

Descubra la nueva forma de imprimir

Océ PlotWave® 340/360



Impresión y escaneo integrados en la nube sin esfuerzos.

Impresión instantánea, integración completa en la nube y acceso con panel multitáctil Océ ClearConnect. Océ PlotWave® 340/360 es el plotter en blanco y negro de gran formato Todo en Uno ideal para el diseño de proyectos y documentos técnicos.

Impresión instantánea a alta velocidad

Océ PlotWave 340/360 imprime a una velocidad de 4/6 impresiones A1 por minuto, lo que resulta perfecto para todos sus diseños de proyectos y documentos técnicos. Y gracias a la tecnología Océ Radiant Fusing, prácticamente no hay ningún tiempo de calentamiento. Esto significa que la primera impresión está lista en apenas 40 segundos, a diferencia de los habituales 4 minutos o más, asociados con los plotters de tóner en blanco y negro tradicionales.

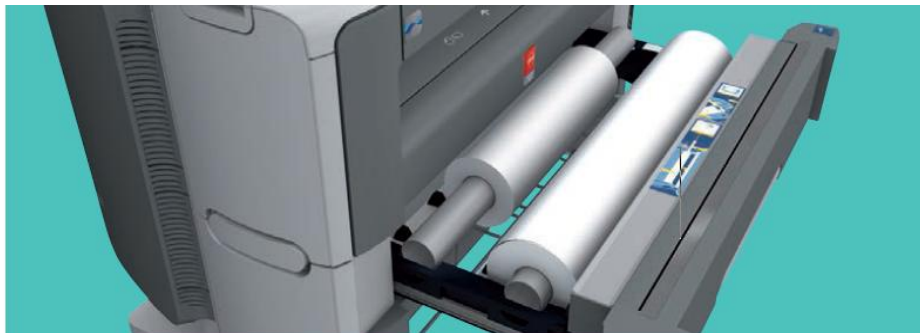
Integración completa en la nube

Independientemente de dónde se encuentren los documentos, usted y su equipo de proyecto siempre podrán compartirlos y trabajar con ellos. Imprima y digitalice directamente en nube, teléfono móvil, tablet, dispositivo USB o la red.

Acceso de usuario multitáctil

Su funcionamiento es tan sencillo como el uso de una tablet gracias al panel de usuario multitáctil Océ ClearConnect. Impresión nítida y clara, permite realizar sin esfuerzo panelados, zoom, desplazamientos, ampliación de imagen y muchas más funciones. Abra un documento, amplíe y recorra diferentes áreas, incluso previsualícelo en tiempo real mientras escanea o copia para evitar errores.





Tecnología

| | |
|---------------------------------|--|
| Descripción del producto | Plotter blanco y negro todo en uno para impresión, copiado y escaneado en color |
| Tecnología de impresión | Electrofotográfica (LED), fotoconductor orgánico (OPC), sistema cerrado de tóner, tecnología Océ Radiant Fusing |
| Tipo de tóner | Tóner negro Océ: 400 gr por botella |
| Velocidad de impresión | Blanco y negro: Océ PlotWave 340: 4 documentos D/A1 por minuto Océ PlotWave 360: 6 documentos D/A1 por minuto |
| Resolución de impresión | 600 x 1200 ppp |

Datos generales

| | |
|--|---|
| Configuración | Impresora o multifunción con 1 o 2 rollos |
| Dimensiones (An x Pr x Al)/Peso del motor | 1527 x 800 x 1495 mm (con bandeja superior de salida)/180 kg |
| Certificados | EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, RoHS |

Manejo de consumibles

| | |
|---|--|
| Rollos/Capacidad máxima de papel | 1 o 2 rollos/400 m, 200 m por rollo |
| Gramaje del papel/Ancho de rollo | 60 - 110 g/m ² / 297 - 914 mm |
| Bandejas de salida | Bandeja superior de salida integrada |
| Tipo de soportes | Papel: papel normal, transparencias, papel reciclado, papel de color. Film: poliéster, antiestático. |

