



Océ PlotWave 300

Prinde valul urmator !



Elemente fundamentale

- Calitate superioara a imaginii cu tehnologia Océ Radiant Fusing
- Tiparirea si scanarea cu usurinta a documentelor prin intermediul usb-ului printer-ului
- In tava de livrare, documentele sunt asezate in stiva, prevenind astfel deteriorarea lor
- Schimbarea automata a rolei
- Tehnologia Océ Image Logic – asigura reproducerea fidela a tuturor tipurilor de originale.

Caracteristici

Noul val in printarea pe formate mari

Imprimantele conventionale au timpi mari de incalzire si racire, ceea ce iroseste timp si energie. Tehnologia Océ Radiant Fusing a fost creata special pentru a folosi cel mai eficient mod de fuzionare a toner-ului pe hartie. Plotter-ul Océ

PlotWave 300 porneste imediat, foloseste jumătate din energie in comparatie cu alte sisteme, nu produce zgomot si nu necesita extra ventilare. Un sistem pe baza de convertor catalitic reduce la maxim emisiile de ozon.

Injumatateste consumul de energie.

Océ PlotWave 300 este sistemul ideal pentru printarea schitelor arhitecturale si ingineresti. Incorporeaza tehnologia unica Océ Radiant Fusing ce asigura cel mai eficient mod de distribuire a toner-ului pe hartie. Radiatoare metalice subtiri, confectionate din aliaje de inalta calitate asigura distribuirea si eliminarea eficace a caldurii in asa fel incat se racec la fel de repede cum se incalzesc, mult mai rapid in comparatie cu sistemele conventionale.

Calitate in printarea pe formate mari

Tehnologia Océ de înaltă rezoluție, oferă posibilitatea reproducerii desenelor cu detalii mult mai accentuate, linii și texte conturate și arii de umplere mult mai fine. Formula perfectă pentru rezultate profesionale și clienți mulțumiți.

Eco-design

- Cel mai mic consum de energie din clasa sa
- Nu face zgomot
- Nu necesită ventilare
- Grad scăzut (aproape inexistent) al emisiilor de ozon
- Toate componentele sunt proiectate pentru reutilizare și reciclare, reducând în acest fel cantitatea de deșeurii



General	
Descriere	Sistem monocrom pentru printarea/copierea/scanarea formatelor mari cu scanner color
Tehnologia	Electrofotografica (LED) cu fotoconductor organic (OPC) și sistem de toner închis.
Viteza	2,3 A0/min
Timp de încălzire	Instant, datorită tehnologiei Océ Radiant Fusing
Configurare	Printer sau multifuncțional (printer, copiator, scanner) cu 1 sau 2 role
Role	1 sau 2 role
Tava de livrare a colilor	Compactă și ergonomică cu sistem de separare cu aer al colilor (pană la 50 de coli format E)
Cerințe electrice	Modul activ : 1,2 Kw/ Ready mode : 64w
Printer	
Rezoluția de printare	600x1200 dpi
Capacitate	Până la 200 m pe rolă, max 2 role
Latime output	11" x 36" (279mm x 914mm)
Lungime output	16.5" până la 49.2" (419mm până la 1249 mm)

Greutate hartie	64 g/m ² - 110 g/m ²
Tipuri de hartie	Hartie : normala, reciclata, color, transparenta; Film: poliester, antistatic, contrast.
Controller	
Controller	Controller-ul Océ PowerM cu Windows XP
Memorie	1GB
Hard drive	160 GB
Formate acceptate	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, PS/PDF- optional, CALS, NIFF, NIRS, ASCII, Calcomp 906/907/95, C4
Scanner	
Tehnologie	Tehnologia CIS cu tehnologia patentata Océ Color Image Logic
Rezolutia optica de scanare	600x600 dpi
Viteza de scanare	pana la 23 linear ft/min(7 m/min)- copiere si 38 linear ft/min(11,7m/min) - scanare monocrom
Formatele scanate	TIFF, PDF, JPEG, CALS
Destinatiile de scanare	Driver USB, controller, network via FTP sau SMB
Latimea originalului	8,2" - 36" (208mm – 965 mm) latimea maxima a imaginii de 914mm
Lungimea originalului	8,2" - 630" (208mm – 16 m)
Grosimea originalului	pana la 0,03" (0.8 mm)
Scaling	10-1000%
Moduri de scanare	linie&text, linie&text draft, color, foto, originale inchise la culoare, blueprint
Moduri de printare, scanare, copiere	
General workflow	Concurrentialitatea joburilor : printarea, copierea, scanarea unui document sau a mai multor documente
Optional	
Hardware	Océ Scanner Express – scanner color pentru copiere si scanare; Unitate suplimentara pentru inca 1 rola de hartie (maxim 2 role pe printer).
Software	Interpreter de fisiere Adobe® PostScript 3®/PDF