



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

RENDIMIENTO REINVENTADO

Optimiza tus flujos de trabajo de impresión y escaneo con una impresora multifunción sostenible de 36". Benefícate de menos ruido de funcionamiento, una productividad mejorada y una funcionalidad intuitiva para crear impresiones de calidad profesional con líneas nítidas y colores rojos intensos, perfectas para dibujos CAD y materiales de marketing llamativos. Aumenta la productividad con la funcionalidad de escaneo integrada con impresión y escaneo a gran velocidad para un flujo de trabajo eficiente.

- **Funcionalidad integrada**
Optimiza los procesos de impresión y escaneo con un dispositivo multitarea de alta calidad. Aprovecha el panel táctil de 15,6" del escáner y el software más reciente para un procesamiento perfecto con impresión y escaneo simultáneos
- **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
- **Gran productividad**
Produce impresiones CAD de tamaño A1 en apenas 17 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
- **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

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

| | |
|--|--|
| Tecnología de escáner | Sensor único |
| Resolución máxima (ppp) | 1200 ppp |
| Recorrido del papel | Superficie plana |
| Anchura de escaneado | 36" (914 mm) |
| Anchura mínima de escaneado | 6" (150 mm) |
| Anchura de documento | 36" (965 mm) |
| Longitud máxima de escaneado | 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF) |
| Peso del escáner | 7,8 kg |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.) | 1056 x 251 x 156 mm con guía de devolución de documentos |
| Cumplimiento | Europa: marca CE, Otros países: certificado CB |
| Salida frontal/posterior | Parte posterior (expulsión frontal a través de la guía de devolución de documentos) |
| Gestión de documentos: hacia arriba/abajo | arriba |
| Grosor del documento | 0,07 - 1,0 mm |
| Velocidad de escaneo en escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 ppp | 13 ips |
| Escaneo a PC: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp | 3 ips |
| Copla: velocidad de escaneo en color de 24 bits a 200 ppp | 6 ips |
| Interfaz USB | 3.0 (compatible con USB2) |
| Controles del escáner | Detener, avanzar, rebobinar, estado del LED |
| Marca/color | Ninguna/negro Canon |
| Software incluido | SmartWorks MFP V6 |
| Contenido del embalaje | Escáner Z36 Soporte de suspensión para la impresora y soporte del controlador del sistema |

TM-350 MFP Z36

| | |
|--|---|
| 2 guías para los bordes del papel | 3 guías de devolución de documentos |
| Destino de calibración | Guía de montaje y puesta en marcha |
| Cable USB 3 (2 metros) | Fuente de alimentación |
| Controlador del sistema de 15,6" | Cable de alimentación Trident 3.1: requiere 1 cable de alimentación eléctrica local (no incluido) |
| Windows 10 Enterprise LTSC de 64 bits. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB. RAM: 8 GB DDR4. | Pantalla: multitáctil de 15,6", 1366 x 768, 3 USB3 y 1 USB2, 1 GbE (posterior). Botón de encendido y 1 USB3 (parte frontal) |

TM-355 MFP Z36

| | |
|---|---|
| 5 colores, 36" | 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 (2 líneas) | mínimo 5 pl por color |
| Tinta suministrada con la impresora: 490 ml (130 ml para MBK, 90 ml x 4 para BK, C, M, Y) | Tinta de venta: 500/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) |
| Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y | 32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 |
| Apple AirPrint | Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13 |
| HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 | HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 |
| Puerto USB A: n/a | Puerto USB A: memoria USB (Direct Print) |
| Puerto USB B: USB de alta velocidad | Ethernet: IEEE802.3ab(100base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) |
| LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b | *Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbrica |

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

| | |
|--|---|
| Tipo de impresora | 5 colores, 36" |
| Tecnología de impresión | Tipo integrado de inyección de tinta Canon a demanda de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 1 cabezal de impresión) |
| Resolución de impresión | 2400 x 1200 ppp |
| Número de inyectores | Total: 15 360 inyectores; MBK: 5120 inyectores; BK, C, M, Y: 2560 inyectores cada uno |
| Exactitud de línea | ±0,1 % o menos |
| Paso de inyectores | 1200 ppp (2 líneas) |
| Tamaño de gotas de tinta | mínimo 5 pl por color |
| Capacidad de tinta | Tinta suministrada con la impresora: 490 ml (130 ml para MBK, 90 ml x 4 para BK, C, M, Y) |
| Tipo de tinta | Tintas pigmentadas: 5 colores MBK/BK/C/M/Y |
| Compatibilidad de sistemas operativos | 32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 |
| Otros protocolos de envío de trabajos compatibles | Apple AirPrint |
| Lenguajes de impresión | HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 |
| Interfaces estándar | Puerto USB A: n/a |
| Puerto USB B: USB de alta velocidad | Ethernet: IEEE802.3ab(100base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) |
| LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b | *Consulta el manual de usuario para obtener instrucciones sobre cómo activar/desactivar la LAN inalámbrica |
| MEMORIA | |
| Memoria estándar | 2 GB Ranura de expansión: no |
| Disco duro | N/D |

