

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Impresoras de gran formato diseñadas específicamente para CAD y centradas en los sectores de fabricación, arquitectura, ingeniería y construcción

Las impresoras o productos multifunción Océ PlotWave 345 y Océ PlotWave 365 en blanco y negro producen documentos técnicos atractivos y resistentes a cualquier condición meteorológica de forma segura, rentable y sencilla, lo que permite a los usuarios centrarse en su trabajo.



- Resultados profesionales, incluidas copia y escaneo gracias a Océ Image Logic
- Calidad excelente con tecnología pico de 600 x 1.200 ppp para obtener detalles nítidos y zonas grises suaves
- Eficacia de impresión en gran formato excelente, que produce hasta 6 hojas de tamaño A1/D por minuto de forma sistemática
- Productividad mejorada con inicio e impresión instantáneos y controlador de mayor potencia
- Mayor flexibilidad con impresión desde y a sistemas en la nube, dispositivos USB, dispositivos móviles
- Fácil de usar con la interfaz de usuario multitáctil ClearConnect de Océ mejor de su clase, ahora con uniFLOW*
- Escaneo en color productivo, con nuevas plantillas de escaneo
- Seguridad mejorada mediante las funciones compatibles con FIPS y el cifrado de disco
- Características respetuosas con el medio ambiente como eficiencia energética y emisiones de ozono muy bajas

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Sea más productivo en el trabajo

- Saque partido de una calidad de impresión excelente con impresión pico de alta resolución a 600 x 1.200 ppp.
- Escanee y copie mientras imprime para trabajar de forma eficiente
- Imprima hasta 6 hojas de tamaño A1/D por minuto
- Aumente su productividad todavía más con la opción de 2º rollo
- Ahorre tiempo valioso con la opción plegar mediante la generación automática de documentos plegados de calidad

Consiga resultados excelentes de forma sencilla

- Océ Image Logic® compensa automáticamente las arrugas y los colores ligeros a fin de generar resultados de gran calidad.
- Controle la impresora fácilmente con la pantalla táctil Océ ClearConnect de 10 pulgadas que funciona como un tablet
- Obtenga documentos recopilados y apilados perfectamente en la bandeja superior de salida que cuenta con tecnología de separación por aire
- Ahorre tiempo y esfuerzo gracias al proceso de carga de bobina automatizado

Mayor seguridad y durabilidad de documentos excelente

- Proteja la información confidencial con las funciones de seguridad y protección más recientes respaldadas por una plataforma Windows 8 integrada
- La interfaz abierta del controlador POWERsync también permite a la impresora integrar software como uniFLOW*

- Proteja sus datos de impresión con el inicio de sesión DLAP, la seguridad de tarjetas inteligentes o la opción de cifrado de disco
- Mantenga la confidencialidad de sus documentos mediante el acceso seguro a la impresora gracias a uniFLOW*

Resultados rentables por diseño

- Consiga un inicio instantáneo sin esperas y utilice la mitad de energía que los sistemas comparables gracias a la tecnología Océ Radiant Fusing
- Compruebe que los documentos se han escaneado correctamente con la posibilidad de ver una vista previa inmediata a fin de evitar errores
- Disfrute de un ciclo de vista productivo largo gracias a la construcción sólida y duradera

Siempre respetuoso con el medio ambiente

- Este sistema tiene las emisiones de ozono más bajas, los niveles de ruido y temperatura más bajos en comparación con los sistemas convencionales.
- Sistema muy silencioso que se puede colocar cómodamente en un entorno de oficina
- El sistema de tóner cerrado impide que los usuarios derramen o inhalen el tóner.
- Diseño agradable para el usuario con silencio en el modo de reposo y diseño ergonómico que ahorra espacio
- Cumple completamente con la normativa Energy Star 2 más reciente.



