

Impresora color multifunción con todo lo necesario para la producción integral de aplicaciones gráficas

La impresora color Océ ColorWave 700 de uso general se ha diseñado para una amplia variedad de aplicaciones de artes gráficas y ofrece una excelente calidad e impresiones con secado instantáneo y resistentes al agua en soportes gruesos, no estucados y personalizados.



Impresora color de uso general para profesionales

- Impresora de gran versatilidad con certificación ENERGY STAR® para una amplia variedad de aplicaciones de artes gráficas con capacidad para un máximo de 6 bobinas
- Perfecta para reprografía, cartelería y pósteres para expositores, así como aplicaciones de impresión de departamentos internos
- Capacidad para soportes personalizados con compatibilidad para grosores de hasta 0,8 mm gracias a la tecnología Océ MediaSense
- Gran variedad de aplicaciones de impresión, desde dibujos CAD en papel normal a pósteres en Tyvek, pasando por impresiones decorativas en película autoadhesiva a aplicaciones en lienzos
- Sin apenas generar polvo ni emisiones de ozono

Tecnología CrystalPoint de próxima generación

- Nuevo diseño de alimentación de soportes de impresión
- Sistema Océ TonerPearl de 4 colores
- Buenas propiedades de adhesión e impresiones de secado instantáneo y resistentes al agua, incluso en soportes no estucados

Ideal para entornos multiusuario

- Alta velocidad de funcionamiento con el procesador Intel® Core™ i5, disco duro dual y 8 GB de RAM
- Opción de instalar Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) para previsualizar los documentos con precisión y disfrutar de una gran velocidad de procesamiento con flujos de trabajo completos en PDF

Menor necesidad de mantenimiento

- La tecnología Océ PAINT soluciona los fallos de los inyectores automáticamente, incluso sin interrumpir la producción, ampliando la vida útil del dispositivo de imagen
- Menores requisitos de mantenimiento diario

Pantalla táctil intuitiva y de fácil acceso

- Pantalla táctil Océ ClearConnect de 10,4 pulgadas y uso intuitivo similar al de las tabletas
- Funciones de previsualización, impresión, recuperación, creación de juegos, zoom, selección de bobinas y perfiles de impresión, comprobación de niveles de tóner y conexión a aplicaciones de otros fabricantes

Seguridad y conexión

- Capacidad para imprimir desde un servidor en la nube, teléfono móvil, tableta o unidad USB, y para escanear documentos y cargarlos directamente a estos dispositivos
- Funciones integradas de seguridad opcionales para la autenticación de usuarios

Escaneo en color

- Escáner en color integrado opcional
- Flujo de trabajo patentado Océ Colour Image Logic® para optimizar el escaneo
- Escaneo de alta calidad independientemente del estado del original
- Eliminación automática del ruido de fondo y buena captura de detalles, incluso en originales con texto, líneas resaltadas y fotografías



