

Océ  
PlotWave® 300  
프린터



차세대 기술을  
현급 심보 경정으로.



Beyond the Ordinary



수상 경력에 빛나는 와이드 포맷 프린팅 시스템



파트너 인증



(주)사코시스템  
본사 : 경남 청원시 상남동 73-6번지 농협3층  
TEL : 055-714-1114  
FAX : 055-714-1115  
서울사무소 : 서울 금천구 가산동 디지털단지 벽신6자 401호  
TEL : 02-2088-7611  
FAX : 02-2088-7612

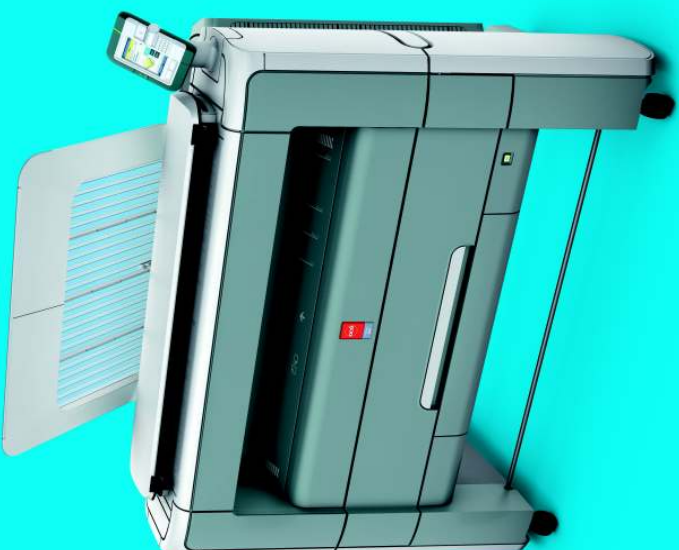
제품 및 기술문의 : info@shaco.co.kr  
www.shaco.co.kr

© 2009 Océ. 모든 저작권은 국기에따라 세부 조건에 따라 적용될 수 있습니다. 기술 지원은 서양 은 서양에서만 가능합니다. Océ PlotWave 300 printer는 Océ Express WebTools 3.0을 통해 원격으로 관리할 수 있습니다. Océ ColorImage Logic은 Océ Technologies B.V.의 등록 상표입니다. Macintosh는 Apple Computer, Inc.의 등록 상표입니다. 기타 기업이나 개인의 등록 상표입니다. Microsoft Corporation은 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. AutoCAD는 Autodesk, Inc.의 등록 상표입니다. Novell, Inc.는 Novell, Inc.의 등록 상표입니다. Citrix는 Citrix Systems, Inc.의 등록 상표입니다. Novell은 Novell Foundation의 등록 상표입니다. Citrix는 Citrix Systems, Inc.의 등록 상표입니다. 기타 모든 경우는 해당 소유자에게 서명됩니다.

## 차세대 기술의 이점:

- 단순성 - 업무 처리가 한결 쉬워집니다.
- 전환경 기술 - 에너지 사용이 절반으로 줄어듭니다.
- 내구성 - 신뢰할 수 있는 Océ의 기술로 설계되었습니다.

# 차세대 기술을 경험해 보시오.



기능	하드웨어	소프트웨어	네트워크 정보	환경 [10] 대	환경 [10] 대
스캔	복사 및 스캔을 위해 상단 컬러 스캐너에 통합된 Océ Scanner Express 추가기를 설치로 런터 네트워크에 접속합니다.	Adobe® PostScript 3®/PDF 파일 인터프리터: USB 스틱 또는 파일 전송 소프트웨어를 통해 PDF 파일을 로컬터미널로 직접 출력 가능 Océ RenoDesk 퍼소나: 인쇄 및 파일 전송, 색상 설정, 글꼴화 Océ 이카운터 센터: 사용자 정의가 가능한 인쇄, 복사 및 스캔 등록/리포터 애플리케이션	Windows Vista(32 및 64비트), XP 및 Server 2003을 Océ Windows 드라이버, Windows Terminal Server, Citrix Metaframe 및 프레젠테이션 서버 Windows XP 및 Server 2003-8: Océ Postscript 3 드라이버, MacOS v9, OSX Windows Internet Explorer 및 Mozilla Firefox-8: Océ Express WebTools 인터넷 100Mbps/s, 16Gb/s	엔진프린터+스캐너: 1.2kW 컨트롤러: 3.37W 엔진프린터+스캐너: 64W 컨트롤러: 3.37W 엔진프린터+스캐너: 64W 컨트롤러: 3.37W, ENERGY STAR® 100-240V, 50/60Hz 20-10A(150W 미만) 정수 20A 시간당 37W/W 크기 잉크 및 EPA ENERGY STAR® TEC 방식을 기준으로 계산된 평균 값 58dB(A) 일반 사용자 기준으로 한 레벨 충전, ISO 표준 7779 충수 26dB(A) 일반 사용자 기준으로 한 레벨 충전, ISO 표준 7779 충수 25m³ 공간에서 자연 통풍을 통한 0.00055pm³(0.00055pm³) 미만 ISO 표준 29360 충수 값 또는 재활용 가능 한 플라스틱으로 제조: 최대 95%의 엔진을 다시 사용하거나 재생 가능 한 HDPE(고밀도 폴리에틸렌)로 제조된 병 상단 솔루트레이를 포함하여 1527 x 800 x 1495mm 180Kg 1097/308/140mm, 인쇄 엔진의 상단에 적재 20kg	Océ 검정 토너 0.4kg 병
소모품	소모품 종류 크기				

