

Océ | Specificatii



Océ TDS600

Printare, scanare si copiere pe format mare

Océ TDS600 Printer

<i>Tehnologie</i>	Electrofotografica cu cilindru organic fotoconductor si sistem de toner inchis
<i>Rezolutie</i>	400 dpi
<i>Tava primire ploturi/copii</i>	Standard pentru 100 copii/ploturi
<i>Viteza</i>	5 ml/min sau 4 A0/min
<i>Surse de alimentare</i>	Multe configuratii de la 2 la 6 role de alimentare automata si pana la 3 tavi de alimentare cu pretaiate
<i>Timp de incalzire</i>	Fara, operare instantanee
<i>Dimensiune rola acceptata</i>	Latime: A3-A0+; Lungime: pana la 175 metri
<i>Lungime plot</i> <i>Tipuri de media</i>	Maxim 15 metri lungime Hartie normala, transparenta, fluorescenta, hartie colorata, film si vellum
<i>Nivel de zgomot</i>	< 68 dB in operare; 0 dB in standby

Océ Power Logic® Controller

<i>Platforma</i>	Océ Controller pe sistem de operare Windows NT
<i>Capacitate HDD</i>	Hard disk dedicat spooling-ului Hard disk dedicat memoriei de set cu o capacitate de stocare de 250 A0
<i>Interfata grafica</i>	Optional: tastatura, mouse si monitor (17" sau 21")
<i>Formate fisier</i>	HPGL,HPGL2,Calcomp 906/907/951 HPRTL,TIFF 6.0,CALS1,NIRS,C4, ASCII,Adobe ®PostScript ®3™/PDF
<i>Interfete</i>	Standard: Ethernet 10/100 Mbits/s cu RJ ₄₅ Optional: Ethernet 10 Mbits/s cu BNC si SubD, Token Ring 4/16 Mbits/s, Centronics
<i>Protocoale retea</i>	TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell, (IPX/SPX)
<i>Consum</i>	Controller: < 75 W; Monitor: 200 W
<i>Alimentare electrica</i>	120/230 V, 50/60 Hz

<i>Dimensiuni</i>	1400 mm (latime) x 753 mm (lungime) x 1470 mm (inaltime)	<i>Functii</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rotire, autoscalare si positionare ▪ Spooling fisier in controller ▪ Memorie de set: o singura trimitere, o singura procesare, mai multe plot-uri; capacitate de stocare pana la 250 A0 si creare de seturi identice sortate dupa pagina sau dupa set. ▪ Primire/Procesare/Printare/Scanare/Finisare simultana a job-rilor digitale ▪ Management-ul pen-urilor
<i>Consum</i>	15 W in standby, 1500 W in operare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multiplotare: 999 ploturi ▪ Recunoastere automata a formatului de date ▪ Selectare automata a roletelor/casetelor ▪ Sistem de contorizare: inregistreaza job-urile de printare, copiere, scanare in functie de proiect sau numar de cont. 	
<i>Alimentare electrica Greutate</i>	100/120/230 V, 50/60 Hz		
<i>Norme siguranta</i>	TüV GS, CETECOM, CE, (c)UL, FCC Class B		
<i>Altele</i>	Energy Star ®compliant		

Aplicatii Océ Remote Logic®

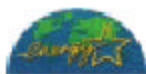
<i>Sistem de comunicare locala si la distanta</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicatie pentru managementul cozii de asteptare: vizualizarea statusului pentru fiecare job, anulara, pastrarea/restartarea completa a job-ului ▪ Aplicatie pentru vizualizarea statusului sistemului si a setarilor acestuia ▪ Aplicatie pentru editarea setarilor sistemului 	<i>Functii de editare imagine</i>	Aliniere: orizontal stanga, centru sau dreapta; vertical sus, centru sau jos Decalare imagine: pe verticala si pe orizontala Oglindire
		<i>Nivel zgomot</i>	65 dB in operare, <45 dB stand by
		<i>Dimensiuni</i>	1314 mm (latime) x 583 mm (lungime) x 1353 mm (inaltime)
		<i>Consum</i>	<10 W in standby, 110 W in operare
		<i>Altele</i>	Energy Star ®compliant

Océ TDS600 Scanner

<i>Model</i>	Consola free standing; optional: tava primire originale	<i>Océ Scan Logic®</i>	
<i>Tehnologie</i>	CCD, procesare in timp real a imaginii scanate	<i>Aplicatii</i>	Océ Scan Manager, solutie integrata de scanare, Océ View Station LT pentru vizualizare
<i>Viteza</i>	5 ml/min sau 4 A0/min	<i>Destinatii de scanare</i>	10 destinatii programabile Scanare Web via FTP Scanare in retea Scanare in controller
<i>Marire/Micsorare</i>	25% - 400%, ajustabil in pasi de 1% Marire/micsorare automata pe formatul selectat	<i>Rezolutie</i>	200, 300, 400 dpi
<i>Alimentare cu originale</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentare automata ▪ Revenire original in partea frontala ▪ Cu fata in jos, aliniata in partea dreapta 	<i>Formate date</i>	Tiff (G3, G4, sau necompresat) CALS Type 1, PDF
		<i>Moduri de scanare</i>	Scanare simpla, scanare pe loturi cu sau fara plot de verificare
		<i>Denumire fisier</i>	Generare automata a numelui fisierului pentru fiecare scanare, schimbarea denumirii fisierului de la punctul de scanare
		<i>Vizualizare fisier scanat</i>	La punctul de scanare

