

Drivers and Application Software

Océ HDI Driver
AutoCAD LT - 2007
Océ Windows Driver
Windows 95/98/2000/2003/XP/Vista
Océ PostScript Driver
Windows 2000/2003/XP/Vista
Océ Print Ease Workgroup Basic (기본)
워크그룹 작업환경에서 세트를 출력하기 위한 Application
-기능
Back Channel 프린터 상판 경보, Stamping
출력 구성 설정 (메리 지정한 출력 설정 저장 및 선택)
Drawing File 출력 설정 / 저장 / 이전 작업 재출력 등

Folder (Optional)

집지 방식
On-Line fanfold 방식과 Crossfold, Off-Line 집지 방식
집지 방법
스탠다드 (DIN) / 에릭슨 / 아르노어
길이 : 275-310mm 폭 : 186-230mm
용지종류
Plain paper only
용지크기
75g/m²
폭 : 279-914mm 길이 : 210-6,000 Fanfold(양이일 경우)
210~2,500mm(Fanfold와 Crossfold의 경우)
노이즈 레벨
<87dB(A) 동작시 : 26dB(A) 대기시
규격
2,200mm(W) x 997mm(H) x 1,260mm(D)
중량
220kg
출신
Reinforcement unit / Belt delivery tray for 100 A0

Copy/Original Delivery Tray(Optional)

용량
300매 시트 (용지에 따라 달라짐 / A4-A0 사용가능)
용지
일련지, 트래이싱지, 필름지, 모조지, 폴리에스터 용지
소비전력
<40W
사용전압
100/120/230V, 50/60Hz
용적
1,200mm(W) x 1,090mm(H) x 800mm - 1,350(D) : 프레임 확장
중량
35.5kg



Printing for
Professionals

간실 / 간축 / 엔지니어링 / 공공

한국총판

OCE 도면복합기 사업부

케이-텍 시스템

서울시 금천구 시흥3동 984번지 (유종선타14동321호)

TEL : (02)806-3902, 3

FAX : (02)806-3908

EMAIL : idpark@k-tecssystem.co.kr

HOMEPAGE : http://www.k-tecssystem.co.kr



Océ
TDS700

Fits the way
you want it



Productive, flexible wide format system

Océ Printer Technology

테크놀로지
Electrophotography (LED) with organic photoconductor drum
해상도
600dpi x 1,200dpi pico printing
미디어 소스
2롤 ~ 6롤 / 3개의 Sheet feeder 다양한 시스템 구성
출력속도
6m/분, A0 4.7매/분
출력사이즈
A4-A0까지 (297mm-914mm) / 최대 15m까지 가능
출력물 수거
프론트 통합 트레이 (300매 적재)
워밍업시간
있음, 즉시 운영 가능 (Océ Radiant Fusing)
포니 시스템
포니 차폐 시스템 / 출력장 포니 보호 가능 시스템
미디어타일
일련지, 프레임이싱지, 필름지, 필러지, 필름, 모조지
노이즈 레벨
<58dB(A)> 작동시 / 18dB(A)> 대기시
용적
1,440mm(W) x 800mm(H) x 1,457mm(H)
중량
290kg (2롤 기준)

Océ Power Logic™ Controller

운영플랫폼
Océ controller with Windows XP
메모리
1,024MB(최대 2,048MB)
하드디스크
320Gb (160Gb x 2)
파일포맷
HPGL, HPGL2, HPRTL, TIFF6.0, CALS type1,
NIRS, EDMICS (C4), Calcomp 906/907/951,
Adobe Postscript 3 / PDF(유선)
인터페이스
표준 : 10/100Base T with RJ45
네트워크 프로토콜
TCP/IP, SMB, IPX/SPX, FTP, LPD, Novell(IPP/SPX)
사용전압
120/230V, 50/60Hz
GUI
Cabinet, Keyboard, Mouse, Monitor (option)
다양한 멀티 기능
- 멀티 프린터 : 999매 까지 프린트 가능
- 자동언어 : (Language) 감지 기능
- Auto Roll / 카세트 트레이 선택, 전환
- 회전, 자동사이즈 / 출력 위치 조정
- 컨트롤판에서의 파일 스템링
- 동시 파일 전송 / 처리 / 출력 / 스템링
- 뛰어난 세트 메모리 : 단 1회 전송, 처리하므로
여러장 출력, A0 500매 이상 저장능력
페이지 / 세트별로 다양한 세트 제작





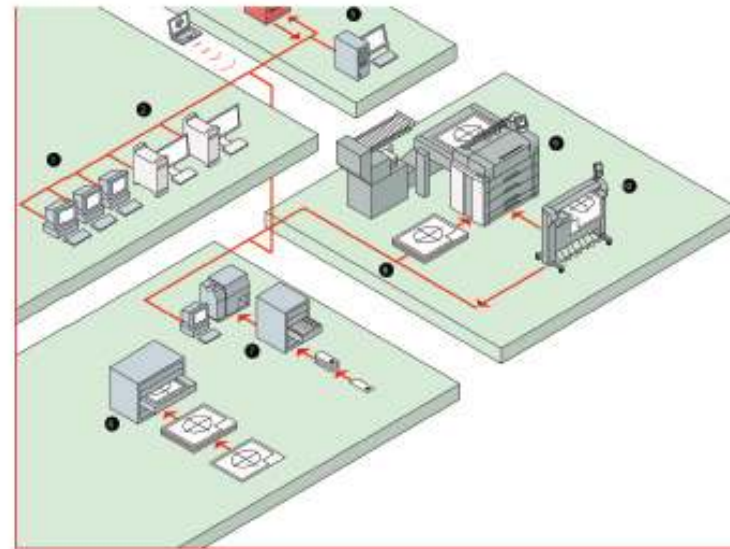
Océ Image Logic® (Productive Scanner)

