

Océ TCS400 Impresora

Tecnología: Inkjet térmica con sistema de múltiples cabezales

Cabezales de Impresión

- 10 cabezales semi-permanentes con 208 inyectores cada uno (4×negros, 2×Cian, 2×Magenta, 2×Amarillo)

Resolución real: 600 × 600 dpi

Calibración

- Alineación automática
- Modo de impresión que no necesita supervisión nocturna

Capacidad de los tanques de tinta: 400 ml

Tipos de papel: Papel normal, Papel premium coated, Vegetal, Filmes Poliéster y Fotográfico mate y brillante. Hasta 175g/m²

Orígenes de mídia: 1, 2 ó 3 rollos con alimentación frontal más un soporte de recepción de copias e impresiones.

Largura máxima del rollo: 120 metros

Océ TCS400 Scanner

Tecnología: Digitalización a colores RGB con integración al sistema

Cámaras: 3x Cámaras tipo CCD Reduction

Resolución óptica: 508 dpi

Calibración automática: Alineamiento de cámaras

Ancho de la digitalización: Máx. 40" / 1016 mm

Espesura de los originales: 15 mm

Controladora Océ Power Logic® - Hardware

Plataforma: Controladora Océ con Windows XP instalado

Memoria

- 256 Mb, versión impresora
- 512 Mb, versión híbrida

Capacidad del Hard Disk

- 40 Gb, versión impresora y 80 Gb, versión híbrida

Protocolos de impresión

- LPR/LPD/LPQ/LPRM, Pserver (Novell) 3.x/4.x/5.x, FTP

Controladora Océ Power Logic® - Software

Módulo Principal

- Cola de impresión en la propia controladora
- Tareas simultáneas recepción / procesamiento / impresión / copia / digitalización
- Océ Setting Editor
- Océ System Control Panel
- Océ Advanced Queue Management

Módulo de impresión

Modos de Calidad: Verificación, Edición y Presentación

Opcional: Adobe PS3/PDF-printing

Formatos de papel: DIN, ANSI, ARCHI

Módulo de Copia

Tecnología de procesamiento de copias: Océ Image Logic® a colores

Producción de juegos para distribución

- 1 a 99 copias
- lectura y procesamiento único para impresiones múltiples

Manipulación de Originales

- Detección de ancho sea manual o automático
- Alineamiento automático (deskew)

Modos de colores para copias

- Tonos de gris, colores, negativo (blueprint)

Detección de Lenguaje: Automático

Selección de rollos & intercambio:

Módulo Scan-to-File

Resoluciones: 72, 200, 300, 400, 600 dpi

Formatos de datos: Tiff, Cals, PDF

Números de destinos: 10, pre-programados desde la controladora

Tipos de destinos

- Lectura para la controladora
- Lectura para el directorio de red
- Lectura para la Web (via FTP)

Acceso Remoto

Océ Remote Logic®

- Océ Setting Editor - editor de configuraciones
- Océ System Control Panel - monitoración del sistema
- Océ Advanced Queue Management - gestión de fila

Productividad máxima	min/Ao	
	min/Ao	Ao/hora
N&B	1'20"	40
Colores	2'40"	21



El sistema multifuncional Océ TCS400 está compuesto por la unidad de impresión, scanner a colores y controladora integrada Océ Power Logic® Controller, que procesa trabajos complejos de forma rápida y versátil. Permite copiar, digitalizar e imprimir grandes formatos a colores o a blanco&negro, todo esto en un único sistema.

Océ-América Latina

Distribuidor Autorizado

São Paulo-Brasil
Tel. (+55 11) 3053 5322
informa@oce-americalatina.com
www.oce-americalatina.com



Printing for Professionals

Océ ofrece productos y servicios innovadores para impresión y gestión de documentos para ambientes profesionales. Presente en cerca de 80 países, con fuerza directa de ventas y organizaciones de servicios en 30 países. Con más de 20,000 funcionarios. Ganancia anual en 2003 de una suma aproximada de 3.2 billones de euros.

Productividad a Colores. Extremamente Fácil.

Sistema de copia, impresión y digitalización a colores para formatos anchos



Productividad a colores.

Copiar formatos anchos a colores. Es fácil!

