SENCILLA, SEGURA E INTELIGENTE

Impresión de gran formato en blanco y negro totalmente integrada

Serie PlotWave 5000

Para entornos en los que cualquiera puede necesitar imprimir un documento técnico complejo de gran formato en cualquier momento, la serie PlotWave 5000 ofrece una excelente calidad y una gran versatilidad sin complicaciones: un proceso de impresión sencillo con automatización inteligente y resultados excelentes sin excepción.



Sencilla

La serie PlotWave es fácil de usar desde el primer día gracias a su inteligencia integrada y a su excepcional sencillez. Accede a tus últimas revisiones e imprímelas desde la carpeta de inicio, la nube o la red local, o utiliza las intuitivas funciones de copia y escaneo disponibles en la interfaz de usuario.

Segura

La seguridad es fundamental en entornos de oficina modernos. SMARTshield protege tus datos en todas las fases del proceso de impresión, ahora y en el futuro. Cuando los datos están en tránsito, están protegidos por protocolos cifrados y seguros. En reposo, los datos se cifran de forma segura.

Inteligente

La serie PlotWave dispone de funciones inteligentes automatizadas, como la carga de papel sencilla o las tecnologías Pico Printing y Radiant Fusing que ahorran tiempo y facilitan la rutina de varias formas.



GAMA DE PRODUCTOS







PlotWave 5500













ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie PlotWave 5000

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA ESTÁNDAR

Sistema de impresión de 2 bobinas (estándar)

Sistemas de apilado (estándar)

Interfaz de usuario multitáctil giratoria ClearConnect

Cambio de bobina

Software de flujo de trabajo ClearConnect

Kit de inicio incluido

Protección en caso de terremoto¹

CONFIGURACIONES
OPCIONALES DEL SISTEMA

Sistema de escaneo que ahorra espacio en la oficina

Escáner de sistema independiente

Sistemas de apilado

Mejora de la capacidad de

Bandeia de hoias cortadas

TECNOLOGÍA

Tecnología de impresión

Tecnología de fusión

Tóner/tipo

Velocidad (impresión v copia)

Tiempo de salida de la primera impresión⁴

Tiempo de salida de la primera copia⁵

CALIDAD

Resolución de impresión

Ancho de línea mínimo (ISO/ IEC 13660:2001E)

Exactitud de línea 1:1

TAMAÑO Y PESO

Motor de impresión principal (An. x Pr. x Al.)

Dimensiones de envío (An. x Pr. x Al.)

Peso unidad principal

Peso motor de envío principal

GESTIÓN DE SOPORTES

Capacidad para soportes

Capacidad máxima

Tamaños de papel de las bobinas

Tamaños de papel de la bandeja de hojas cortadas

Gramaje del soporte Longitud de bobina

Productiva impresora de gran formato en blanco y negro con panel de usuario multitáctil ClearConnect.

Bandeja superior de salida integrada, capacidad de hasta 100 hojas.

Aspecto y sensación consistentes en todas las fases del flujo de trabajo, buzón inteligente, SmartAccess, estado de impresora y vista preliminar en directo como estándar.

Cambio de bobina completamente automatizado para guiar el soporte a la bandeja superior de salida o a la salida posterior, en función de la aplicación del usuario.

Drivers: Driver Express para Adobe PostScript 3, Driver Select para Microsoft Windows Editores: Publisher Mobile para iOS y Android, Publisher Express para navegadores web, Publisher Select 3 para Microsoft Windows.

1 botella de tóner de 450 g,1 botella de revelador de 1750 g,1 bobina de 36" de papel estándar de 75 g/m2.

Protege la impresora ante el movimiento o la inclinación durante un terremoto. Este sistema permite al usuario fijar la impresora a una conexión sólida del edificio.

Scanner Express con tecnología Image Logic, un escáner integrado en la parte superior de la impresora para ahorrar espacio en la oficina.

Scanner Professional: productivo escáner independiente a color de 48 bits con tecnologia CCD de 1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp con interpolación), pantalla táctil plana de 22", potente controlador Linux integrado y velocidad minima de escaneo de 23 metros/mi

Stacker Select, capacidad de hasta 400 hojas. Aumenta la capacidad de salida hasta 500 hojas.

