

# Acceda a una nueva forma de imprimir

Océ PlotWave 340/360

**you can**

Con el plóter en blanco y negro digital de gran formato Océ Plotwave 340/360, imprimir, copiar y compartir documentos de proyectos es ahora más fácil que nunca. El panel exclusivo ClearConnect multitáctil proporciona acceso y control de forma tan sencilla y flexible como en una tableta. Y gracias a su completa integración en la nube, gran velocidad de producción y opciones de plegado, es posible publicar todo tipo de proyectos con eficacia y en la fecha programada.

FUNCIONAMIENTO MULTITÁCTIL  
CLEARCONNECT

INTEGRACIÓN COMPLETA EN LA NUBE

4/6 GRÁFICOS A1 POR MINUTO

ENCENDIDO E IMPRESIÓN INSTANTÁNEOS

ESCANEO EN COLOR

IMPRESIÓN EN BLANCO Y NEGRO DE CALIDAD  
PROBADA CON 600 X 1.200 PPP



## Principales ventajas

- Funcionamiento rápido y sencillo con el panel de usuario multitáctil Océ ClearConnect
- Integración completa en la nube para compartir documentos entre los miembros del equipo con gran facilidad
- Impresión y escaneo a la nube, teléfono móvil, tableta, unidad flash USB y red
- Impresión de alta velocidad de 4/6 gráficos A1 por minuto; perfecto para documentos técnicos y dibujos de proyectos
- Tecnología Océ Radiant Fusing, que reduce prácticamente a cero el tiempo de calentamiento y garantiza una excelente eficacia energética
- Escaneo en color de alta calidad con Océ Colour Image Logic®, que compensa de forma automática las arrugas y los colores suaves
- Carga práctica con corte y dimensionamiento automáticos
- Organización y tamaño compacto: capacidad para hasta 50 gráficos A0 en la bandeja de recepción superior
- Opciones de plegado, que hacen que los planos de gran tamaño sean más fáciles de manejar y almacenar
- Impresión de alta calidad durante el ciclo de vida útil del sistema con alta resolución de 600 x 1.200 ppp
- Controlador Océ PowerM®, que garantiza que los trabajos se procesan a velocidades en línea con el plóter

**Canon**

# Especificaciones: Océ PlotWave 340/360

TECNOLOGÍA	
Descripción del producto	Sistema integral 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 limpio y cerrado, tecnología Océ Radiant Fusing
Tipo de tóner/tinta	Tóner negro Océ: 0,4 kg por botella
Velocidad de impresión*	Blanco y negro Océ PlotWave 340: 4 A1/min, 240 A1/h Océ PlotWave 360: 6 A1/min, 360 A1/h
Resolución de impresión	600 x 1.200 ppp
GENERAL	
Configuración	Impresora o multifunción con 1 o 2 rollos
Tamaño del equipo principal (An. x Pr. x Al.)	1527 x 800 x 1495 mm (incluida la bandeja de recepción superior)
Peso del equipo principal	180 kg
Certificaciones	EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Clase A y RoHS
MANEJO DE SOPORTES	
Rollos de papel	1 o 2 rollos
Capacidad máxima de papel	400 m (200 m por rollo)
Gramaje del papel	60 - 110 g/m²
Anchura de rollo	297 - 914 mm
Recepción de salida	Bandeja de recepción superior integrada
Tipo de soporte	Papel: papel normal, transparencias, papel reciclado, papel en color Film: poliéster, antiestático y de contraste
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 con capacidad 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 PowerM con Windows 7 integrado
Procesador	Intel Celeron T3100 a 1,90 GHz
Memoria	DDR2 de 4 GB
Disco duro	500 GB
Interfaz	Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s
Lenguaje de descripción de página	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF
Seguridad	E-shredding (borrado de datos electrónico), IPSec, HTTPS, protección de seguridad ampliada para el administrador, registro de auditoría
Opciones	Intérprete de archivos Adobe PostScript 3/PDF
Nube	WebDAV

ESCÁNER	
Descripción	Tecnología Contact Image Sensor (CIS) con Océ Color Image Logic
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp
Velocidad de escaneo	Copia: 9,7 m/min. Escaneo en blanco y negro: 14,6 m/min. Escaneo en color: 4,8 m/min
Formato 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 flash USB local, FTP, SMB, nube, controlador, dispositivo móvil mediante Océ Mobile WebTools
Anchura del original	208 - 914 mm
Longitud del original	208 mm - 16 m
Grosor del original	0,8 mm máximo (documentos no rígidos)
Ampliaciones	Dimensionamiento a formato estándar Personalización: 10 - 1000 %
Modos predefinidos	Líneas y texto, borrador de líneas y texto, líneas y texto plegado, fotográfico, color, original oscuro y blueprint
Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)	1.097 x 308 x 140 mm
Peso del escáner	24,5 kg
MEDIOAMBIENTAL	
Nivel de potencia de sonido	Modo en espera: 26 dB máximo Modo de impresión: 58 dB máximo
Concentración de ozono	0,001 mg/m³
Requisitos eléctricos	100 - 120 V, 200 - 240 V; 50/60 Hz; 20 - 10 A
Consumo eléctrico	Modo de reposo: 41 W (115 V / 60 Hz: 39 W). Modo en espera: 88 W (115 V / 60 Hz: 92 W). Modo de impresión: 1,4 kW (115 V / 60 Hz: 1,5 kW). Por copia: 45 Wh/AO (método EPA ENERGY STAR TEC)
Reciclabilidad del hardware	Fabricado en acero o plásticos altamente reciclables: 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 y documentos individuales
Controladores de la impresora	Océ Wide format Printer Driver 2.0 para Microsoft Windows, controlador Océ PostScript 3 para Microsoft Windows y Mac OS
Envío de trabajos	unidad flash 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
Gestión de trabajos	Buzón inteligente personalizado con historial, gestión de colas, Océ Express WebTools, acceso de controlador seguro, apagado y reinicio remotos
Contabilidad	Opción: Océ Account Center
OPCIONES	
Hardware	Océ Scanner Express, unidad de rollo adicional, bandeja frontal de originales, Océ 2400 fanfold, Océ 4311 fullfold, bandeja de recepción Océ
Software	Océ View Station, Océ Client Tools

\*Velocidad mecánica

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

[1] Océ, Océ PlotWave y Océ PowerM son marcas registradas de Océ-Technologies.

[2] Adobe®, Adobe® PDF y PostScript® 3™ son marcas comerciales o marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos u otros países.

[3] Mac® y Mac OS® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.

[4] Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos u otros países.

Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

**Canon**

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2013

Canon España, S.A.

Av. De Europa, 6

28108 Alcobendas (Madrid)

Tlf: 91 538 45 00

Fax 91 564 01 17

canon.es