

Acceda a una nueva forma de imprimir

Océ PlotWave 340/360

you can

FUNCIONAMIENTO MULTITÁCTIL
CLEARCONNECT

INTEGRACIÓN COMPLETA EN LA NUBE

4/6 GRÁFICOS A1 POR MINUTO

ENCENDIDO E IMPRESIÓN INSTANTÁNEOS

ESCANEOP EN COLOR

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

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.



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 Radian Fusing, que reduce prácticamente a cero el tiempo de calentamiento y garantiza una excelente eficiencia 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		ESCÁNER	
Descripción del producto	Sistema integral de gran formato para impresión, copia y escaneo en blanco y negro con escáner en color	Descripción	Tecnología Contact Image Sensor (CIS) con Océ Color Image Logic
Tecnología de imagen	Electrofotográfica (LED), fotoconductor orgánico (OPC), sistema de tóner limpio y cerrado, tecnología Océ Radiant Fusing	Resolución de escaneo	600 x 600 ppp
Tipo de tóner/tinta	Tóner negro Océ, 0,4 kg por botella	Velocidad de escaneo	Copia: 9,7 m/min. Escaneo en blanco y negro: 14,6 m/min. Escaneo en color: 4,8 m/min
Velocidad de impresión*	Blanco y negro Océ PlotWave 340: 4 A1/min, 240 A1/h Océ PlotWave 360: 6 A1/min, 360 A1/h	Formato de escaneo	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas
Resolución de impresión	600 x 1.200 ppp	Destino de escaneo	unidad flash USB local, FTP, SMB, nube, controlador, dispositivo móvil mediante Océ Mobile WebTools
GENERAL		Anchura del original	208 - 914 mm
Configuración	Impresora o multifunción con 1 o 2 rollos	Longitud del original	208 mm - 16 m
Tamaño del equipo principal (An. x Pr. x Al.)	1527 x 800 x 1495 mm (incluida la bandeja de recepción superior)	Grosor del original	0,8 mm máximo (documentos no rígidos)
Peso del equipo principal	180 kg	Ampliaciones	Dimensionamiento a formato estándar Personalización: 10 - 1000 %
Certificaciones	EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Clase A y RoHS	Modos predefinidos	Líneas y texto, borrador de líneas y texto, líneas y texto plegado, fotográfico, color, original oscuro y blueprint
MANEJO DE SOPORTES		Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)	1.097 x 308 x 140 mm
Rollos de papel	1 o 2 rollos	Peso del escáner	24,5 kg
Capacidad máxima de papel	400 m (200 m por rollo)	MEDIOAMBIENTAL	
Gramaje del papel	60 - 110 g/m ²	Nivel de potencia de sonido	Modo en espera: 26 dB máximo Modo de impresión: 58 dB máximo
Anchura de rollo	297 - 914 mm	Concentración de ozono	0,001 mg/m ³
Recepción de salida	Bandeja de recepción superior integrada	Requisitos eléctricos	100 - 120 V, 200 - 240 V; 50/60 Hz; 20 - 10 A
Tipo de soporte	Papel: papel normal, transparencias, papel reciclado, papel en color Film: poliéster, antiestático y de contraste	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/A0 (método EPA ENERGY STAR TEC)
INTERFAZ DE USUARIO		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.
Descripción	Interfaz de usuario multitáctil Océ ClearConnect	Reciclabilidad del envase del tóner	Botellas fabricadas a base de polietileno de alta densidad (PEAD) y gran capacidad de reciclado
Tamaño (An. x Pr. x Al.)	300 x 220 x 40 mm. Pantalla táctil: 10,4 pulg.	FLUJO DE TRABAJO	
Resolución	800 x 600 píxeles	Descripción	Impresión, copia y escaneo simultáneos de juegos de documentos y documentos individuales
Número de colores	16,2 millones	Controladores de la impresora	Océ Wide format Printer Driver 2.0 para Microsoft Windows, controlador Océ PostScript 3 para Microsoft Windows y Mac OS
Tecnología	Táctil con capacidad proyectiva	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
Funcionamiento	3 botones físicos: [Activar], [Detener, interrumpir, cancelar], [Inicio] Funciones multitáctiles: pellizcar, deslizar, desplazarse, ampliar, panorámica	Gestión de trabajos	Buzón inteligente personalizado con historial, gestión de colas, Océ Express WebTools, acceso de controlador seguro, apagado y reinicio remotos
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	Contabilidad	Opción: Océ Account Center
CONTROLADOR		OPCIONES	
Descripción	Controlador Océ PowerM con Windows 7 integrado	Hardware	Océ Scanner Express, unidad de rollo adicional, bandeja frontal de originales, Océ 2400 fanfold, Océ 4311 fullfold, bandeja de recepción Océ
Procesador	Intel Celeron T3100 a 1,90 GHz	Software	Océ View Station, Océ Client Tools
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		

*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 y 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 y 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