Segunda bandeja adicional para aumentar la capacidad de papel de 2 a 4 bobinas (de 400 a 800 m1/de 365 a 730 m2).

Capacidad: 250 páginas de tamaño A/A4/C/A2.

En entornos seguros, el disco duro se puede extraer fácilmente del sistema de la impresora para garantizar la integridad de los datos.

Electrofotografía (LED) con fotoconductor orgánico (OPC). Tecnología Radiant Fusing con calentamiento instantáneo. Sistema de recarga de tóner limpio. Prácticamente sin emisiones de ozono.

Calentamiento instantáneo, fusión sin contacto, bajo consumo de energía (calentamiento cuando se solicite).

Tóner negro: 900 gramos por kit de tóner.

PlotWave 5000: 8 tamaños D/A1² por minuto. 4 tamaños E/A0³ por minuto. PlotWave 5500: 10 tamaños D/A1² por minuto.

5 tamaños E/A03 por minuto

< 40 segundos

< 40 segundos

600 x 1200 ppp

0,06 mm (0,00236 in)

< 0.3 %

Diseño compacto: $1563 \times 803 \times 1495$ mm (con bandeja superior de salida).

1470 x 850 x 1280 mm

234 ka

2 o 4 bobinas; bandeja de hojas cortadas

Unidad de corte incluida en la bandeja para acelerar y facilitar el cambio de bobinas.

2 bobinas: 400 m1, 365 m2; 4 bobinas: 800 m1, 730 m2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21°, 15°, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Alimentación de borde corto (vertical): A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm. Alimentación de borde lagrog (horizontal): A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15 x 21°, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm.

60 - 110 g/m2; 16 - 29 lb; película: 3,5 - 4,0 mm

Hasta 200 m

Longitud de impresión mínima Longitud de impresión máxima

Tipo de bobina

297 - 914 mm (11 - 36 in)

279 mm (11 in)

Papel normal, transparencias, translúcido, papel reciclado, Bond para ingeniería, vellum para ingeniería, papel color, papel Top, papel Top, papel Top, papel Top, papel Top, papel Top, papel Red Label PEFC, papel Black Label PEFC, Green Label FSC, Reciclado WhiteZero FSC, papel transparente, papel transparente, FSC, film poliester, film poliester antiestatico, film de contraste, film poliester transparente, film poliester mate doble, film poliester opaco blanco, Bond para ingeniería translúcido, Bond para ingeniería translúcido, papel Top color, papel reciclado, papel normal reciclado, transparente y papel de arroz Orika LPEX.

Tipo de papel de hoja cortada

Gestión automática de bobinas

Papel normal, papel reciclado y soporte transparente, película y papel color.

Detección automática de anchura.
Selección automática de bobina para optimizar la - Seleccion automática de bobina para optimizar la productividad y el ahorro de papel en función del tamaño de dibujo, el tipo de papel, la anchura de la bobina y el acabado.
 - Rotación y alineación automáticas para el plegado.
 - Detección automática de leyendas.
 - Cambio automático de la bobina cuando se alcanza el final

INTERFAZ DE USUARIO

Descripción

Tamaño (An. x Pr. x Al.)

Resolución

Tecnología

Funcionamiento

Diseño de interfaz

Características

Táctil capacitiva proyectiva

3 botones: [Reactivación], [Detención, interrupción, cancelación], [Inicio] Funciones multitáctiles: toque, doble toque, pellizco, pellizco con 2 dedos, desplazamiento, pulsación y extensión.

Interfaz de usuario distintiva con navegación intuitiva y niveles de funcionamiento claramente definidos

CONTROLADOR

Descripción

Procesador

Vídeo Disco duro

TPM Compatibilidad con sistemas operativos

Interfaz

Lenguaje de descripción de páginas (PDL)

Protocolo de impresión

Protocolo back-chann

SEGURIDAD

Panel de usuario multitáctil ClearConnect

 $300 \times 220 \times 40$ mm; $11.8 \times 8.7 \times 1.6$ " (10.4" en una relación 4x3)

800 x 600 píxeles (SVGA)

Optimización de visualización: inclinación (de -4 a +45 grados) y giro (de -45 a +180 grados), luz de estado (roja, naranja, verdó. Interfaz USB 2.0. con luz de indicación. Cambio rápido entre 2 idiomas y selección entre 21 idiomas.