Interfaz de usuario

| | |
|-------------------------------------|---|
| Descripción/Tecnología | Interfaz de usuario multitáctil Océ ClearConnect/Táctil con capacidad proyectiva |
| Tamaño (An x Pr x Al) | 300 x 220 x 40 mm. Pantalla táctil: 10,4" |
| Resolución/Número de colores | 800 x 600 píxeles/16,2 millones |
| Funcionamiento | 3 botones: [Reactivación], [Detención, interrupción, cancelación], [Inicio]. Funciones multitáctiles: selección, desplazamiento, paso, zoom, panelado |
| Funciones | Optimización de visualización: inclinación (de -4 a +45 grados) y giro (de -45 a +180 grados). Luz de estado (rojo, naranja, verde). Interfaz USB con luz de indicación |

Electricidad

| | |
|----------------------------------|--|
| Requerimientos eléctricos | 100 - 120 V, 200 - 240 V; 50/60 Hz; 20 - 10 A |
| Consumo eléctrico | Modo de suspensión: 41 W (115 V / 60 Hz: 39 W). Modo en espera (standby): 88 W (115 V / 60 Hz: 92 W). Modo activo: 1,4 kW (115 V / 60 Hz: 1,5 kW). Por impresión: 45 Wh/A0 (método TEC de EPA ENERGY STAR) |



Controlador

| | |
|---|---|
| Descripción | Controlador Océ PowerM con Windows 7 incorporado |
| Procesador/Memoria/Disco duro/Interfaz | Intel Celeron T3100 a 1,90 GHz/4 GB DDR2/500 GB/Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s |
| Lenguaje de descripción de páginas (PDL) | TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF |
| Seguridad | E-shredding, IPSec, HTTPS, protección ampliada para el administrador, registro de auditoría |
| Opciones/Nube | Adobe PostScript 3, PDF file interpreter/WebDAV |

Escáner

| | |
|---|---|
| Descripción | Sensor de Imagen por Contacto (CIS) con tecnología Océ Color Image Logic |
| Resolución de captura | 600 x 600 ppp |
| Velocidad de captura | Copia: 9,7 m/min. Captura en blanco y negro: 14,6 m/min. Captura en color: 4,8 m/min |
| Formato de escaneado | TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-página, PDF/A multi-página y TIFF multi-página. |
| Destinos de captura | Dispositivo USB local, FTP, SMB, Nube, Controlador, dispositivo móvil través de Océ Mobile WebTools |
| Anchura/Longitud/Gramaje de originales | 208 - 914 mm/208 mm - 16 m/Máximo 0,8 mm (documentos no rígidos) |
| Modos preestablecidos | Líneas y texto, Líneas y borrador de texto, Líneas plegadas y texto, Fotográfico, Color, Original oscuro, Blueprint |
| Tamaño del escáner (An x Pr x Al)/Peso | 1097 x 308 x 140 mm/24,5 kg |

Flujo de trabajo

| | |
|-----------------------------|---|
| Descripción | Impresión, copiado y captura concurrente de documentos únicos o juegos de documentos |
| Drivers de impresión | Driver de impresora de gran formato Océ 2.0 para Microsoft Windows, driver Océ PostScript 3 para Microsoft Windows y Mac OS |
| Envío de trabajos | Dispositivo USB, Océ Mobile WebTools para iOS, Android, Symbian y BlackBerry®, Océ Publisher Mobile para iOS, Océ Publisher Express para web, Océ Publisher Select para Microsoft Windows |

Opciones

| | |
|-----------------|---|
| Hardware | Océ Scanner Express, unidad de rollo adicional, bandeja frontal de originales, plegado en acordeón Océ 2400, plegado completo Océ 4311, bandeja de salida Océ |
| Software | Océ View Station, Océ Client Tools |



Creando el líder global del sector de la impresión

Canon y Océ han unido sus fuerzas para crear el líder global del sector de la impresión. Nuestros clientes se beneficiarán de la combinación de la tecnología de Canon y Océ con todo el soporte de los profesionales de Océ en venta directa y servicios. Compruebe la nueva gama Canon-Océ en segmentos como:

- Impresión profesional en los segmentos de oficina y centros de impresión corporativos
- Impresión de documentos técnicos en gran formato, rotulación y cartelería
- Impresión de alta producción para servicios de marketing y Artes Gráficas
- Servicios externos para la gestión de los procesos documentales



Canon
CANON GROUP

Océ México S.A. de C.V.

Prol. Paseo de la Reforma,
No. 1236, 4° piso,
Col. Desarrollo Santa Fe,
Del. Cuajimalpa
México, D.F., C.P. 05348
Teléfono: +52 55 5089 8700
Fax: +52 55 5089 8701