

Océ Specifications



Océ TDS400 Premia Class

Océ TDS400 Premia Class Engine

테크놀로지 : Electrophotography(LED) with Organic Photoconductor drum and closed toner System

해상도 : 600 dpi

품질모드 : 일반모드, 포스터모드

속도 : 3M/분당 or A0 분당 2매

미디어 소스 : 1-2통, 수동급지

출력 사이즈 : A3~A0, 36°, 15M출력가능

미디어 타입 : 일반지, 트래이닝지, 자색지, 형광지, 컬러지, 밀름, 모조지등

워밍업시간 : 없음 즉시 운영 가능

소음 : 적용시 - 62dB(a), 대기시 - 0dB(A)

소비전력 : 적용시 - 1500W, 대기시 - 42W

전원 요구사항 : 100/120/230V, 50/60 Hz

용적 : 1352mm(W) x 899mm(D) x 1251mm(H)

중량 : 185kg/2 roll

안전 인증 : TuV GS, CETECOM, CE, cUL, FCC

다른 기능 : Energy Star® compliant

Océ Power Logic® Controller

플랫폼 : Océ Controller with embedded Windows XP

File handling : High-speed hard disk dedicated to file

Spooling and high-speed hard disk

Dedicated to set memory offering

135 A0 storage capacity

메모리 : 512MB (Max.1,024MB)

Graphic user : Optional monitor(17")

파일 포맷 : HPGL, HPGL2, Calcomp 906/907/951

HPRTL, TIFF 6.0, CALIST, NRS, C4

ASCII, Adobe® PostScript®3™/PDF(Opt)

인터페이스 : 표준 : Ethernet 100/10Base with RJ45

옵션 : Token Ring 4/16 Mbits/s,
Centronics

네트워크 프로토콜 : TCP/IP, NetBEUI(smb), Novell

(IPX/SPX), FTP, LPD

소 비 전 력 : 컨트롤러 - 75W, 모니터 - 200W

전원 요구사항 : 120/130V, 50/60 Hz

기능 : ■ 멀티 프린트 : 최대 999매

■ 자동 연여 감지

■ 자동 롤 선택 및 스위칭

■ 들른 처리 : 회전 , 자동 스케일링

자동 위치조정

■ 컨트롤러에서 파일 스푼링 가능



TDS400 Premia Class Specification

- 메모리 설정 : send once, process once, print many
- 동시 수신 / 처리 / 인쇄 / 디지털 작업의 스캔
- 번 관리 및 디버깅 제어
- 음성 계정 로그인
인쇄, 복사, 스캔, 프로젝트/계정번호 작업 기록,
정보 보존을 위해 (ASCII or UTF-16) 파일로 저장.

Oce Remote Logic® applications

Sophisticated local

- Advanced Queue Management
 - 보기 및 각각의 작업상태 수정
 - 대기열에서 인쇄, 취소, 스케줄링 작업
- System Control Panel
 - 시스템 구성요소 상태보기 및 설정
- Setting Editor application
 - 시스템 설정 편집 및 사용자 정의하기
- 지원 운영 체제
 - Windows 95, 98, NT, 2000, Xp, Vista, 2003, UNIX

Oce TDS400 Premia Class-Scanner

모델 : Free-standing console

테크놀로지 : CCD, Oce Image Logic® real time image Processing hardware

속도 : 3M/분당, A4 분당 2매

원고 금지 : 배면금지(face-down), 우측 정렬, 자동금지 On/off, 원고 덮감기 on/off

스캔 사이즈 : 이미지 너비 : 210 - 914mm

오리지널 너비 : 210 - 1020mm

오리지널 길이 : 210mm - 15M

원고두께 : 최대 1.5mm

노출 제어 : 자동 배경

Compensation(on/off)

수동 조정

(추가/제거 최대 400mm)

- 이미지 미리보기

소비전력 : 작동시 = 140W, 대기시 = 27W

전원요구사항 : 100/120/230V, 50/60 Hz

용적 : 1240mm(W) x 615mm(D) x 1105mm(H)

중량 : 65kg

다른 기능 : Energy Star® compliant

Oce Scan Logic®

어플리케이션 : Oce Scan Manager, integrated Scanning solution and Oce View Station LT for viewing

Scan destinations : 6개의 프로그램 가능한 destinations

FTP를 통한 스캔

네트워크 디렉토리에 스캔

컨트롤러에 스캔

해상도 : 200, 300, 400 dpi

데이터 포맷 : Tiff(G3, G4, uncompressed)

CALS Type1

PDF

스캔 모드 : Single scan, stream feed productive batch

Scanning with or without check plot

파일명 : 자동으로 고유 파일명 생성

각 스캔 시점에서 파일이름 변경

스캔

보기 : 스캔하기 시점에서 스캔

Oce Image Logic® : 최상의 품질 검사

기본 모드

최적화 : 스캔 품질 및 파일용량 최적화

사용의 용이성 : 스캐너 패널에서 파일스캔,

Scan directly to destination

출산 : ■ Oce 미리보기 및 편집, 스캔중서 품질강화

■ Oce 빌발 처리 프로세서로 자동으로 편집

최소 사양 : 그래픽 사용자 인터페이스

권장 사양 : Oce Power Logic® Controller and

256Mb RAM 메모리

Drivers and application software

Oce HDI driver : For AutoCAD(LT)2000-2009 and

Oce ALI driver : For AutoCAD L2, L3, L4

Oce Windows : Windows 95, 98, ME(HP-RTL), NT4.0

Windows XP/Vista, 2003



TDS400 Premia Class Specification

특수 모드 : 리먼&믹스드, 사진 및 정사진
축소/확대율 : 25% - 400%(1%단위로 정밀조정 가능)
고정

Oce Print Exec LT : Individual Windows-based
Productive job creation and
submission application with direct
device feedback for windows95, 98,
ME, 2000 and XP

Oce Print Exec : Multi user web based zero installation
job

LT Web : creation and submission application
With direct device feedback for
Internet Explorer and Netscape

drivers 2000,XP(HP-GL2),Vista,2003
Oce PostScript® 3 : Windows95, 98, ME, NT4.0, 2000
drivers XP,Vista,2003 and Mac OS8 and 9

Copy delivery tray

모델 : Wheeled delivery tray with blower unit

복사 용량 : 최대 150 매(미디어 유형에 따라 다름)
A3 ~ A0/E+

소비전력 : < 40W

전원 요구사항 : 120/230V, 50/60 Hz

용적 : 1170mm(W) × 1440mm(D) × 1090mm(H)

중량 : 35.5kg

Océ-Technologies B.V.

P.O.Box 101
5900 MA Venlo
Tel. (31) 077-359 2222
www.oce.com

OCE 도면복합기 사업부
케이-텍 시스템
서울시 금천구 시흥3동 984번지 (유동센터14동321호)
TEL : (02)806-3902, 3
FAX : (02)806-3908
EMAIL : idpark@k-tecsystem.co.kr
HOMEPAGE:http : //www.k-tecsystem.co.kr