- 어플리케이션
Océ Scan Manager, Integrated Scanning Solution
Scan Destinations
 10개의 프로그램 가능한 Destinations
 Scan to Web using FTP
 Scan to Network directory
 Scan to Controller
해상도
 200, 300, 400dpi
데이터 포맷
 TIFF (G3, G4, Uncompressed)
 CALS Type 1, PDF
스캔모드
 정량스캔, Stream feed productive batch 스캐닝
파일네이밍
 각 스캔에 대한 자동으로 네이밍 스캐닝
 지정에서 파일명 변환
체크 플롯
 싱글 / 멀티 체크 플롯
뷰잉 (Viewing)
 스캐닝 지정에서의 뷰잉
Océ Image Logic®
 6가지 스캐일 원고 모드로 스캐닝 품질의 최적화
 쉬운 사용법
 스캐너 패널에서 STP, destination으로의 직접 스캐닝
 옵션
 - Océ View Station for editing and
 Enhancement of scanned documents
 - Océ Batch Processor for automated editing



Océ TDS700 Productive Scanner

- 테크놀로지
CCD, Océ Image Logic® 실시간 이미지 처리 하드웨어
해상도
 400dpi
스캔 속도
 분당 5m / 분당 A0 4매
원고 길이
 자동원고 사이즈 판지 기능 (이미지 폭: 210 - 964mm)
 폭: 210 - 914mm / 길이: 150mm - 15m
노출 제어
 자동 / 수동
스레일 모드
 라인&텍스트 / 포토 / 그레이&라인 / 어두운 원고 / 청사진
미디어 선택
 콘텐츠에 따라 자동으로 원고 사이즈 인식
축소 / 확대율
 25% - 400% (1%, 0.1% 단위로 정밀 조정 가능), Auto Zoom 기능
입력 모드
 싱글시트, 세트, 멀티 세트
동시 기능
 스캐닝과 프린팅이 동시에 가능
이미지 편집
 이미지 정렬 / 이미지 이동 / 이미지 미러링(mirroring) 기능
다양한 멀티 기능
 - 멀티 카피 모드: 1-999매까지
 - 1회의 스캐닝으로 여러장 출력
 - 자기 작업을 여러 프로그램팅 가능
 - 프로그램 가능한 기본 세팅
 - Custom card 프로그램팅 가능
자동물 선택 기능
 - 자동 축소 / 확대 가능
 - 포공 / 동사 / 맞춤 커팅(Cutting) 기능
 - 선 / 후단 조정 (+/-400mm까지)
노이즈 레벨
 52dB(A): 작동시 / 26dB(A): 대기시
전력 소비율
 110W: 작동시 / <10W: 대기시
사용전압
 100 / 120 / 230V, 50 / 60Hz
용적
 1,514mm(W) x 583mm(D) x 1,355mm(H)
중량
 90kg



Océ Image Logic® (Flexible Scanner)

- 어플리케이션
Océ Scan Manager, Integrated Scanning Solution
Scan Destinations
 10개의 프로그램 가능한 Destinations
해상도
 575dpi(optical), up to 600dpi interpolated
데이터 포맷
 TIFF (G3, G4, Uncompressed), CALS Type 1, PDF, JPG
스캔모드
 싱글스캔, Stream feed productive batch 스캐닝
파일네이밍
 각 스캔에 대해 자동으로 네이밍, 스캐닝 지정에서 파일명 변환
체크 플롯
 싱글 / 멀티 체크 플롯
뷰잉
 스캐닝 지정에서의 뷰잉
Océ Image Logic®
 6가지 스캐일 원고 모드로 스캐닝 품질의 최적화
 쉬운 사용법
 스캐너 패널에서, Destination으로의 직접 스캐닝



Océ TDS700 Flexible Scanner

- 테크놀로지
Océ 특허 Direct Scan 필러 기술
카메라
 3 컬러 Linear CCD 카메라, 컬러 라인당 21,360pixel, 24bit
해상도
 600dpi
스캔모드 옵션
 필러
스캔속도
 흑색: 3m (분당), 2" (초당) / 컬러: 1m (분당), 0.7" (초당)
고속스캔 옵션
 흑색: 5m (분당), 3.3" (초당) / 컬러: 4m (분당), 2.2" (초당)
원고크기
 폭: 200mm - 1,016mm / 길이: 200mm - 15m
스캔 원고 두께
 최대 3mm
원고 공급 방식
 매면급지, 자동 Feed 가능
원고 배출 방식
 뒤집기 또는 내장 원고함
규격
 300mm(W) x 650mm(D) x 1,050mm(H)
사용전원
 100/120/230V, 50/60Hz
전력 소비율
 Sleep Mode: 5W, 대기상태: 18W, 스캔상태: 105W
노이즈 레벨
 Sleep Mode: 0dB, 대기상태: 23dB, 스캔상태: 50dB
중량
 70kg