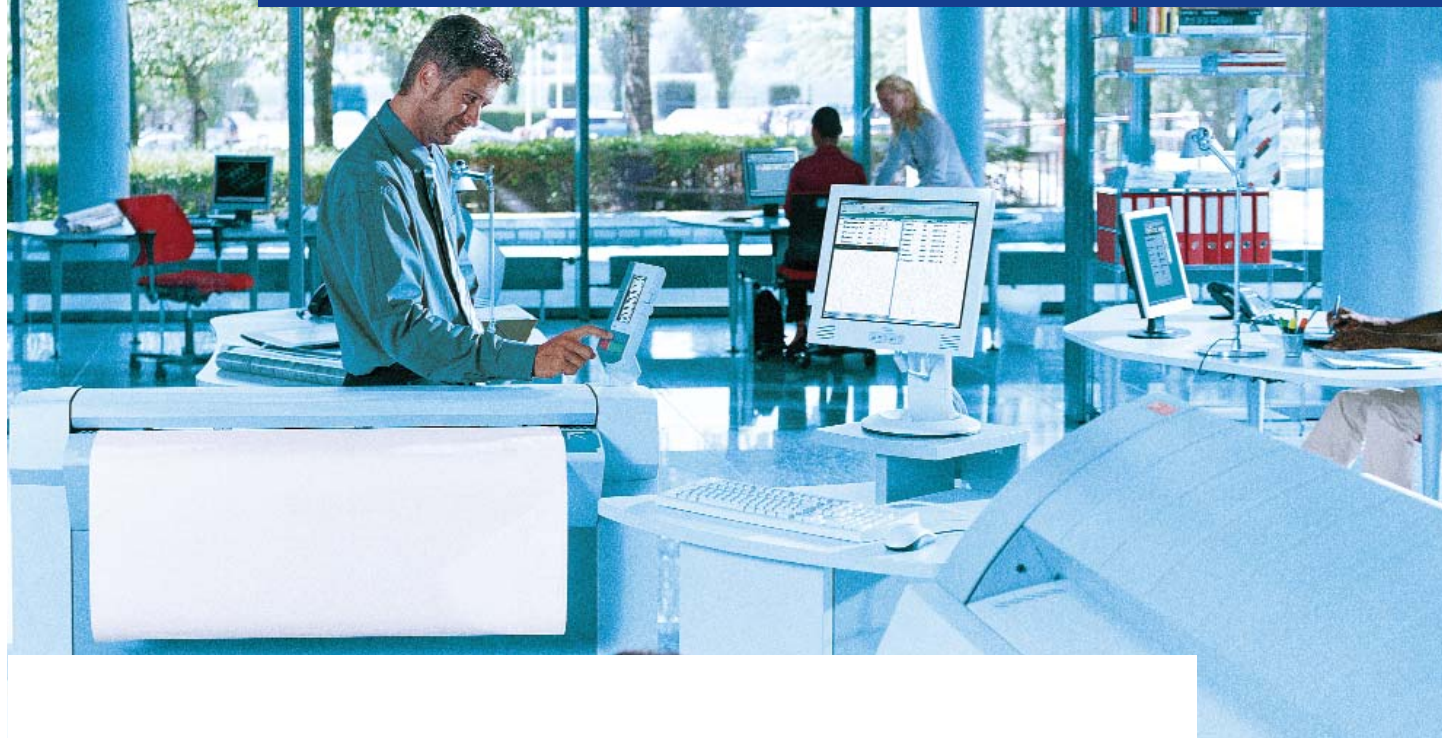


Océ | TDS450

Informações Técnicas



Océ TDS450

Toda a tecnologia monocromática agora em cores

Océ TDS450 Tecnologia de Impressão

<i>Tecnologia</i>	Eletrofotografia (LED) com cilindro fotocondutor orgânico
<i>Resolução</i>	600 dpi
<i>Otimização de modos de impressão</i>	Escolha do usuário: Linhas & Textos para excelente precisão Padrão para linhas e tons de cinza perfeitos Poster para degradês e preenchimentos sólidos
<i>Tecnologia de fusão</i>	Fusão Radiante Océ, aquecimento imediato
<i>Sistema de Toner</i>	Sistema fechado de toner, permite a troca em funcionamento.

