

El próximo estándar de ingeniería.

190 Impresiones/hora

Manejo inteligente de medios

Solución disponible para Escanear-Copiar/Archivar/Compartir



ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

(consulte usa.canon.com para conocer las especificaciones completas de la impresora)

Cabezal de impresión

PF-06

Número de boquillas Negro mate: 5120 boquillas

Otros colores: 2560 boquillas por color

Tamaño de gota

5 Picolitros

Tipo de tinta

Pigmento: Negro mate (MBK), Cian (C), Magenta (M), Amarillo (Y), Negro (BK)

Tanque de tinta

Enviado con la impresora: PFI-310 (330 ml) MBK, BK, C, M, Y Reemplazo: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), o PFI-710 (700 ml)

RAM de la impresora

128 GB (virtual), 2 GB (físico)

Disco duro

500 GB

Alimentación de medios

Alimentación de rollo: un rollo, carga frontal, salida frontal

Alimentación por rollo: 6" - 44" (152 mm - 1118 mm) Hoja cortada: 6" - 44" (152 mm - 1118 mm)

Cortador de medios

Cortador rotativo duradero de doble cuchilla

Grosor de medios 0.07 mm - 0.8 mm

Tamaños de núcleo de medios

Adaptadores de núcleo de 2" y 3" incluidos

Diámetro exterior máximo del rollo

6.7" (170 mm)

Opciones de salida de medios Apilador TX

. Cesta de captura multiposicional

Utilidades del software de impresión Gerente de contabilidad, Servicio de impresión de Canon, Producción de Canon, Selección del controlador de impresión (CPP), Impresión de producción de Canon (CPP), Publisher Select, Consola de administración de dispositivos, Impresión directa, Plus, Free Layout Plus, controlador de impresora imagePROGRAF para Windows Mac, Herramienta de configuración de medios, PosterArtist, Lite para Windows, controlador optimizado para AutoCAD, rápido, Caja de herramientas de utilidad

Sistema operativo

Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows, Servidor 2012 R2 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), Macintosh OS 10.12.6 o posterior

Impresora: SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG

Estándar (incorporado): USB 2.0 de alta velocidad, 10/100/ 1000Base-T/TX, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Impresión directa desde memoria USB

Fuente de alimentación

CA 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

El consumo de energía

Máximo: 116 W o menos En espera: 2,0 W o menos Apagado: 0,3 W o menos

El consumo de energía

Reglamento de Seguridad Eléctrica C TUVus (EE. UU.), C TUVus (Canadá) Reglamento de interfaz electromagnética FCC Parte 15B (EE. UU.), IC (Canadá) Reglamento de Radiocomunicaciones FCC Parte 15C (EE. UU.), IC (Canadá)

Certificaciones Ambientales ENERGY STAR® (en todo el mundo)

Entorno operativo Temperatura: 59 °F - 86 °F (15 °C - 30 °C)

Humedad Relativa: 10 - 80% (Sin Condensación)

Dimensiones (alto x ancho x profundidad) y peso

(Con apilador y cesta cerrados) 46" x 55" x 31"; 231 libras (aprox.)

Dimensiones del paquete de la impresora

(alto x ancho x profundidad) y peso

Impresora (unidad principal con soporte y palet)

42" x 72" x 37"; 355 libras (aprox.) Cesta

8" x 56" x 22"; 18 libras (aprox.

Apilador

12" x 58" x 36"; 55 libras (aprox.)

Unidad de rollo 19" x 68" x 23"; 66 libras (aprox.)

Sistema de Rollo Multifunción (RU-42)

- Juego de portarrollos de 2"/3" (RH2-46)
- Artista del cartel

Elementos reemplazables por el usuario

- Tanque de tinta (PFI-110/PFI-310/PFI-710)
- · Cabezal de impresión (PF-06)
- Cartucho de mantenimiento (MC-30)
- Cuchilla de corte (CT-07)

¿Qué hay en la caja?

Impresora, apilador TX o cesta receptora, soporte, núcleo de 2"/3", Bobina de medios (adaptadores incluidos), cable de alimentación, herramientas y tornillos, cabezal de impresión, cartucho de mantenimiento (instalado), 5 depósitos de tinta (330 ml: MBK/BK/C/M/Y), tarjeta Ethernet (incorporado), interfaz USB 2.0 de alta velocidad, conexión USB, Hoja, Folleto de términos de servicio de iWR, Manual del usuario, Guía de instalación, CD de software del usuario para Windows (Impresora Driver Utilities), CD de PosterArtist Lite, Registro de usuario, Tarjeta, Declaración de garantía