Para obtener una copia perfecta, el Océ Image Logic® optimiza la lectura para obtener la mejor definición de líneas, nitidez de los textos y detalles en background.

Detección automática de ancho, selección automática de rollos y corrección de alineamientos, son recursos que facilitan su trabajo. Sin la necesidad de pré-visualización, toda el proceso se puede realizar desde el panel de operación del scanner. Los usuarios se familiarizan con el sistema inmediatamente, de esta forma las copias a colores no consumen más que algunos segundos.

Imprimir formatos anchos a colores. Es fácil!

Mediante el manejo sencillo de múltiples rollos, es posible trabajar con diferentes tipos y tamaños de papeles, que están siempre disponibles para la impresión.

Ud. economizará tiempo de cortes, porque el sistema soporta varios formatos de papel, inclusive DIN. La intervención del operador también es mínima, las rutinas son claras y auto-explicativas, tanto para los cambios de cabezales de impresión, como para la optimización de la calidad de impresión. El uso del panel de operación también es fácil de manejar por su ajuste en cualquier posición para obtener la máxima visibilidad.

Digitalizar formatos anchos a colores. Es fácil!

En la digitalización, el Océ Image Logic® procesa los datos leídos para obtener una imagen de alta calidad, que se puede almacenar en varios formatos padrones de archivo. Para mantener tamaños de archivos uniformes y el tráfico en la red gerenciabile, el sistema ofrece varias resoluciones de lectura. Para aumentar la productividad, la controladora Océ Power Logic® se puede pré-programar con hasta 10 destinos en directorios de red o en la Web, seleccionables a partir del panel de operación del scanner.



Proceso de trabajos. Es fácil!

Océ Power Logic® Controller ya se conoce por su poder de proceso y alta capacidad para trabajos a colores. Al enviar un trabajo por la red o por el scanner, los bitmaps se generan rapidamente y como resultado, la unidad de impresión se inicia casi que de inmediato, reduciéndose el tiempo de espera.

Mientras se imprime un trabajo, un otro se puede copiar o ser enviado por la red y ser procesado simultaneamente. Portanto el próximo bitmap se imprimirá ni bien la impresora esté libre. La unidad de alimentación de originales es independiente de la impresora, se puede digitalizar documentos sin preocuparse con la carga de impresión.

Esto es ser un verdadero sistema multitarea !

Extremamente Fácil.

Envío de trabajos. Es fácil!

Los drivers Océ y los aplicativos de submisión, ofrecen una gran variedad de opciones, las configuraciones padrón están siempre disponibles con un único click. Si los archivos están en un formato de impresión, los puede enviar directamente sin necesidad de abrirlos en el aplicativo de origen.

El Océ Print Exec® LT Web realiza la impresión en segundos. Usuarios avanzados pueden optar por diversas funciones de gestión de impresión.

Control de su flujo de trabajo. Es fácil!

La controladora Océ Power Logic® mantiene sus tareas bajo control. Con Océ Advanced Queue Manager imprima inmediatamente los trabajos de alta prioridad y coloque los demás a espera. Para las copias adicionales, los trabajos procesados permanecen en la cola, y no habrá necesidad de realimentar o reenviar los documentos.

Océ System Control Panel muestra el volumen de tintas, el papel cargado y la carga de trabajo en la controladora. Instale el Océ Remote Logic® y realice todo esto desde su estación de trabajo.

Tecnología permanente y confiabilidad. Es fácil!

La Océ TCS400 posee una arquitectura modular, que permite actualizaciones para la inclusión de nuevas funcionalidades, haciendo con que sea una inversión segura.

Una de sus ventajas es el pequeño camino que tiene que recorrer el papel, encortando la posibilidad de atascamiento de papel. La tecnología de múltiples cabezas de impresión permite la producción de impresiones nocturnas sin que se le acompañe, con la misma calidad. El design de la unidad de lectura ofrece alta confiabilidad y gracias a su calibrage y alineación automática, la calidad final permanece consistente a lo largo de los años.

Productividad para grandes formatos a colores. Es fácil!

Copiar es fácil. Submeter trabajos es fácil. Gerenciar el panel de configuración es fácil. Su empresa necesita de más productividad y facilidad en sus trabajos a colores? O necesita de versatilidad y productividad?

Paras estos dos casos es necesario que conozca....

la solución Océ TCS400.