Produtividade

<i>Velocidade</i>	3 metros/min ou 2Ao p/min em todos modos de impressão
<i>Pré-aquecimento</i>	Nenhum, utilização imediata

<i>Entrega de documentos</i>	Entrega frontal, mesa integrada ao corpo do equipamento, sem utilização de espaço extra.
------------------------------	--

Mídias

<i>Origem</i>	2 rolos e alimentação manual
<i>Capacidade</i>	Até 175 metros por rolo (75gr/m ²) com troca automática, quando um rolo está vazio
<i>Largura</i>	Rolo e folhas soltas de 297 mm - 914 mm
<i>Tipos</i>	Papel comum, vegetal, reciclado, fluorescente coloridos de até 110g e filmes.
<i>Corte</i>	Sistema fechado (proteje o sistema de corte e o usuário)
<i>Tamanhos de saída</i>	De A3 a Ao e 914 mm, até 15 metros comprimento



Océ TDS450 Especificações Técnicas

Ambiente

<i>Dimensões</i>	1352 mm (L) × 899 mm (P) × 1251 mm (A)
<i>Peso</i>	185 Kg (2 rolos)
<i>Fonte de Alimentação</i>	230V, 60Hz
<i>Consumo</i>	Padrão EPA Energy Star®, operação 1340W Standby 28W e sleep mode 6W
<i>Nível de Ruído</i>	Sleep mode 0dB(A), standby 24 dB(A), operação 54 dB(A), de acordo com regulamentação EN 7779



Océ TDS450 Scanner

<i>Tecnologia</i>	Tecnologia patenteada Océ “Direct Scan Colour” iluminação de original com precisão de cores por longo tempo (fonte de luz inovadora), elimina risco de distorção (espelho único) e garante a consistência das cores e precisão de linhas
<i>Resolução</i>	575 dpi (ótica), até 600 dpi (interpolada)
<i>Modos de cópia/scan</i>	Linhas & Texto, Tons de Cinzas & Linhas, originais escuros, Blueprint, Transparências e fotos
<i>P&B e Tons de Cinza (Padrão)</i>	Opcional Colorido
<i>Modos de digitalização</i>	■ Intuitiva e multi-idioma ■ 5 padrões definidos pelo usuário: para cópia e para digitalização. Isso significa que trabalhos mais complexos podem ser executados com o toque de um único botão
<i>Interface com o usuário</i>	■ Único, CCD linear com 3 cores, 21360 pixels por linha de cor 24 bits de cor
<i>Câmera</i>	Única, CCD linear com 3 cores, 21360 pixels por linha de cor 24 bits de cor
<i>Painel do scanner</i>	Pode ser posicionado conforme a necessidade

Produtividade

<i>Velocidade do Scanner e cópia (standard)</i>	P&B 3 metros/min ou 2 polegadas/seg Tons de Cinza & Cor (opcional) 1 m/min ou 0.7 polegadas/seg constante em qualquer modo
<i>Aquecimento</i>	Utilização imediata, mesmo para cores
<i>Saída</i>	Rebobinamento automático frontal ou entrega traseira em bandeja integrada, sem necessidade de espaço extra.

<i>Cópias</i>	Sem intervenção do usuário, detecção automática de originais e seleção do rolo.
<i>Reconhecimento</i>	Detecção automática de largura
<i>Multitarefa</i>	Alimentação contínua de novos trabalhos de cópia e digitalização, enquanto imprime trabalhos já alimentados Pré-programação para os próximos trabalhos

Originais

<i>Alimentação</i>	Face para baixo, alinhamento a direita
<i>Tamanhos</i>	Largura da imagem: 200 - 914 mm Largura do original: 200 - 1016 mm Comprimento do original: 200 mm - 15 m
<i>Espessura</i>	Até 3mm

Processamento de imagem

Tecnologia Océ Image Logic®, conversão de dados RGB em 256 tons de cinzas, com remoção de fundo indesejado, realce de texto, reforço de informações apagadas e garantia de degradês suaves.