Especificaciones técnicas

Océ ColorWave 700

General		
Descripción de la impresora	Impresora en color de uso general para la producción de una gran variedad de aplicaciones gráficas; ofrece una excelente calidad e impresiones de secado instantáneo y resistentes al agua en soportes gruesos, no estucados y personalizados	
Tecnología de imagen	La tecnología Océ CrystalPoint permite conseguir impresiones con secado instantáneo y resistentes al agua incluso en soportes no estucados.	
Resolución de impresión	600 x 600 ppp	
Modos de impresión	9 modos de calidad y Océ Print Assistant (OPA) ^[1]	
Consumibles	Sistema TonerPearl de 4 colores: cian, magenta, amarillo y negro	
Velocidad de impresión	Blanco y negro: 225 A1/h, color: 212 A1/h o hasta 247 m ² /h, velocidad de impresión mecánica ^[2]	
Capacidad de soportes	4 - 6 bobinas en 2 - 3 bandejas	
Tamaño (An. x Pr. x Al.)	2100 mm x 900 mm x 1580 mm	
Peso	290 kg ^[3]	
Opción de salida estándar	Bandeja de recepción superior (capacidad de hasta 75 hojas)	
Tecnología		
Océ MediaSense	Ajuste automático de la altura del dispositivo de imagen en función del grosor de cada soporte	
Océ POWERsync	Arquitectura que combina el controlador, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3), un procesador de alta velocidad y RAM de alta capacidad	
Océ PAINT	(Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) Detección y corrección automática de los fallos de los inyectores, incluso sin detener la impresión	
Océ ImageLogic	Proceso de optimización patentado para copia y escaneo	
Controlador		
Controlador	Controlador integrado Windows® 8 (64 bits)	
Procesador	Intel® Core™ i5	
Memoria	8 GB de RAM	
Tarjeta de vídeo	Intel® HD Graphics, 1 GHz	
Disco duro	2 x 500 GB	
Interfaz	Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s. TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https, Discovery: WSD, LPD, NetBios	
Lenguaje de descripción de página	TIFF 6.0, JPEG1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, NIFF, PS3/PDF1.7/APPE3 (opcional)	
Protocolo de impresión	LPR, LPR a DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, WSD print	
Protocolo de canal trasero	SNMP impresora MIB, Océ Wave interfaz 1.3, WSD, OCI	
Seguridad	E-shredding (borrado de datos electrónico), IPsec, HTTPS, protección de seguridad ampliada para el administrador, registro de auditoría, autenticación de usuarios en interfaz local para FTP, SMB y WebDAV; certificados HTTPS configurables, unidades de disco duro extraíbles (opcionales), gestión de acceso (opcional)	
Compatibilidad con la nube	Autenticación de usuarios ilimitada en la nube por medio de WebDAV u otro fabricante, por ejemplo, Microsoft SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google Drive™, Microsoft SkyDrive®, Amazon®, Cloud Safe® o My Disk®	
Manejo de soporte		
Tipos de bobinas de soportes compatibles	Diámetro de bobina máximo: 180 mm; peso de bobina máximo: 20 kg; soporte suelto en eje	
Grosor del soporte	0,8 mm (30 milésimas de pulgada); película: 0,065 mm - 0,2 mm (2,5 - 8 milésimas de pulgada)	
Longitud de soporte máxima	200 m (656 pies)	
Ancho del soporte	297 mm - 1067 mm (11 - 42 pulg.); detección del tamaño automática	
Gramaje de soportes	Papel: 60-200 g/m ² (16-53 libras)	
Corte de soportes	Automático, manual o desactivado	
Tipos de papel compatibles	Papeles no estucados, Tyvek no estucado, papeles autoadhesivos, vinilo estucado autoadhesivo, papel de reverso azul, distintos tipos de textiles, películas de polipropileno, películas de poliéster, películas de poliéster opacas, lienzos, materiales suaves para carteles, papel fotográfico de secado instantáneo, papel para pared pintado no tejido estucado y no estucado (vellón), papel retroiluminado, papel para pared pintado autoadhesivo, textiles sintéticos y naturales	
Escáneres		
Descripción	Océ Scanner Express II integrado (opcional)	
Tecnología	Escáner Contact Image Sensor (CIS) en color basado en la tecnología Océ Image Logic	
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp	
Velocidad de escaneo	14,6 m/min (blanco y negro); 4,8 m/min (color)	
Anchura del original	208 - 914 mm (8,2 - 36 pulg.); detección del ancho automática	
Longitud del original	208 - 16.000 mm (8,2 - 630 pulg.) ^[4]	