TECNOLOGÍA

Descripción del producto	Sistema todo en uno de gran formato para impresión, copia y escaneo en blanco y negro con escáner en color
Tecnología de imagen	Electrofotográfica (LED), fotoconductor orgánico (OPC), sistema de tóner cerrado limpio, tecnología Océ Radiant Fusing
Tipo de tóner/tinta	Tóner negro Océ: 0,4 kg por botella
Velocidad de impresión	Blanco y negro: Océ PlotWave 345: 4 hojas A1 por minuto, 2 hojas A0 por minuto Océ PlotWave 365: 6 hojas A1 por minuto, 3 hojas A0 por minuto
Resolución de impresión	600 ppp x 1.200 ppp

GENERAL

Configuración	Impresora o multifunción con 1 o 2 bobinas
Tamaño del equipo principal (An. x Pr. x Al.)	Diseño compacto: 1.527 x 803 x 1.495 mm (incluida la bandeja superior de salida)
Peso del equipo principal	240 kg
Certificaciones	CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

MANEJO DE SOPORTES

Bobinas de papel	1 o 2 bobinas
Corte de papel	Se incluyen cortadoras en el cajón para el intercambio de soportes rápido y fácil
Capacidad máxima de papel	1 bobina: 183 m ² 2 bobinas: 365 m ²
Gramaje del papel	60 - 110 g/m ²
Anchura de bobina	297 - 914 mm
Salida	Bandeja superior de salida integrada
Tipo de soporte	Papel: Papel normal, transparencias, traslúcido, reciclado, papel Bond, papel Vellum, papel a color, papel de etiquetas superiores FSC, papel de etiquetas rojas PEFC, papel de etiquetas negras PEFC, papel de etiquetas verdes FSC, papel RecycledWhiteZero FSC, papel transparente, papel transparente FSC, película de poliéster, película de poliéster antiestática, película de contraste, película de poliéster transparente, película de poliéster doble mate, película de poliéster opaca blanca, papel Bond traslúcido, papel Bond, papel Bond reciclado, papel Vellum, color superior, papel reciclado normal, transparente

INTERFAZ DE USUARIO

Descripción	Interfaz de usuario multitáctil Océ ClearConnect
Tamaño (An. x Pr. x Al.)	300 x 220 x 40 mm. Pantalla táctil: 10,4 pulg.
Resolución	800 x 600 píxeles
Número de colores	16,2 millones
Tecnología	Táctil capacitiva proyectiva
Funcionamiento	3 botones físicos: [Activar], [Detener, interrumpir, cancelar], [Inicio] Funciones multitáctiles: pellizcar, deslizar, desplazarse, ampliar, panorámica
Características	Optimización de vista: Inclinación (de -4 a +45 grados) y giro (de -45 a +180 grados) Luz de estado (roja, naranja y verde) Interfaz USB con luz indicadora

CONTROLADOR

Descripción	Controlador Océ POWERSync de alto rendimiento con Windows 8 integrado (64 bits)
Procesador	Dual-Core G1620 a 2,70 GHz
Memoria	DDR3 de 4 GB (estándar)
Vídeo	Gráficos Intel HD, 1 GHz
Disco duro	500 GB, 7200 rpm (estándar)
Interfaz	Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Detección: APIPA, WS-Discovery, SNMP
Lenguaje de descripción de página	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opcional)
Seguridad	E-shredding (borrado de datos electrónicos), IPSec, filtrado IP/listas de control de acceso, HTTPS, registro de auditoría, activar/desactivar protocolo de red, integración LDAP, integración de Active Directory (opcional), autenticación de usuarios en pantalla de usuario ClearConnect local (credenciales LDAP/Active Directory, tarjeta inteligente) para escaneo/copia/impresión. Configurar certificados HTTPS. Opción de disco duro extraíble, Trusted Platform Module (TPM) con certificación FIPS 140-2 opcional y cifrado de disco duro basado en BitLocker, borrado de disco duro (solo con cifrado de disco), certificado CA configurable, Desactivar puertos y protocolos de red, registro de eventos de seguridad, inicio de sesión único opcional (en el dispositivo).