Controlador POWERsync de alto rendimiento con Windows 10 IoT LTSC de 64 bits

De doble núcleo, Dual Thread Celeron® G4900 a 3,10 GHz DDR4 de 4 GB

Gráficos Intel HD. 1 GHz

500 GB a 7200 rpm (estándar)

Windows 7 / Windows 7 de 64 bits / Windows 8.1 / Windows 8.1 de 64 bits / Windows 10 / Windows 10 de 46 bits / Windows Server 2008 R2 de 64 bits / Windows Server 2012 R2 de 64 bits / Windows Server 2012 R2 de 64 bits / Windows Server 2012 R2 de 64 bits / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (compatibilidad con el driver PostScript 3 solo con Mac OS)

2 Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Detección: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3 TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opcional)

LPR, FTP, WebDay, WSD print LPR

- FTP
- Extraer de SMB, FTP
- Extraer de la nube (recuperar de nubes basadas en WebDAV de ARC Collaborate)
- HTTP/HTTPS (utilizado por Publisher Express)
- Imprimir desde carpeta de inicio (mediante licencia de gestión de acceso opcional) SNMP v3. interfaz Wave. WS-Discovery

E-shredding, IPSec, filtrado por IP/listas de control de acceso, HTTPS, SNMP v3, registro de auditoría, cifrado de disco AES256, autenticación 802.1x, activación/ desactivación de protocolo de red, integración de LDAP, integración con Active Directory, autenticación de usuario en panel de usuario de ClearConnect local y mediante Express WebTools (credenciales de LDAP/ Active Directory, tarjeta inteligente) para escaneo/copia/ impresión. Certificados HTTPS configurables. Se pueden desactivar los protocolos TLS 10 y 11 (sin respuesta al escaneo de red) y activar TLS 1.2 con un cifrado más seguro. Módulo de plataforma segura (TPM) con certificación FIPS 140-2 integrado y cifrado de disco duro Bitl ocker de 256 AES, borrado de disco duro, certificado CA configurable, desactivación de protocolos y puertos de red, registro de eventos de seguridad, inicio de sesión unico. Opciones: Disco duro extraible, antivirus McAfee, McAfee Embedded control (en listas blancas).

Acceso seguro al dispositivo por parte de los usuarios mediante la introducción de una contraseña en el panel de operador multitáctil ClearConnect o a través de una tarjeta inteligente si se conecta un lector de tarjetas (incluido acceso sin contacto). La autorización se administra con Active Directory.

Compatibilidad con la nube

Gestión de acceso

Compatibilidad con la nube con usuarios o administradores autenticados ilimitados mediante WebDAV y/o un proveedor externo de servicios como, por ejemplo, Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Drive, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk, PlanWell Collaborate. La autenticación de usuarios en la nube puede ser preconfigurada por el administrador o realizada por el usuario en el momento de acceder a la nube específica.

Escala (escalar para ajustar a página, reducir cuando la imagen es demaslado grande para evitar el recorte o segun un factor personalizado, escalar tamaño de página a tamaño estándar), rotación, desplazamiento (automático o definido por el usuario), adición/ eliminación del borde delantero/trasero, simetria, intensidad del negro en modo póster, optimización de impresión (estándar, líneas/texto, póster). Realce de color y original oscuro. Área para borrar (área de interés).

SCANNER EXPRESS (opcional)

Escáner en color con sensor de imagen por contacto (CIS) integrado y tecnología Image Logic.

Resolución de escaneado

Escaneo en blanco y negro a 15,2 m/min Copiado a 10,1 m/min Escaneo en color a 5,0 m/min Velocidad de escaneo

aga 000 x 000

Formatos de escaneo

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas Gran número de plantillas de escaneo para estandarizar los ajustes y destinos de captura comunes. Plantillas de captura

Protocolo de escaneo Destinos de escaneo

FTP, SMB, escaneo a la nube (en servicios de nube basados en WebDAV) Dispositivo USB local, FTP, SMB, buzón inteligente en controlador, carpeta de inicio local opcional (LDAP), dispositivo móvil a través de Mobile WebTools, WebDav Clouds, PlanWell Collaborate.

Nombres de escaneo

Nomenclatura predeterminada con numeración automática para un escaneo productivo o el nombre de archivo en el panel de usuario ClearConnect.

