



Océ TDS860

Printing Like a Pro

**Océ TDS860
Printer**



테크놀로지	Océ Copy Press 시스템
해상도	400 dpi
인쇄속도	분당 AO 6/8/10매 출력 (선택)
첫장출력시간	19초
출력사이즈	36인치 폭 / 최대 20m
미디어소스	2-6 Roll 지원 / Manual feeder
미디어타입	일반지, 트레이싱지, 재생지, 형광지, 컬러지, 필름, 모조지
노이즈레벨	46Db(A) : 대기시 / 59dB(A) : 작동시
전력소비	500W:절전모드 / 820W:대기시 / 4,100W:작동시
사용전압	100-120V / 200-240V, 50/60Hz, 16A
용적	1720mm(W) x 1146mm(D) x 1400mm(H)
무게	939kg

Océ Power Logic Controller

운영플랫폼	Windows XP 내장 Océ 컨트롤러
파일핸들링	파일 스펙링용 160GB 고속 하드디스크 세트 메모리용 160GB 고속 하드디스크
파일포맷	HPGL, HPGL2, HPRTL, TIFF6.0, CALS type 1, NIRS, EDMICS(C4), Calcomp 906/907/951
메모리	2GB

인터페이스	Ethernet 10/100 Mb/s with RJ45 Token Ring 4/16 Mb/s (Optional) 2 ND NIC CARD Optional
네트워크 프로토콜	TCP/IP, NetBEUI(SMB), Novell (IPX/SPX)
소비전력	Controller 92W / Monitor 16W
다양한 멀티 기능	멀티프린트: 999매까지 프린트 가능 자동언어 감지 기능 롤 자동 선택 기능 회전, 자동 사이즈/출력위치 조정기능 동시파일 전송/처리/출력/스캐닝



Océ Remote Logic Applications

- 정밀 로컬/리모트 유저 커뮤니케이션 시스템
- . Queue Management Application : 각 작업을 보고 (view), 편집(Edit), history queue, inbox queue
 - . System Control Application : 시스템 컴퍼넌트의 상태와 세팅을 보여주는 애플리케이션
 - . Setting Editor Application : 시스템 세팅을 사용자에게 따라 맞춤

Océ TDS800 Scanner

테크놀로지	CCD, Océ Image Logic 실시간 이미지 처리 소프트웨어
스캔/복사속도	분당 10M
원고급지	배면급지 / 좌측정렬방식 자동급지 On/Off 선택
스캔/복사 모드	라인&텍스트 포토,그레이 & 라인 어두운 원고,청사진,인쇄된 원고
사용전압	100-120V / 200-230V, 50/60Hz
소비전력	165W : 대기시 / 180W : 작동시
노이즈레벨	43dB(A):대기시 / 53dB(A):작동시
용적	1320mm(W) x 640mm(D) x 1235mm(H)
무게	166kg



Océ TDS600 Scanner

테크놀로지	CCD, Océ Image Logic 실시간 이미지 처리 소프트웨어
스캔/복사속도	분당 5M/400dpi,분당 10M/200dpi
원고급지	상면급지 / 우측정렬방식 자동급지 On/Off 선택
스캔/복사 모드	라인&텍스트 포토,그레이 & 라인 어두운 원고,청사진,인쇄된 원고
사용전압	100-120V / 230V, 50/60Hz
소비전력	<10W : 대기시 / 110W : 작동시
노이즈레벨	45dB(A):대기시 / 65dB(A):작동시
용적	1314mm(W) x 583mm(D) x 1353mm(H)
무게	90kg

Océ Scan Logic

애플리케이션 Océ Scan Manager,Integrated Scanning Solution and Océ View Station LT for viewing

Scan Destinations Programmable Destinations
Selectable from scanner panel
Scan to web using FTP
Scan to network directory
Scan to controller
Scan to Océ Repro Desk job(Optional)

해상도 200, 300, 400 dpi

데이터 포맷 TIFF(G3,G4,uncompressed),CALS
Type 1, PDF (G4,uncompressed)

스캔모드 싱글스캔
Stream feed productive batch 스캐닝

파일네이밍 각 스캔에 대해 자동으로 네이밍
스캐닝 지점에서 파일명 변환

뷰잉(Viewing) 스캐닝 지점에서의 뷰잉

체크플롯 싱글/멀티 체크 플롯

Océ Image Logic 7가지 스페셜 원고 모드로
스캐닝 품질의 최적화

옵션 Océ View Station for editing and
Enhancement of scanned documents
Océ atch Processor for automated editing

Drivers

Océ HDI Driver AutoCAD LT,2000,200i,2002~2010

Océ Windows Windows95,98,ME(HP-RTL)

Printer Driver Windows NT4.0,2000,XP(HPGL/2)

Océ PostScript 3 driver

Windows 95,98,2000,ME,NT4.0,XP

MacOS 8,9



Folder (Optional)

접지방식	스탠다드 (DIN), 에릭슨, 아크노어, Fanfold Fanfold & crossfold
접지길이	276 - 310mm
접지 폭	186 - 230mm
서류절 폭	15 - 20mm
용지종류	Plain paper only
용지크기	75g/m ² 폭: 279 - 914mm 길이 : 210 - 2,500mm (fanfold 와 crossfold) 210 - 6,000mm (fanfold)
용적	Printer with folder 2430mm(W) x 1560mm(D) x 1400mm(H) Printer with folder with reinforcement unit 2560mm(W) x 1560mm(D) x 1400mm(H)
무게	Folder : 160kg Folder with reinforcement unit : 190kg Compact belt unit : 25kg

Copy / Original delivery tray (Optional)

모델	블로우어 유닛이 있는 펠 트레이
용량	200매
사용전압	100-120V / 200-240V, 0.3A, 50/60Hz
소비전력	<40W
용적	1160mm(W) x 880-1340mm(D) x 1020mm(H)
중량	44kg

Océ-Technologies B.V.

P.O.Box 101

5900 MA Venlo

Tel. (31) 077-359 2222

www.oce.com