		<i>Océ Image Logic®</i>	Optimizarea calitatii scanarii cu 6 moduri pentru originale
<i>Originale acceptate</i>	Recunoastere automata A4 – A0 si 36”, pana la 15 metri lungime; grosime 1 mm	<i>Usurinta in utilizare</i>	Scanare de la panoul scannerului, scanare directa catre destinatie
<i>Controlul expunerii</i>	Automat sau manual prin reglaj fin	<i>Optiuni</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Océ View Station pentru editare si imbunatatirea calitatii documentelor scanate ▪ Océ Batch Processor pentru editarea automata a loturilor
<i>Mod de scanare</i>	Linii si Text, Foto, Tonuri gri si Linii, Dark Original, Blueprint si Material printate	Drive si aplicatii software	
<i>Selectare media</i>	Manual sau automat, in functie de marimea originalului si factorul de zoom	<i>Océ HDI driver</i> <i>Océ ADI driver</i>	Pentru AutoCAD 2000 Windows 95/98 si NT 4.0 Pentru AutoCAD 12, 13, 14, Windows 95/98 si NT 4.0
<i>Mod de introducere originale</i>	Foaie cu foaie sau pe seturi (procesare seturi, colationare seturi)	<i>Océ Windows driver</i>	Windows 95/98 si NT 4.0
<i>Alte functii de operare</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scanare si plotare concomitenta 	<i>Océ PostScript®3 drive</i> <i>Océ Print Exec LT</i> <i>Océ Print Exec LT Web</i>	Pentru Windows 95/98 si NT 4.0 si Macintosh OS 7.x/8.x
<i>Alte functii</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multicopiere: 1-999 copii (scan once print many) ▪ Programarea setarilor implicite ▪ Mod Poster ▪ Selectare automata rola ▪ Pre-programare pentru urmatoarea scanare ▪ Taiere standard, reglabila sau sincrona ▪ Marire/micsorare automata ▪ Ajustare margine inferioara si superioara (± 400 mm) 	Tava de primire a copiilor si tava primire originale	
		<i>Model</i>	Tava primire cu separatie prin flux de aer
		<i>Capacitate</i>	Pana la 150 coli (in functie de tipul de media utilizata)
		<i>Consum</i>	<40W
		<i>Alimentare electrica</i>	100/120/230 V, 50/60 Hz
		<i>Dimensiuni</i>	1.170 mm (l) x 1.440 mm (L) x 1.090 mm (H)
		<i>Greutate</i>	35,5 Kg
Finisher: pliator integrat		Tava de primire a originalelor pentru scanner	
<i>Moduri pliere</i>	On-line longitudinal si transversal, pliere off-line Standard (=DIN), Ericsson, AFNOR	<i>Model</i>	Tava de primire cu flux de aer
<i>Metoda pliere</i>	Lungime: 276-310 mm Latime: 186-230 mm	<i>Capacitate</i>	150 coli (in functie de tipul de media), format A4-A0
<i>Dimensiune hartie</i>	(75 g/m ²): Lungime: 279-914 mm Latime: 210-6,000 mm priere longitudinala; 210-2,500 mm pentru pliere longitudinala si transversala	<i>Tipuri de media</i>	Hartie normala si transparenta, film, vellum, polyester
<i>Iesire pliere</i>	Extra-bena pentru pliere longitudinala	<i>Consum</i>	< 40 W in operare
<i>Nivel zgomot</i>	<67 dB(A) in operare; 47 dB(A) in stand-by	<i>Cerinte electrice</i>	120 /230 V, 50/60 Hz

<i>Consum</i>	<100 W in operare	Dimensiuni	1,170 mm x 1,090 mm x 1,440 mm
<i>Cerinte electrice</i>	120/230 V, 50/60 Hz	Greutate	35.5 Kg
<i>Dimensiuni</i>	2,200 mm x 997 mm x 1,260 mm		
<i>Greutate</i>	220 kg		
<i>Optionale</i>	Reinforcement unit Banda de livrare copii copii/printari pliate pentru for 100 A0		



EUROCOM S.A. distribuitor Océ Technologies B.V. in Romania

Str. Academiei nr. 18-20

Bucuresti

Tel/Fax: 01-312.76.74/314.42.47/313.42.87

www.eurocom.ro