Anchura de originales

208 - 914 mm (8.2 - 36"), detección de anchura

Longitud de originales

208 - $16\,000$ mm (8,2 - $630^{\prime\prime}),$ detección de longitud automática

Gramaje de originales Zoom (copia)

Máximo 0,8 mm; (documentos no rígidos) 1:1, escala al tamaño del soporte, escala a formato estándar, escala personalizada: 10 - 1000 %

Preajustes de tipos originales

Borrador, Original en color, Original oscuro, Líneas plegadas/texto, Líneas/texto estándar, Líneas/borrador de texto, Fotográfico, Mapa, Ilustración

En espera y en suspensión: menos de 26 dB Modo de impresión: menos de 52 dB

En espera: 66 W; en funcionamiento: 1,5 kW

< 0,002365 PPM (0,25 % del valor límite permitido)

CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TÜV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC clase A, VCCI clase A.

Impresora fabricada con acero o plásticos reciclables: hasta el 95 % del motor puede ser reciclado o reutilizado. El 5 % restante pertenece a residuos no tóxicos. Impresiones: destintado muy bueno al reciclarlas. Tóner: botellas compuestas de Polietileno de Alta Densidad reciclable (HDPE)

Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)

1097 x 308 x 140 mm

100 - 240 V: 50/60 Hz

En suspensión: < 2 W En espera: 66 W En funcionamiento: 1,7 kW

Peso del escáner

25 kg

MEDIO AMBIENTE

Potencia sonora acústica

Concentración de emisiones Emisión de calor

Requisitos eléctricos

Consumo eléctrico

Marcas de EMC/seguridad y etiquetas medioambientales

Reciclables

SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO CLEARCONNECT

Envío de trabaios

El paquete de software ClearConnect consta de una gran variedad de aplicaciones con la misma interfaz de usuario. Crea, recupera o envía trabajos desde drivers (Driver Select para Microsoft Windows, Driver Express para Adobe PostScript 3 para Microsoft Windows o Apple OS), ubicaciones externas (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispositivos móviles a través de Express WebTools y Publisher Mobile, unidad flash USB, servicios en la nube y carpeta de inicio opcional (LDAP). PlanWell Collaborate opcional.
Impresión con un solo clic desde USB, impresión con un solo clic desde trabajos anteriores enviados a través de Print SmartAccess en el panel de usuario de ClearConnect. El buzón inteligente del panel de usuario de ClearConnect. El buzón inteligente del panel de usuario de ClearConnect permite acceder a una vista preliminar del trabajo. Podrás desilzar y cambiar entre trabajos para seleccionar la impresión que quieras o echar un vistazo antes. Gira para ver la imagen en detalle (hacer zoom). Con la unibilisher select 3 orientado a plantillas, se pueden con parte del papel, el soporte se da la vuelta automáticamente para optimizar su uso.

Buzón inteligente

Buzón inteligente personalizado con historial, gestión de colas, gestión de historial, Express WebTools, acceso a controlador seguro.

Gestión de colas

La memoria de cola de impresión establece un sistema de colas para trabajos de impresión y copia. Así varios usuarios pueden envíar trabajos de impresión y copia al mismo tiempo. Puedes personalizar la prioridad de los trabajos de impresión y copia de la cola. En la vista general de la cola de trabajos podrás ver los nombres de los trabajos, los propietarios y el estado, incluido el papel necesario. Los trabajos se pueden poner en pausa, eliminar y colocar al inicio de la cola.

Gestión de la impresión y contabilidad

Echa un vistazo al historial del contador a la hora que prefieras, por trabajo o una visión general completa en Express WebTools. También podrás ver, crear, editar y eliminar plantillas de sellos. Compatible con uniFLOW opcional, podrás iniciar sesión en la cola personal de uniFLOW de la interfaz de usuario de ClearConnect. Compatible con autenticación manual, lectores de tarjetas y lectores de tarjetas sin contacto.

Gestión de dispositivos

herramientas necesarias para gestionar el dispositivo de forma remota a través de la web para, por ejemplo, comprobar el estado de la impresora, definir la comprobar el estado de la impresora, definir la configuración predeterminada para impresión, copia y escaneo, definir el acceso, la seguridad, la contabilidad, el apagado remoto, la actualización del software y el reinicio, encender/apagar el temporizador, comprobar el comportamiento del sistema, la gestión de colas, la gestión del iciencias, ver, crear, editar y eliminar plantillas de sellos, etc.