Océ PlotWave 300 프린터  
간편하고 친환경적인 대형 포맷 복합기



## Océ PlotWave 300 프린터

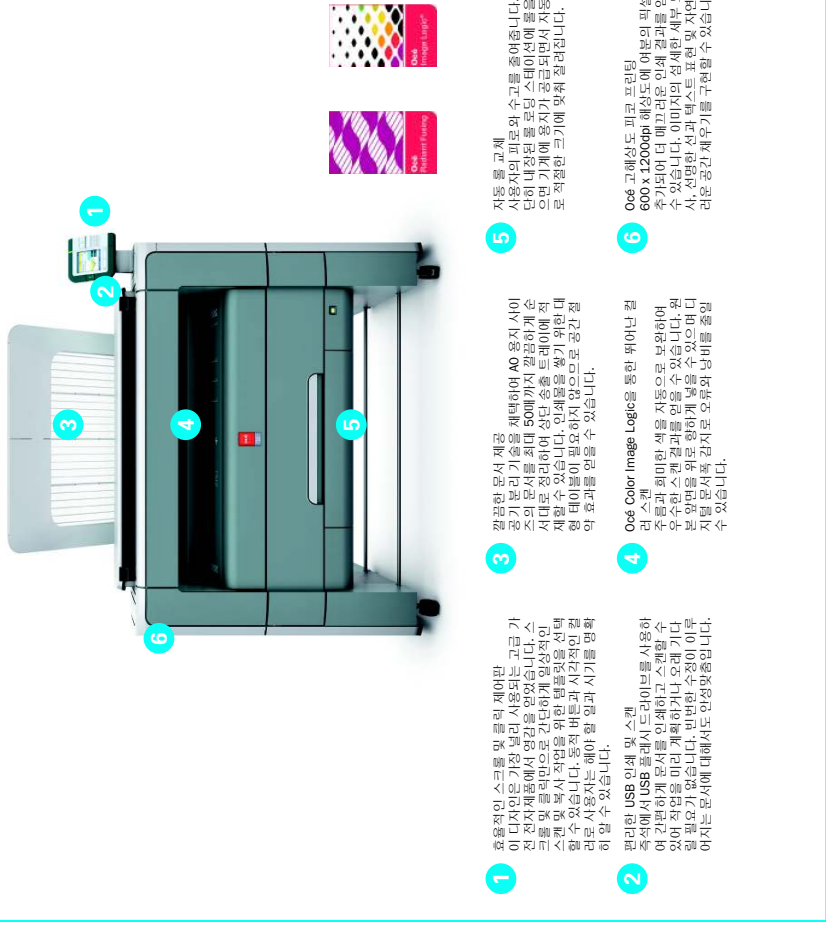
## 간편하고 친환경적인 대형 포맷 복합기

### 차세대 기술의 단순성·업무 처리가 한결 쉬워집니다.

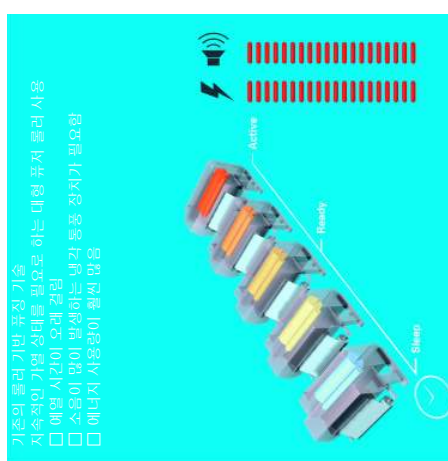
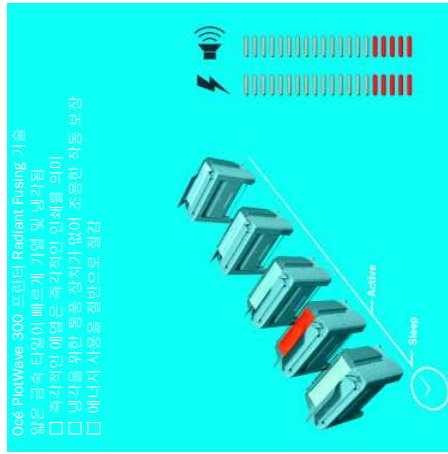
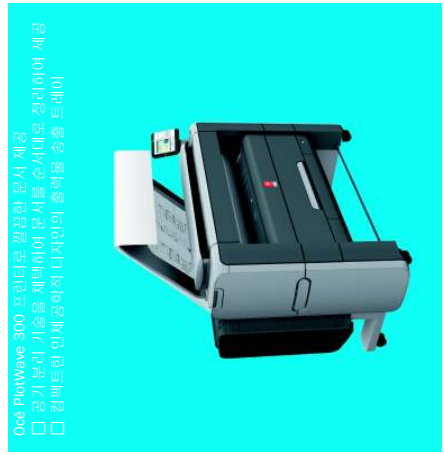
시스템에서 USB 플레이시 드라이브로 문서를 인쇄하고 스캔할 수 있습니다. 자동 룰 교체 기능으로 주사 률을 전환할 수 있으므로 간편합니다. 원본 전면 금지 방식과 디지털 문서 풀 자동 인식 기능으로 스캔 오류를 줄일 수 있습니다. 상단 송출 트레이에 방식은 더 이상 인쇄물 순서와 하버디 통증을 걱정하지 않게 만들여 드립니다.

