

Creando un mundo de color

Blanco y negro y color de gran formato en un único sistema de producción

Océ Sistema de impresión ColorWave® 650

you can



Canon

Creando un mundo de color



- Productividad total
- Funcionamiento sencillo
- Calidad Océ CrystalPoint®
- Sostenible y segura

Sistema de impresión Océ ColorWave 650 Blanco y negro y color de gran formato en un único sistema de producción

El sistema de impresión Océ ColorWave 650 le permite imprimir, copiar y capturar sin sacrificar la productividad ni la calidad. Ahora puede imprimir con una calidad superior, tanto en blanco y negro como en color, por medio de un único dispositivo que utiliza la eficaz y galardonada tecnología Océ CrystalPoint.



La nueva generación en velocidad, eficacia y flexibilidad

El sistema de impresión Océ ColorWave 650 se basa en el éxito de la impresora Océ ColorWave 600. Ha sido mejorado con nuevas funciones que lo convierten en la nueva generación en términos de velocidad, eficacia y flexibilidad.



Un nuevo paso en:

- **Velocidad:** imprime hasta un 50% más rápido que su predecesor.
- **Eficacia:** el uso de plantillas de copia y captura en el escaner, junto con la plegadora en línea integrada permite ahorrar tiempo en las tareas de tratamiento con documentos.
- **Flexibilidad:** administre, imprima y comparta documentos desde su equipo de escritorio a través de su navegador Web.

Sistema de impresión Océ ColorWave 650

Productividad total

El sistema Océ ColorWave 650 puede imprimir en blanco y negro y en color a una velocidad de hasta 225 impresiones A1 por hora, con lo que ofrece una productividad completa. Admite hasta seis bobinas de material y produce impresiones que se secan inmediatamente, ya cortadas según el tamaño deseado y listas para ser usadas. Gracias a la plegadora en línea opcional, es posible preparar e imprimir distintos tipos de plegados desde su escritorio.

Funcionamiento sencillo

El sistema simplifica las tareas rutinarias para ahorrar tiempo y garantizar los mejores resultados a la primera. Configure hasta cinco plantillas de copia y captura con sus ajustes más habituales. A continuación, le bastará con pulsar el botón verde para que el sistema haga el resto. Independientemente de si está copiando, capturando o imprimiendo, el sistema puede configurarse para ayudarle a obtener los resultados que desea simplemente pulsando un botón.

Calidad Océ CrystalPoint

La tecnología Océ CrystalPoint, patentada por Océ, garantiza impresiones robustas y resistentes al agua, así como líneas nítidas, detalles de alta legibilidad y rellenos uniformes. Estas impresiones de alta calidad, que se mantienen inalteradas a lo largo del tiempo y en diferentes máquinas, presentan un exclusivo aspecto de brillo de seda, independientemente del material sobre el que imprima.

Seguridad sostenible

El sistema Océ ColorWave 650 garantiza un entorno de trabajo saludable en el día a día. Estará siempre limpio gracias a las exclusivas Océ TonerPearls®, que no generan polvo ni olores y que producen una cantidad de mínima residuos.



1 Cartuchos Océ TonerPearl

Puede manipular rápida y fácilmente las Océ TonerPearls sin mancharse las manos o contaminar el ambiente.

2 Bandeja superior

La bandeja superior puede alojar hasta 100 impresiones.

3 Panel de usuario en color

El panel de usuario permite deslizarse por los diferentes menús para monitorizar los soportes y el tóner así como otras opciones del sistema.

4 Dispositivos de imagen

Los ocho dispositivos de imagen, dos por color, se mueven a través del soporte a alta velocidad para depositar el gel de tóner en el soporte. El resultado, una imagen consistente y de alta calidad.

5 Soporte de impresión

La impresora de 1,067 metros de ancho, puede alojar hasta 6 bobinas, cada una de hasta 200 metros de longitud. Puede utilizar mandriles de 2 o 3 pulgadas.



Escáner Océ TC4

Tecnología de captura insuperable

- Calidad y fiabilidad óptimas para la captura monocroma y en color
- Una sola cámara CCD garantiza una calidad de imagen homogénea, incluso con transparencias o planos plegados.

