

Acceda a una nueva forma de imprimir

Impresora multifunción
de gran formato
Océ PlotWave 340/360

you can



Canon

Gestión de proyectos rápida e intuitiva

Explore nuevas posibilidades con el plóter en blanco y negro de gran formato que hace que la impresión y la interacción en proyectos sea más sencilla que nunca. Gracias a la función de calentamiento instantáneo, es posible disponer de impresiones A1 de alta calidad en menos de un minuto. Y con ClearConnect, la interfaz multitáctil exclusiva de Océ, ver, seleccionar, compartir e imprimir archivos resulta tan sencillo como si se hiciese desde una tableta.

Características del producto

Funcionamiento intuitivo

El acceso al plóter y su uso resultan tan sencillos como utilizar una tableta o un teléfono inteligente gracias a ClearConnect, la interfaz multitáctil de Océ. La impresora puede controlarse con los dedos de forma fácil y sencilla, y cuenta con funciones de panorámica y para deslizar, desplazar y ampliar detalles de los dibujos. Además, al escanear o copiar documentos, puede comprobarse que todos están correctamente colocados por medio de la función de vista preliminar inmediata.

Integración en la nube

Acceder a los documentos de proyectos, así como compartirlos e imprimirlos, es ahora más fácil que nunca, independientemente de su ubicación. Dado que se ofrece integración completa en la nube, es posible imprimir y escanear documentos a la nube, teléfonos móviles, tabletas, unidades flash USB y la red. Océ PlotWave 340/360 se convierte así en el epicentro de los proyectos y garantiza que los miembros del equipo pueden compartir y relacionarse sin barreras.

Impresión instantánea de alta velocidad

La impresora Océ PlotWave 340/360 imprime a una velocidad de 4/6 gráficos A1 por minuto, lo que la hace perfecta para todas las necesidades de impresión de dibujos de proyectos y documentos técnicos. Además, gracias a la tecnología Océ Radiant Fusing, el tiempo de calentamiento es prácticamente nulo, por lo que la primera impresión está lista en tan solo 40 segundos, a diferencia de los aproximadamente 4 minutos típicos que suelen tardar los plóteres de tóner en blanco y negro tradicionales. El tiempo ahorrado puede ser de hasta una hora al día, lo que puede resultar de importancia crucial en momentos de mucha demanda.

Uso siempre práctico

Los rollos se colocan en una estación para rollos integrada que los introduce en la impresora y los corta y dimensiona automáticamente. Durante la impresión, es posible recoger hasta 50 gráficos A0 y apilarlos en la bandeja de recepción superior. Los originales no sufren daños gracias a la bandeja de originales frontal opcional. Además, el plóter también puede configurarse con opciones de plegado en línea para convertir los planos y diagramas de proyectos a gran escala en formatos más manejables.



Impresión instantánea de gran formato y alta calidad de documentos técnicos, dibujos de proyectos y planos.



Escaneo en color fiable

Océ Colour Image Logic® garantiza el escaneo de alta calidad con solo accionar un botón. Los originales se insertan boca arriba y se ajustan de forma automática para compensar las arrugas y los colores claros del original.

Impresión en blanco y negro de gran calidad y fiabilidad

Gracias a un diseño de gran solidez, el sistema es capaz de producir impresiones de alta calidad y resolución de 600 x 1.200 ppp durante todo su ciclo de vida útil. El controlador integrado Océ PowerM® garantiza que los trabajos se procesan a velocidades en línea con el plóter para garantizar que hasta los archivos más complejos se imprimen puntualmente.

Eficacia energética

La tecnología Radiant Fusing de Océ hace que el plóter se caliente solo durante la impresión. Al encontrarse en espera, permanece frío con un consumo energético prácticamente nulo. Además, la emisión de ozono es casi inexistente y el funcionamiento es extremadamente silencioso, por lo que es perfecto para grupos de trabajo de oficina.



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/m ²
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/m ³
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/A0 (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 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