<i>Controle de exposição</i>	Automática, ajuste fino manual, e compensação de fundo via usuário.
<i>Escala de Reprodução</i>	Zoom 10-1000%, ajustável em passos a 0.1% Auto zoom para formatos padronizados.
<i>Precisão de captura</i>	0.1% +/- 1 pixel
<i>Precisão 1:1 para originais Ao</i>	Abaixo de 0.3%
<i>Edição de imagem</i>	Deslocamento, alinhamento, espelhamento, corte, apagamento de área. ■ Texto livre, hora e data ■ Até 50 carimbos definidos pelo usuário ■ Seleção através de lista no painel de controle
<i>Carimbo em Cópia (opcional)</i>	■ Texto livre, hora e data ■ Até 50 carimbos definidos pelo usuário ■ Seleção através de lista no painel de controle
<i>Espaço de cores (Scan-to-file)</i>	RGB com precisão

Outras funções operacionais

<i>Modo Multicópias</i>	1 - 999 cópias
<i>Modos de entrada</i>	Folhas simples ou jogos ordenados
<i>Memória</i>	Até 999 cópias de um jogo de até 2.400 originais Ao
<i>Rolo de Saída</i>	Seleção manual ou automática
<i>Bordas</i>	Ajuste de bordas de entrada e saída. Modos de corte padrão ou sincronizado



Océ TDS450 Especificações Técnicas

Ambiente

<i>Dimensões</i>	1300 mm (L) × 650 mm (P) × 1050 mm (A) and 1300 mm (A) incluindo o painel
<i>Peso</i>	70 Kg
<i>Voltagem</i>	100-230 V, 50-60 Hz
<i>Consumo de energia</i>	EPA Energy Star®, operação 105W, stand by 18 W e Sleep mode 5W
<i>Nível de ruído</i>	Sleep mode 0 dB(A), standby 23 dB(A), operando 50 dB(A) de acordo com regulamentação EN7779

Controladora Power Logic® Océ

<i>Plataforma</i>	Controladora Océ com Windows®XP dedicado
<i>Multitarefa</i>	■ Impressão e digitalização ■ Impressão e cópia ■ Digitalização e cópia ■ Processamento durante a impressão
<i>Capacidade do Hard Disk</i>	2 × 80 GB, HD's de alta velocidade dedicados ao processo e armazenamento de arquivos ■ Até 999 cópias de um jogo de até 2.400 Ao ■ Envio e processamento único
<i>Formatos de arquivos</i>	HPGL, HPGL2, Calcomp 906/907/951 HP-RTL, TIFF 6.0, CALS1, NIRS, C4, ASCII, opcional Adobe® PostScript® 3™/PDF
<i>Memória</i>	1024Mb
<i>Interface</i>	Ethernet 100/10 Mbits/s com RJ45
<i>Protocolos de Rede</i>	TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD outros protocolos suportados através de um Printer Server externo.
<i>Funcionalidades</i>	■ Múltiplas impressões: até 999 ■ Seleção automática de formatos de arquivos ■ Seleção e troca automática de rolos ■ Manipulação de impressão: auto escala e posicionamento e rotação ■ Gerenciamento de espessura de canetas ■ Modo de produção: Auto-Rotate para impressões mais rápidas
<i>Consumo de energia</i>	Controladora: 62.5 W

Aplicações Océ Remote Logic

Sistema de comunicação local e remota com o usuário

<i>Océ Queue Manager</i>	■ Verificação do status dos trabalhos ■ Verificação do número de jogos e páginas ■ Gerenciamento de impressões e cópias: pausar, resumir, cancelar, apagar e priorizar. ■ Histórico de trabalhos para reimpressão e cópias, (o número de cópias ser alterado) ■ 4 níveis de direito de uso (senha pessoal)
--------------------------	--

<i>Painel de Controle</i>	Verificação do status dos componentes: impressora, scanner, controladora e memória
<i>Océ Settings Editor</i>	Edita e salva configurações customizadas
<i>Sistemas suportados</i>	Windows 95, 98, Me, 2000, NT4.0 SP3 e XP qualquer outra plataforma ou sistema que com suporte Java 1.1.8