Facilidad de uso

- Plantillas de copia y captura para acciones habituales

Captura de colores homogéneos

- Océ Color Image Logic® proporciona resultados a la primera
- La compensación automática del fondo permite imágenes digitales nítidas, incluso con originales difíciles

Productividad ideal

- El procesamiento rápido en el controlador libera rápidamente el escáner
- Capacidad para realizar tareas simultáneas: se puede utilizar el escáner para realizar copias o capturas mientras se imprime al mismo tiempo



Océ ColorWave 650 + plegadora en abanico Océ 2400

Fácil plegado en línea

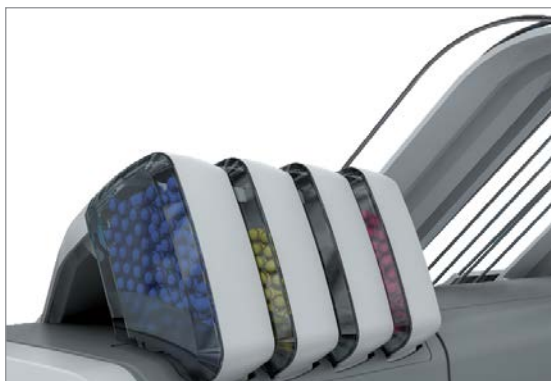
Gracias a la plegadora en abanico Océ 2400, totalmente integrada, puede obtener inmediatamente dibujos plegados en color o monocromo, e incluso trazados de gran tamaño. El plegado en abanico permite ahorrar tiempo y evita que los dibujos se arruguen. En vez de tener que manipular un conjunto de documentos de gran formato, trabajará con pilas de documentos correctamente organizados. La estrecha unidad de plegado permite plegar en abanico paneles de 100 mm, lo que facilita una eficiente producción de mapas.



Océ ColorWave 650 + plegadora completa Océ 4311

Productivo plegado en línea

La combinación del sistema Océ ColorWave 650 con la plegadora completa Océ 4311 permite plegar automáticamente impresiones de gran formato, listas para ser utilizadas. Los documentos con plegado cruzado pueden recuperarse fácilmente de la unidad de bandejas. Además de los programas de plegado estándar, puede crear los suyos propios, con lo que podrá asumir con flexibilidad las futuras demandas. De forma opcional, puede aplicarse automáticamente una tira de refuerzo o instalarse un apilador extendido, lo que le permitirá apilar 150 impresiones A0 plegadas adicionales.



Tecnología

Descripción	Blanco y negro y color de gran formato en un único sistema de producción.
Tecnología de imagen	Tecnología Océ CrystalPoint
Toner	Océ TonerPearls para CYMK, 500 g por color
Velocidad	Blanco y negro: 225 A1/h, 128 A0/h * Color: 210 A1/h, 120 A0/h * *Impreso en una unidad externa
Resolución	600 ppp

General

Configuración	Solo impresora o multifuncional
Medidas (WxDxH)	2.100 x 893 x 1.575 mm; 6,89 x 2,93 x 5,17 pies
Peso	195 – 275 Kg.
Certificaciones	EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A

Manejo de soportes

Bobinas	De 2 a 6 bobinas
Máxima capacidad de papel	1.200 m, 200 m por bobina
Gramaje del papel	60 - 160 g/m ² ; 16 - 42 libras
Ancho de bobina	297 – 1.067 mm
Entrega de salida	Bandeja de entrega superior, apilador de 42 pulgadas, plegadora, unidad de enrollado
Tipo de material (www.mediaguide.oce.com)	Papel: normal 75-90-120-160 g, reciclado, de color, fluorescente, con reverso azul. Material especial: película de poliéster, papel/película autoadhesivos, Tyvek™, película enrollada, carteles flexibles, vegetal

Controlador

Descripción	Controlador Océ PowerM® Plus
Soporte del sistema operativo del cliente	Windows® 2000 / XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9 / OS X (Adobe® PostScript® 3/PDF driver)
Procesador	EB400 3,0 GHz Core 2 Duo
Memoria	4 GB DDR2 DRAM
Disco duro	2 x 500 GB
Interfaz	10/100/1000 Base-T con RJ45
Lenguaje de descripción de páginas	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, Adobe PostScript 3/PDF, CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
Seguridad	Sobrescritura contra recuperación
Opciones	Impresión Adobe Postscript 3 / PDF Fuentes Adobe: Chino tradicional; chino simplificado; japonés; coreano