ESCÁNER Z36

Velocidad de escaneo

- Color de 24 bits a 200 ppp: 3" (por segundo)
- Escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 ppp: 13" (por

Velocidad de copia

Color de 24 bits a 200 ppp: 6" (por segundo)

Modos de escaneo

- 16,7 millones de colores RGB (24 bits)
- Escala de grises de 256 niveles (8 bits)
- Blanco y negro (1 bit)

Espacio de color

sRGB

Resolución Máxima

1200 ppp (óptico)

Precisión de escaneo

+/- 0.1%: +/- 1 pixel

Ancho máximo de escaneo

Ancho máximo de medios

Longitud máxima de escaneo

315" (JPEG/PDF); 598" (TIFF)

Grosor máximo del material

0.003" - 0.04" (0.07 mm - 1.0 mm)

Sistema de alimentación de medios

Guía de medios y administración de enfoque de medios de CIS adaptativa mecánismo; intuitivo cara arriba, carga frontal y frontal/ruta de medios de salida posterior; Detección automática del tamaño del soporte con sensores de medios ópticos

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

Tecnología de imágenes digitales

Tecnología de sensor de imagen de contacto (CIS) (Conjunto de sensor único)

- RGB de 24 bits
- Captura de imágenes en escala de grises de 16 bits
- Monocromo pancromático y blanco y negro
- Sistema de iluminación LED bidireccional de larga duración para iluminación óptima de objetos y encendido instantáneo capacidad de escaneo

Procesando imagen digital

- Umbral adaptativo inteligente (IAT) 2D (modo de 1 bit)
- Umbral fijo en blanco y negro
 Aplicación de normalización dinámica (DNA) con 16 bits

Estado del usuario y operación de un solo toque Panel de control montado en el lado derecho; operación de caminata y selección del usuario de detener, avanzar y retroceder, escanear, copiar o copiar y archivar

SmartWorks MFP Escaneo para copia/archivo/correo electrónico con visor de imágenes en tiempo real; admite TIFF, JPEG, TIFF G4 y PDF

Sistema operativo

Windows 10 LTSC

Kit de interfaz de escáner

Superspeed USB 3.0 (Conector de PC compatible con USB 2.0 y tomas USB 3.0)

Entornos operativos

 $10~^\circ\text{C}$ - $35~^\circ\text{C}$, 10 - 90~% de humedad relativa, sin condensación

Fuente de alimentación externa

100 - 240 VCA Detección automática +/- 10 %, 50 - 60 Hz

Consumo de energía del escáner

- Suspensión: 0,2 W
- Inactivo: 12.4 W
- \bullet Escaneado en color/escala de grises a 200 ppp: 22,7 W/23,3 W Cumplimiento

ENERGY STAR®, CB(62368-1), CE, FCC (EMC), Cul/UL, CCC, NOM-019, EAC, C-TICK, VCCI, BIS, EMC +LOA, UL AR, WEEE, REACH, RoHS, UE: nivel 3 del lote 6

Dimensiones del escáner (alto x ancho x profundidad)

7" x 42" x 10"

Peso del escáner

17 libras 3 onzas (Aprox.)

Dimensiones del paquete del escáner (alto x ancho x profundidad) y pes

(Con soporte, palé y escáner)

15" x 45" x 17"; 46 libras (aprox.)

- ¿Qué hay en la caja? Escáner Z36 con cable de alimentación, cable USB 3.0 (2 m)
- Controlador del sistema de 15,6"
- Fuente de alimentación • Soporte para impresora y controlador del sistema
- Cable de alimentación Tridente 3:1 • (2) guías de borde de papel
- (3) Guías de devolución de documentos
- · Objetivo de calibración • Guía de Montaje y Puesta en Marcha
- La impresión inalámbrica requiere una red en funcionamiento con 802.11b/g inalámbrico o capacidad 802.11n. El rendimiento inalámbrico puede variar según el terreno y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
- "• La velocidad de escaneo es proporcional en toda la gama de resoluciones compatible con el escáner. Los tiempos de escaneo reales dependerán del host rendimiento de sistema. Las velocidades máximas indicadas pueden estar limitadas por la ancho de banda efectivo del
- USB 2 y no está garantizado para todos tipos de medios.
 ▲ La precisión de escaneo citada puede variar dependiendo de la Les precisions de sexantes citades processor del medio.

 Nota: Los sistemas imagePROGRAF TX Series MFP Z36 contienen múltiples componentes, algunos de los cuales son fabricados por terceros. Al medida en que tales ofertas de terceros vienen con garantías limitadas, tales garantías limitadas se transfieren al comprador y Canon tendrá ninguna obligación o responsabilidad con respecto a dichas ofertas de terceros

usa.canon.com



