Grosor del original	Hasta 0,8 mm (0,03 pulg.) ^[5]	
Zoom	10 - 1000 %	
Formatos de escaneo	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas	
Destino de escaneo	Unidad USB, FTP, SMB, controlador, dispositivo móvil por medio de Océ Mobile WebTools, WebDAV Cloud, Collaborate	
Protocolo de escaneo	FTP, SMB, escaneo a la nube	
Denominación de archivos	Denominación de archivos escaneados en el panel táctil de Océ ClearConnect	
Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)	1097 mm x 308 mm x 140 mm (43 x 12 x 5,5 pulg.)	
Peso del escáner	25 kg	
Interfaz de usuario		
Descripción	Panel de usuario multitáctil Océ ClearConnect	
Tamaño de la pantalla	10,4 pulg.	
Resolución	800 x 600 píxeles	
Número de colores	16,2 millones	
Tecnología	Pantalla táctil con capacidad proyectiva	
Funcionamiento	3 botones: [Activar], [Detener, interrumpir, cancelar] e [Inicio]; movimientos multitáctiles similares a los de las tabletas	
Características	Posicionamiento personalizado (inclinación de -4° a +45° y giro de -45° a +180°); luz de estado de funcionamiento (roja, verde)	
Especificaciones medioambientales (impresora)		
Nivel de presión de sonido	Lista: 36 dB (A); en funcionamiento: 57 dB(A)	
Nivel de potencia de sonido	Lista: 4,7 B (A); en funcionamiento: 6,9 B (A)	
Concentración de ozono	0 mg/m ³	
Emisión de calor	Lista: 214 W, en funcionamiento: 395 W	
Requisitos eléctricos	100-240 V de CA (50-60 Hz)	
Consumo eléctrico	En espera: 2,5 W; lista: 199 W; en funcionamiento: 380 W	
Etiquetas medioambientales	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, RCM, ENERGY STAR®, FEMP	
Reciclaje	La impresora está hecha de acero y plásticos altamente reciclables; un mínimo del 86% del motor puede reciclarse o sobreciclarse. El material de envasado de los cartuchos de tóner puede volver a utilizarse como casete de mantenimiento y está hecho de plástico reciclado. La tinta se puede retirar fácilmente de las impresiones.	
Flujo de trabajo		
Controladores	Océ Wide Format Printer Driver 2 para Microsoft Windows®, Océ PostScript® 3 driver	
Herramientas de envío de trabajos	Océ Wide Format Printer Driver 2 para Windows®, Océ PostScript® 3 driver, ubicaciones externas (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispositivos móviles por medio de Océ Express WebTools ^[6] , Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, unidad flash USB, servicios en la nube. Compatible con Adobe® PostScript 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3) y el software Onyx.	
Pantalla táctil Océ ClearConnect	Los trabajos pueden ponerse en cola en la bandeja de entrada inteligente. Además, pueden verse, editarse, eliminarse, enviarse, guardarse y volver a enviarse mediante el panel. La configuración del software puede cambiarse en Océ Express WebTools. También permite ver el estado de la impresora y acceder a los documentos de ayuda en línea en varios idiomas, así como gestionar aplicaciones de otros fabricantes.	
Opciones		
Hardware	Océ Scanner Express II, cajón de bobina adicional, EsTe 4311 FullFold, EsTe 2400 FanFold, bandeja de recepción Océ (capacidad de hasta 150 hojas), módulo de recogida, bandeja de recepción	
Software	Océ Account Centre, Océ View Station, Access Management ^[7] , Onyx, Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3), Administrative Logon, 3rd Party Enabler, App+ Enabler	
NOTAS A PIE DE PÁGINA		
[1]	Océ Print Assistant es una herramienta que determina el mejor modo de impresión automáticamente en función del contenido del archivo.	
[2]	Los valores se basan en la impresión de archivos CAD según el perfil de impresión de alta velocidad.	
[3]	Para 1 impresora y 2 bandejas.	
[4]	En función del tipo de archivo.	
[5]	Solo para soportes no rígidos.	
[6]	Océ Express WebTools permite controlar el dispositivo de forma remota en Internet.	
[7]	Access Management es una herramienta de autenticación de usuarios que permite acceder a la impresora introduciendo las credenciales de usuario en la pantalla táctil ClearConnect o por medio de una tarjeta (en caso de haberse conectado un lector de tarjetas). La autenticación se gestiona por medio de Active Directory.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2015

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

Canon