Escáner

Descripción	Escáner Océ TC4 con tecnología de color Océ Direct Scan (una sola cámara y un solo espejo)
Resolución de captura	575 ppp ópticos, máximo de 600 ppp
Velocidad de captura	Blanco y negro: máximo 5 m/min Color: máximo 4 m/min
Formato de captura	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A y multi-page TIFF
Destino de captura	Directorio de red, bandeja de entrada inteligente
Ancho original	200-1016 mm
Longitud original	200 mm a 22 m
Grosor de original	Máximo 3 mm Con opción de originales gruesos: máximo 15 mm
Zoom	10 - 1000 %
Modos predefinidos	Líneas y texto, mapas, diseños, fotografías, grises y líneas, original oscuro, planos
Tamaño del escáner (An x Pr x Al)	1.300 x 650 x 1.300 mm; 51,2 x 25,6 x 51,2 pulg.
Peso del escáner	70 kg



Océ 2400 plegado

Alimentación de papel	Automática o manual
Velocidad de plegado	En función de la velocidad de impresión
Ancho del papel	297 - 930 mm; 11 - 36,6 pulg.
Longitud del papel	210, 420 mm - sin límite; 8¼, 16½ pulg. - sin límite
Gramaje del papel	60 - 110 g/m ² ; 16 - 30 libras
Programas de plegado	8 programas estándar, programas personalizados: sin límite, aplicable a las plantillas de pliegue
Estándares de plegado	Tamaños DIN824, AFNOR, ANSI, US
Ancho de paquete plegado	100 - 420 mm; 7 - 16 pulg.
Margen de encuadernación	0 - 30 mm; 0 - 1¼ pulg.

Océ 4311 plegado completo

Alimentación de papel	Automática o manual
Velocidad de plegado	En función de la velocidad de impresión
Ancho del papel	279 - 930 mm; 11 - 36,6 pulg.
Longitud del papel	Sólo plegado en abanico: 210, 420 - 6.000 mm; 8¼, 16½ - 236 pulg. Plegado completo: 210, 420 - 2.500 mm; 8¼, 16½ - 100 pulg.
Gramaje del papel	60 - 110 g/m ² ; 16 - 30 libras
Programas de plegado	8 programas estándar, programas personalizados: sin límite, aplicable a las plantillas de pliegue
Estándares de plegado	Tamaños DIN824, AFNOR, ANSI, US
Ancho de paquete plegado	180 - 230 mm; 7 - 9 pulg.
Longitud de paquete plegado	297 mm; EE. UU.: 11 - 12 pulg.
Margen de encuadernación	0 - 30 mm; 0 - 1¼ pulg.
Opciones	Unidad de refuerzo, apilador extendido (para 150 impresiones A0 plegadas extra)

Medioambiental

Nivel de ruido	En espera: menos de 41 dB Lista: menos de 53 dB En funcionamiento: menos de 67 dB
Emisiones de ozono	Cero
Requisitos energéticos	100 - 120 V, 200 - 240 V; 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Apagada: menos de 0,5 W Lista: 210 W Activa: 360 W Modo de suspensión EPA ENERGY STAR: 72 W totales del sistema (el motor menos de 1 W, 71 W DFE)

Flujo de trabajo

Descripción	Impresión, copia, captura y proceso de archivos concurrentes
Controladores de impresora	Controlador Océ Windows Printer, controlador Océ PostScript 3
Envío de trabajo	Océ Publisher Express, Océ Publisher Select
Gestión de trabajos	Cola de impresión y del historial, bandeja de entrada inteligente, gestión de colas, Océ Express WebTools y acceso de controlador seguro
Contabilidad	Módulo de software en Océ Express WebTools Opción: Océ Account Console
Plantillas	5 plantillas de copia, 5 plantillas de captura

Opciones

Hardware	Océ 2400 plegado, Océ 4311 plegado completo, unidad de refuerzo, bandejas de salida, apilador de 42 pulgadas, unidad de enrollado
Software	Océ Repro Desk® Studio, Océ Repro Desk Select, Océ Repro Desk Professional



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es

Spanish
© Canon Europa N.V., 2013