### 차세대 친환경 기술·에너지 사용이 절반으로 줄어듭니다.

친환경적인 Océ RadiantFusing 기술은 용지에 토너를 효율적으로 정착시킬 수 있는 방식으로 설계되었습니다. 높은 내구성의 합금으로 만들 어전 애은 금속 타입의 열을 효율적으로 방출하는 데 사용되므로 기존의 냄비 기반 시스템과 비교하여 가열 및 냉각 속도가 매우 빠릅니다. 시스템은 신속하게 구동을 시작하고 다른 시스템에 비해 절반의 에너지를 소모합니다. 또한 유류 상태 일 때 소음이 발생하지 않으므로 방각을 위한 별도의 풍동 장치도 필요 없습니다. 촉매 변환 시스템 덕분에 사실상 오존 방출이 전혀 없습니다. 이를 통해 보다 강한 업무 환경을 조성할 수 있습니다.



### 차세대 기술의 내구성·경비를 절감해 드립니다.



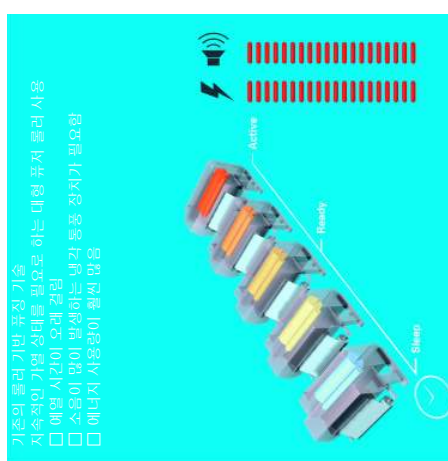
### 품질을 위한 차세대 기술 - 이미지 품질을 개선합니다.

Océ ColorImage Logic® 기술은 동종 분야에서 최상의 품질을 제공합니다. Océ 고해상도 페리포트팅(600x1200dpi 해상도)에 아문의 픽셀이 수록되어 더욱 정교한 이미지의 선명한 선과 헤스트 이미지로 표현 및 자연스러운 조명 효과를 구현할 수 있습니다. 전문가 수준의 결과를 더욱 높일 수 있으며 디자인 모니터링 및 편집 환경에서 품질을 즐길 수 있습니다.

어디에든 설치할 수 있습니다.

소형의 친환경 설계가 적용된 Océ PlotWave 300 프린터는 제한된 공간에 이상적입니다. 좁은 공간에도 설치가 가능하고 별도의 통풍 장치가 필요 없으며 용지를 적재할 때 테이블이 추가로 펼려야 합니다.

### 차세대 기술의 내구성·경비를 절감해 드립니다.



### 차세대 기술을 활용해 드립니다.

Océ PlotWave 300 프린터는 경쟁사 시스템에 비해 내구성이 뛰어나고 견고하며 내마모성이 우수한 차체로 만들어졌습니다. 이미지 드럼 및 기타 구동 부품과 같은 중요한 구성 부품이 외부로부터 완벽하게 보호되어 오염, 마모 및 파손 이거의 없습니다. 유지 및 해밀과 같이 자주 사용되는 부품은 강화 차체로 만들어져 시스템 수명을 연장하고 많은 일반 사용자의 요구를 충족할 수 있습니다.

어디에든 설치할 수 있습니다.

소형의 친환경 설계가 적용된 Océ PlotWave 300 프린터는 제한된 공간에 이상적입니다. 좁은 공간에도 설치가 가능하고 별도의 통풍 장치가 필요 없으며 용지를 적재할 때 테이블이 추가로 펼려야 합니다.