Compatibilidad con la nube	Compatibilidad con la nube con autenticación de usuario y/o administración ilimitada mediante WebDav y/o otro proveedor. La autenticación de usuario para la nube la puede preconfigurar el administrador o hacerlo el usuario cuando acceda a la nube específica
-----------------------------------	---

Transformaciones	Escalado; Escalado (escalado para ajuste a página, reducir si la imagen es demasiado grande para evitar recortar o a factor personalizado, escalar tamaño de página a tamaño estándar), rotación, desplazamiento (automático o definido por el usuario), añadir/quitar borde inicial/final, espejo, intensidad de negro en modo póster, optimización de impresión (estándar, líneas/texto, póster). Realce de color y original oscuro Area que borrar (área de interés)
-------------------------	---

ESCÁNER

Descripción	Escáner en color Contact Image Sensor (CIS) con tecnología Océ Image Logic
Resolución de escaneo	600 ppp x 600 ppp
Velocidad de escaneo	14,6 m/min escaneo en blanco y negro; 9,7 m/min copia; 4,8 m/min escaneo en color
Formato de escaneo	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas
Plantillas de escaneo	Número prácticamente ilimitado de plantillas de escaneo para estandarizar los parámetros de escaneo y destinos más comunes
Destino de escaneo	Unidad flash USB local, FTP, SMB, controlador Smart In box, carpeta de inicio local opcional (LDAP), dispositivos móviles a través de Océ Mobile WebTools, WebDav Cloud, PlanWell Collaborate.
Anchura del original	208 mm - 914 mm
Longitud del original	208 mm - 16 m

Grosor del original	0,8 mm máximo (documentos no rígidos)
Zoom	Dimensionamiento a formato estándar Personalización: 10 - 1000 %
Modos predefinidos	Blueprint, original en color, original oscuro, líneas plegadas y texto, estándar líneas y texto, borrador de líneas y texto, fotográfico, mapa, reproducción artística
Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)	1.097 mm x 308 mm x 140 mm
Peso del escáner	25 kg
CARACTERÍSTICAS MEDIO-AMBIENTALES	
Nivel de potencia de sonido	Modo silencioso (en espera y en reposo): menos de 25 dB Modo de impresión: menos de 55 dB
Concentración de ozono	<0,001 mg/m ³ , < 0,000473 PPM (0,05 % del valor límite permitido)
Emisión de calor	Lista: 72 W, en funcionamiento: 1,6 kW
Requisitos eléctricos	90 - 240 V, 50-60 Hz
Consumo eléctrico	Modo de reposo: 1 W Modo de espera: 88 W Modo activo: 1,5 KW
Reciclabilidad del hardware	Fabricado en acero o plásticos altamente reciclables: hasta el 95 % del motor puede reciclarse o sobreciclarse. El 5 % restante se compone de material de desecho no tóxico.
Reciclabilidad del envase del tóner	Botellas fabricadas a base de polietileno de alta densidad (PEAD) y gran capacidad de reciclado

FLUJO DE TRABAJO

Descripción

Impresión, copia y escaneo simultáneos de juegos de documentos o documentos individuales

Controladores de la impresora

Controlador de impresora de gran formato 2 Océ para Microsoft® Windows®, controlador Océ PostScript® 3, Océ Mobile WebTools para iOS®, Android® y BlackBerry®, Océ Publisher Mobile para IOS® y Android®, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2.

Gestión de trabajos

Buzón inteligente personalizado con historial, gestión de colas, Océ Express WebTools, acceso de controlador seguro, apagado y reinicio remotos

Contabilidad

Océ Account Centre (Opcional)

OPCIONES

Hardware

Opción de segunda bobina adicional, Océ Scanner Express, disco duro extraíble, módulo TPM, bandeja de salida Océ para aumentar la capacidad de salida hasta 200 páginas, serie Estefold 2400 para Océ PlotWave 345, series Estefold 2400 y 4300 para Océ PlotWave 365.

Software

Océ View Station, conversor de archivos Adobe® PostScript® 3/PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center.uniFLOW*

*se vende por separado