Océ Scan Logic®

<i>Aplicações</i>	Océ Scan Logic é uma aplicação do tipo scan-to-file (opcional) Océ Scan Manager, solução integrada de digitalização e Océ View Station LT
<i>Destinos de digitalização</i>	■ 10 destinos selecionados através do painel ■ Digitalização Web usando FTP ■ Digitalização diretório de rede e controller
<i>Resolução</i>	Selecioneadas pelo usuário de 72 até 600 dpi
<i>Formatos</i>	TIFF (não comprimido, Packbits, G3, G4 e LZW), PDF (não comprimido, Flate, LZW y G4), CALS
<i>Destinos de digitalização</i>	Digitalização simples e lote de alimentação contínua, com ou sem impressão de verificação
<i>Nomeação</i>	Geração automática de nomes para cada original digitalizado e alteração no momento da digitalização
<i>Interface</i>	5 padrões definidos pelo usuário, permite que diferentes trabalhos possam ser feitos com um simples toque, no painel de controle.
<i>Visualização</i>	No momento da captura
<i>Opcionais</i>	■ Océ View Station para edição e aumento da qualidade dos documentos digitalizados. ■ Océ Batch Processor para edição automática

Océ High Speed Logic

Opcional que permite captura de originais com maior velocidade

<i>Velocidade em P&B</i>	Máx. 5 mts/min. em resolução de até 200 dpi
<i>Velocidade em tons de cinzas e cores</i>	Máx. 4 mts/min. em resolução de até 150 dpi

Océ Colour Logic

Opcional que permite operação de digitalização em cores, utilizado em combinação com a opção Scan Logic. Utiliza espaço de cores - sRGB

Océ Account Center

Opcional que solicita senha aos usuarios, para impressões, cópias e digitalizações, desta forma aos custos podem ser alocados aos projetos e departamentos.

<i>Características</i>	■ Bloqueio da impressora e do scanner ■ Personalização dos campos de contabilidade ■ Entrada de dados alfanuméricos
------------------------	---



Océ TDS450 Especificações Técnicas

Océ Print Exec® Workgroup

Software opcional baseado em web para necessidades de impressão de jogos em ambientes de grupos de trabalhos

Características

- Status da impressora via Backchannel
- Carimbos
- Diferentes configurações
- Página de rosto
- Pré-visualização
- Salva e reimprime trabalhos de impressão

Software para Drivers e envio de trabalhos

Driver Océ HDI

Para AutoCAD (LT) 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005 and 2006

Driver

■ Windows 2000, XP, Windows Server 2003,

Océ Windows

Windows Terminal Server, Citrix Metaframe

■ Optimizado para AutoCAD

■ Certificado por Microsoft

Driver

Windows 2000, XP, Windows Server 2003

Océ Adobe

PostScript® 3 y Mac OS9 y OSX

Océ Print Exec®

Software aplicativo baseado em web para

Workgroup LT

criação de impressão e submissão de trabalhos.

(standard)

Bandeja de entrega de cópias (opcional)

Modelo

Bandeja com rodas e unidade de ar acoplada

Capacidade

Até 150 folhas, desde A3 a A0/E+

Consumo e voltagem

<40 W, 120/230 V, 50/60 Hz

Dimensões

1,170 mm (A) x 1,440 mm (P) x
1,090 mm (Alt) com bandeja totalmente aberta

Peso

35.5 kg

Ambiente de trabalho

Certificados de

TUV GS, CETECOM, CE, aprovado por

segurança

Directive 89/336/EEC e reglamento FCC

Consumo de energia

EPA Energy Star

Emissão de Ozônio

<0.001 ppm em média, 0.005 em pico de
produção

Nível de ruído

Máx. 54 dB(A) em operação

Interface

02 idiomas disponíveis no painel do scanner e
seleccionáveis pelo usuário entre um conjunto de
18 idiomas suportados



Océ-Brasil



Printing for
Professionals

Av. das Nações Unidas, 11857 -1º andar
Brooklin Novo - São Paulo - 04578-000
Tel: (11) 3053-5353 Fax: (11) 3053-5354
oce@oce-brasil.com.br
www.oce.com.br

A Océ oferece produtos e serviços inovadores para impressão e gerenciamento de documentos em ambientes profissionais. Presente em 80 países, com força direta de vendas e organizações de serviços em 30 países. Com mais de 20,000 funcionários e colaboradores. O faturamento anual da companhia em 2004 excedeu 2.7 bilhões de euros.