

imagePROGRAF TM-250/TM-255

RENDIMIENTO REINVENTADO

Mejora la experiencia de impresión con una productividad mejorada, una funcionalidad intuitiva y una calidad de imagen profesional en un dispositivo sostenible. La impresora de 24" puede crear sin esfuerzo impresiones CAD precisas con líneas nítidas y materiales de marketing atractivos, por lo que está diseñada para oficinas empresariales y de gran tamaño de AEC, tiendas minoristas y centros educativos.

· Calidad de impresión profesional

Utiliza las mejoras de imagen estable para crear líneas nítidas y la nueva tinta magenta para conseguir rojos intensos. Te permitirán imprimir dibujos CAD, carteles y materiales educativos precisos y con colores intensos

Productividad mejorada

Produce impresiones CAD de tamaño A1 en apenas 20 segundos o carteles de tamaño A1 en 22 segundos. Ahorra tiempo recortando el exceso de márgenes con las impresiones sin bordes en cualquier tamaño y cumple con las demandas más exigentes de impresión con facilidad gracias a sus depósitos de tinta más grandes, un procesamiento más rápido y la activación rápida desde el modo de suspensión

* EPEAT Gold, registrada en EE, UU.

· Funcionalidad intuitiva

Sigue instrucciones sencillas y consulta información importante, como el tipo de soporte, el soporte restante y la cantidad de tinta gracias al panel con pantalla táctil de 4,3". Ahorra tiempo al colocar el rollo de papel mediante el acceso rápido desde la cubierta superior frontal

· Sostenibilidad mejorada

Dispositivo respetuoso con el medio ambiente con calificación EPEAT Gold* por su bajo consumo de energía, con reducción de potencia en estado de suspensión y embalaje sin espuma de poliestireno. El ruido de impresión reducido la convierte en la opción ideal para oficinas silenciosas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TM-250/TM-255

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Tecnología de impresión

Resolución de impresión Número de inyectores

Exactitud de línea

Paso de inyectores Tamaño de gotas de tinta Capacidad de tinta

Tipo de tinta Compatibilidad de sistemas operativos

Otros protocolos de envío de trabajos compatibles Lenguajes de impresión

Interfaces estánda

MEMORIA Memoria estándar

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Dibuio de CAD Papel normal (A1)

Papel normal (A1)

Papel revestido grueso (A1)

Alimentación y salida de papel

Ancho del soporte

Grosor del soporte Longitud mínima que se puede imprimir

Longitud máxima que se puede imprimir

Diámetro máximo de la bobina de papel

Tamaño del soporte Área de margen recomendada

TM-255 TM-250

5 colores, 24"

Tipo integrado de inyección de tinta Canon a demanda de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 1 cabezal de impresión) 2400 x 1200 ppp

Total: 15 360 inyectores; MBK: 5120 inyectores; BK, C, M, Y: 2560 inyectores cada uno

±0,1 % o menos Ajustes del usuario necesarios. Los soportes y el entorno de impresión deben coincidir con los utilizados para los ajustes. 1200 ppp x 2 líneas

mínimo 5 pl por color

Tinta suministrada con la impresora: 490 ml (130 ml para MBK, 4 de 90 ml para BK, C, M, Y) Tinta de venta: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y

32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envío solo mediante FTP)

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envío solo mediante FTP)

Puerto USB A: n/a

Puerto USB B: USB de alta velocidad net: IEEE802.3ab (1000ba IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 GB Ranura de expansión: no No disponible

(memoria física: 2 GB) Ranura de expansión: 500 GB (cifrado)

0:20 (modo económico rápido) 0:23 (rápido) 0:40 (estándar)

0:22 (modo económico rápido) 0:25 (rápido) 0:44 (estándar)

0:55 (rápido) 1:23 (estándar)

Papel en rollo: un rollo, carga superior, salida frontal Papel cortado: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)

Papel en rollo: 203.2 - 610 mm Papel cortado: 203,2 - 610 mm

Papel cortado o en bobina: 0,07 mm-0,8 mm

Papel en bobina: 203,2 mm Papel cortado: 279,4 mm

Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m

150 mm

Diámetro interno central de la bobina: 2"/3" Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm,

Papel en bobina: superior de 20 mm, interior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel cortado (Apple AirPrint): superior de 20 mm, inferior de 31 mm, lateral de 3 mm Papel cortado (otros): superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

Capacidad de alimentación

Unidad de recogida de papel Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

Número máximo de impresiones

REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN Fuente de alimentación Consumo eléctrico

Entorno operativo

Niveles de ruido (potencia/presión)

Normativa

DIMENSIONES Y PESO Dimensiones físicas y peso

Dimensiones y peso del equipo

CONTENIDO Contenido del embalaie

Software incluido

TM-250 TM-255

Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral

Papel en Dooina: superior de 2 mm, interior de 3 mm, lateral de 3 mm
Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm
Papel cortado (Apple AirPrint): superior de 3 mm, inferior de 12,7 mm, lateral de 3 mm
Papel cortado (otros): superior de 3 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm

Papel en rollo: un rollo Papel cortado: 1 hoja

No disponible

[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"

[Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm

Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes de tamaño libre solo está disponible para papel en rollo cuando lo selecciona el usuario Posición estándar: 1 hoja Posición de plegado: 20 hojas de papel normal en A1 vertical Posición de plana: 20 hojas de papel normal en A2 horizontal (se excluye el papel muy curvado)

100-240 V de CA (50-60 Hz)

En funcionamiento: 62 W o menos
Modo de reposo: 2,2 W o menos
Ajuste predeterminado para el
tiempo antes de entrar en el
modo de suspensión:
Aprox. 5 minutos
Apagada: 0,1 W o menos

En funcionamiento: 64 W o menos Modo de reposo: 2,2 W o menos Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entra en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos Apagada: 0,1 W o menos

Temperatura: 15-30 °C; humedad: 10-80 % HR (sin condensación)

En funcionamiento: 41 d8 (A) (papel normal estándar, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medido según el estándar ISO 7779)
En espera: 35 dB(A) o menos
En funcionamiento: 6,2 belios o menos (papel normal estándar, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (medido según el estándar ISO 7779)

Marca CE, marca UKCA Certificación CB. EPEAT GOLD

An. x Pr. x Al.

Unidad principal con soporte

978 x 885 x 1060 mm (con el panel de control abatido y la cesta abierta)

978 x 756 x 1060 mm (con el panel de control abatido y la cesta cerrada)

55 kg (incluido el soporte de bobina; sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión)

Impresora (unidad principal con soporte y palé): 1152 x 913 x 946 mm, 96 kg

Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable de Impresora, soporte de impresora, i cabeza de impresion, cabie de alimentación, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, guía de instalación, folleto de seguridad /normativa medioambiental, hoja de direcciones LFP de Europa, hoja de información importante, guía de montaje del soporte de apilado de la impresora, aviso para la versión web de PosterArtist

Software disponible como descarga desde la web

Notas a pie de página

10 EPEAT Gold, registrada en EE. UU.

Descargo de responsabilidad

Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso." y "todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Consulta la lista de compatibilidad de soportes (papel) para comprobar cuáles son los tipos de papel y soportes recomendados









Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com

Spanish edition © Canon Europa N.V., 2025

