

DONDE LA PRECISIÓN SE UNE A LA PRODUCTIVIDAD



imagePROGRAF TZ-32000

Canon

imagePROGRAF TZ-32000

Cabezal de impresión PF-06	Anchuras de la impresión sin bordes (solo material en rollo) Anchura del rollo personalizado de 8" a 36" con la tecnología de margen micro	Opciones • Juego de sujetador de rollos de 2/3" (RH2-34)
Tecnología FINE (Photolithography Inkjet Nozzle Engineering)	Cuchilla de materiales Cuchilla giratoria horizontal automática	Ítems que el usuario puede reemplazar • Tanque de tinta (MBK/BK/C/Y: PFI-340/PFI-740; M: PFI-341/PFI-741) • Cabezal de impresión (PF-06) • Cartucho de mantenimiento (MC-30)
Resolución de impresión (máx.) 2400 x 1200 ppp	Grosor del material De 0.07 mm a 0.8 mm	Contenido de la caja Incluye la Unidad principal con apilador de salida superior, Canasta, Sujetador de rollo de 2" con adaptadores de 3", 1 Cabezal de impresión, 1 Cartucho de Mantenimiento (Instalado), Tanques de tinta iniciales BK/C/M/Y (160 ml) MBK (330 ml), Guía de instalación 1 y 2, Tarjeta de registro del usuario, Certificado de garantía de la impresora, Certificado de garantía del cabezal de impresión, Aviso para centro de atención al cliente, Volante de compatibilidad de materiales, Volante aviso de PosterArtist Web, Folleto de los términos de servicio de iWR, Información ambiental y de seguridad, Puerto USB (High Speed), Cable de alimentación y tornillo, Gigabit Ethernet (integrada)
Precisión de línea¹ ± 0.1% o menos	Tamaños del diámetro del material De 2" con adaptadores de diámetro de 3" incluidos	
Grosor de línea mínimo² 0.02 mm	Diámetro máximo externo del rollo 6.9" o menos	
Cantidad de boquillas Total: 15,360 boquillas Negro mate: 5,120 boquillas Otros colores: 2,560 boquillas por color	Salida del material Salida frontal: Canasta Salida superior: Apilador	
Tamaño de la gotita 5 picolitros	Utilitarios de software de impresión Accounting Manager, Canon Print Service, Device Management Console, Direct Print Plus, Printer Driver Extra Kit, Free Layout Plus, Media Configuration Tool, PosterArtist, CPP PRISMA Tech Suite, Controlador de impresora de Canon, CPP Driver Select, Controlador optimizado para AutoCAD, Canon PRINT Inkjet/SELPHY	
Tipo de tinta A base de pigmentos: Negro mate (MBK), Cian (C), Magenta (M), Amarillo (Y), Negro (BK)	Sistema operativo Windows 7 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows 11 (64 bits), Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 (64 bits), MacOS v10.15.7- MacOS 14	¹ Velocidad medida de 14 segundos para una impresión ANSI D y 4 impresiones ANSI D por minuto después de la primera impresión en Modo Rápido Q5, utilizando papel común. La velocidad de impresión está basada en pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel.
Espaciamiento de las boquillas (Resolución del cabezal) Dos filas de 1200 ppp	Lenguaje de impresión SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG, CALS G4	² Todas las velocidades se han medido utilizando papel común y el Modo Rápido Q5. Las 243 impresiones ANSI D por hora se miden desde el momento en que comienza la primera impresión. La velocidad de impresión está basada en pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel.
Tanque de tinta Viene con la impresora: 330 ml MBK; 160 ml BK, C, Y, M Reemplazo: M: PFI-341(330 ml)/PFI-741(700 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-340 (330 ml)/PFI-740 (700 ml)	Interfaz Puerto USB B: Hi-Speed USB (12 Mbit/s, 480 Mbit/s) Puerto USB A: unidad USB Gigabit Ethernet: IEEE 802.3u/ab/x (100/1000Base-T, Duplexado total), SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP Wi-Fi: IEEE 802.11n/g/b	³ La repetición de precisión de la línea se garantiza después de que el usuario realiza el ajuste necesario y bajo las mismas condiciones ambientales. Aplica al material para dibujos lineales solamente (Papel común, Papel recubierto, Película mate translúcida para CAD y Papel de calco para CAD).
Método de suministro de tinta Sistema de mangueras con tanques secundarios para un suministro de tinta continuo	Fuente de energía De 100 a 240 V CA (de 50 a 60 Hz)	⁴ Valores teóricos con base en la resolución de los datos.
Sistema de recuperación de boquillas Detección y compensación de boquillas que no expulsan tinta	Consumo de energía Máximo: aprox. 111 W Modo de Espera: aprox. 1.6 W Desactivado: aprox. 0.1 W	⁵ La longitud de impresión máxima varía según la aplicación, el sistema operativo y el procesamiento de imagen por barridos (RIP) utilizados.
Controlador de impresora L-COA PRO	Entorno de operación Temperatura: de 59 °F a 86 °F (de 15 °C a 30 °C) Humedad relativa: de 10 a 80% (sin condensación)	⁶ La impresión inalámbrica requiere de una red operativa con capacidad inalámbrica 802.11b/g u 802.11n. El funcionamiento inalámbrico podría variar según el área y la distancia entre la impresora y los clientes de la red inalámbrica.
RAM de la impresora 128 GB (virtual), 2 GB (física)	Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso de la impresora 60.9" x 37.8" x 46.8"; 454.2 lb (Aprox.)	
Unidad de disco duro 500 GB (encriptado)	Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso del paquete 67.1" x 37.2" x 54.1"; 612.9 lb (Aprox.)	
Alimentación del material Alimentación por rollos: dos rollos, carga frontal Hojas sueltas: carga frontal		
Anchura del material Alimentación por rollos: de 8" a 36" (de 203.2 mm a 917 mm) Hojas sueltas: de 8" a 36" (de 203.2 mm a 917 mm)		
Márgenes imprimibles Alimentación por rollos: todos los lados: 0.12" (3 mm) o 0" para la impresión sin bordes		
Longitud máxima de impresión³ Alimentación por rollos: 59' (18 m) Hojas sueltas: 24" (610 mm)		