력 속도 | color | CWC | CWV | CWKWC |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Draft mode 720x1200dpi | 57.5m ² /h | 20m ² /h | 11.5m ² /h | |
| Production mode 720x1200dpi | 50.3m ² /h | 17m ² /h | 9.5m ² /h | 3.9m ² /h |
| High-res mode 720x1800dpi | 39.3m ² /h | 11m ² /h | 7m ² /h | |
| Photo mode 720x1800dpi | 28.75m ² /h | 7.6m ² /h | 6m ² /h | 2.6m ² /h |

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라질 수 있습니다.