Escaneo a inyección de tinta en color

Escaneo directo en las series iPF 600/700/800/ TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 a través de Publisher Select 3 (hotfolder)

PERIFÉRICOS

SCANNER PROFESSIONAL

Resolución de escaneado

Velocidad de escaneo

Formatos de escaneo

Plantillas de captura Anchura de originales Longitud de originales

Profundidad de color/salida de color

Anchura de escaneo

Conexiones

Controlador integrado

Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)

Peso del escán

FOLDER EXPRESS 3011 (opcional)

Descrinción

Velocidad de plegado Dimensiones de la plegadora

Capacidad de entrega

FOLDER PROFESSIONAL 6011/13 (opcional)

Descripción

Velocidad de plegado

Dimensiones de Folder Professional 6011/6013 (An. x Pr. x Al.)

Capacidad de entrega (zona de entrega estándar)

Refuerzo (unidad de separador)

STACKER SELECT Descripción

Capacidad

NOTAS A PIE DE PÁGINA:

2

3

Escáner CCD de 44" en color, con mejora opcional a 48" 1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp con interpolación)

23 m/min (200 ppp) 6 m/min (600 ppp)

PDF (PDF/A) y TIFF de varias páginas, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (RAW, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, datos RAW

1270 mm (50 in)

Sin límite

Color de 48 bits, escala de grises de 16 bits / color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, bitonal, medio tono mejorado.

Modelo 44: 1118 mm (44") / modelo 48: máximo 1220 mm (48")

1 puerto USB 3.0 Ethernet rápida de 1 GBit con interfaz TCP/IP

Linux de 64 bits, procesador Intel i3 de cuatro núcleos, RAM de 16 GB, disco duro de 320 GB para escaneos muy

228 x 1425 x 507 mm (9 x 56,1 x 20") (An. x Al. x Pr.)

53 kg (117 libras)

Plegadora de plegado completo automático integrada, un ahorro de espacio en la oficina.

Velocidad de plegado: 1 - 11 m/min (0,7 - 7,2"/s)

1748 x 852 x 1118 mm (70 x 63 x 44 in)

80 paquetes plegados tamaño AO/E (80 g/m2)

Productiva plegadora de plegado completo integrada con salida automatizada de plegado y desplegado manuales.

2,5 - 10 m/min (1,6 - 6,6"/s); 29 m/min (11,8"/s) con licencia de alta velocidad opcional

1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)

150 paquetes plegados tamaño AO/E (80 g/m2)

Solo Folder Professional 6013

Productivo apilador integrado de alta capacidad y sensor de bandeja llena.

400 hoias

No incluve cable/cadena ni material de montaie Tamaño D (34 x 22") / tamaño A1 (841 x 594 mm).

Tamaño E (36 x 48") / tamaño AO (841 x 1189 mm).

1 impresión horizontal en tamaño A1 realizada desde el buzón inteligente, en papel de 64 g, salida posterior, modo de líneas y texto.

1 copia realizada con tamaño A1 original en horizontal en papel de 64 g, salida posterior, compensación de fondo desactivada, anchura personalizada de 841 mm, longitud personalizada de 594 mm.

© 2020 Canon Production Printing

Canon es una marca comercial registrada de Canon Inc. Las marcas comerciales restantes pertenecen a sus respectivos propietarios y se reconocen en este documento.

Queda prohibida la copia, modificación, reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, manual o de otro tipo, de cualquier parte de esta publicación sin el consentimiento previo y por escrito de Canon Production Printing. Las ilustraciones y las imágenes de resultados de impresión están simuladas y no se refieren necesariamente a los productos y servicios ofrecidos en cada mercado local. El contenido de esta publicación no debe ser interpretado como un seguro o garantía con respecto a propiedades o especificaciones determinadas ni de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones particulares. El contenido de esta publicación puede estar sujeto a cambios ocasionales sin previo aviso. Canon Production Printing no será responsable de ningún daño directo, indirecto o consecuente de carácter natural ni de las pérdidas o gastos que resulten del uso de los contenidos de esta publicación.