| | |
|--|--|
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | |
| Dibujo de CAD: | |
| Papel normal (A1): | 0:17 (modo económico rápido), 3,2 ppm |
| Papel normal (A0): | 0:32 (modo económico rápido) 0:41 (rápido) 1:08 (estándar) |
| Cartel: | |
| Papel normal (A0) | 0:37 (modo económico rápido) 0:43 (rápido) 1:18 (estándar) |
| Papel revestido grueso (A0) | 1:40 (rápido) 2:33 (estándar) |
| GESTIÓN DE SOPORTES | |
| Alimentación y salida de papel | Papel en rollo: un rollo, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte) |
| Ancho del soporte | Papel en bobina: 203,2 - 917 mm Papel cortado: 203,2 - 917 mm |
| Grosor del soporte | Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm |
| Longitud mínima que se puede imprimir | Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm |
| Longitud máxima que se puede imprimir | Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m |
| Diámetro máximo del rollo de papel | 150 mm |
| Tamaño del soporte | Diámetro interno central de la bobina: 2"/3" |
| Área de márgenes recomendada | Papel en bobina: superior de 20 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel cortado (AppleAirPrint): superior de 20 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel cortado (otros): superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm |
| Área de impresión de márgenes | Papel en rollo: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel en rollo (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado (AppleAirPrint): 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 |
| Capacidad de alimentación | Papel en rollo: un rollo Papel cortado: 1 hoja |
| Ancho de impresión sin bordes (solo rollo) | [Recomendado] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [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", 30", 34", 500 mm, 500 mm, 500 mm, 800 mm |
| Número máximo de impresiones | Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes en tamaño libre solo está disponible para papel en rollo cuando lo selecciona el usuario |
| REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN | |
| Fuente de alimentación | 100-240 V de CA (50-60 Hz) |
| Consumo eléctrico | En funcionamiento: 65 W o menos Modo de suspensión: 2,2 W Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: Aprox. 5 minutos Apagada: 0,1 W o menos |
| Entorno operativo | En funcionamiento: 69 W o menos Modo de suspensión: 2,2 W Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: Aprox. 5 minutos Apagada: 0,1 W o menos |
| Niveles de ruido (Potencia/presión) | Temperatura: 15-30 °C, humedad: 10-80 % de HR (sin condensación) |
| Dimensiones físicas y peso | En funcionamiento: aprox. 41 dB (A) (papel normal estándar, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779) En espera: 35 dB(A) o menos En funcionamiento: 6,2 bellos o menos (papel normal estándar, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779) |
| CONTENIDO | An. x Pr. x Al. de la unidad principal con soporte 1285 x 885 x 1060 mm (cesta abierta) 1285 x 756 x 1060 mm (cesta cerrada) 63 kg (incluido el soporte del rollo; sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión) |
| Contenido del embalaje | Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable 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 incluido | Software disponible como descarga desde la web |
| OPCIONES | |
| Elementos opcionales | Soporte de rollo de 2/3": RH2-35 Soporte del lector de tarjetas IC: RA-02 |
| CONSUMIBLES | |
| Elementos sustituibles por el usuario | Depósito de tinta: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml); MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Hoja de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31 |

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

| | |
|--|--|
| Dibujo de CAD: | |
| Papel normal (A1): | 0:17 (modo económico rápido), 3,2 ppm |
| Papel normal (A0): | 0:32 (modo económico rápido) 0:41 (rápido) 1:08 (estándar) |
| Cartel: | |
| Papel normal (A0) | 0:37 (modo económico rápido) 0:43 (rápido) 1:18 (estándar) |
| Papel revestido grueso (A0) | 1:40 (rápido) 2:33 (estándar) |
| GESTIÓN DE SOPORTES | |
| Alimentación y salida de papel | Papel en rollo: un rollo, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte) |
| Ancho del soporte | Papel en bobina: 203,2 - 917 mm Papel cortado: 203,2 - 917 mm |
| Grosor del soporte | Papel cortado o en bobina: 0,07 - 0,8 mm |
| Longitud mínima que se puede imprimir | Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm |
| Longitud máxima que se puede imprimir | Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m |
| Diámetro máximo del rollo de papel | 150 mm |
| Tamaño del soporte | Diámetro interno central de la bobina: 2"/3" |
| Área de márgenes recomendada | Papel en bobina: superior de 20 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel cortado (AppleAirPrint): superior de 20 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel cortado (otros): superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm |
| Área de impresión de márgenes | Papel en rollo: superior de 3 mm; inferior de 3 mm; lateral de 3 mm Papel en rollo (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado (AppleAirPrint): 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 |
| Capacidad de alimentación | Papel en rollo: un rollo Papel cortado: 1 hoja |
| Ancho de impresión sin bordes (solo rollo) | [Recomendado] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [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", 30", 34", 500 mm, 500 mm, 500 mm, 800 mm |
| Número máximo de impresiones | Aparte de lo anterior, la impresión sin bordes en tamaño libre solo está disponible para papel en rollo cuando lo selecciona el usuario |
| REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN | |
| Fuente de alimentación | 100-240 V de CA (50-60 Hz) |
| Consumo eléctrico | En funcionamiento: 65 W o menos Modo de suspensión: 2,2 W Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: Aprox. 5 minutos Apagada: 0,1 W o menos |
| Entorno operativo | En funcionamiento: 69 W o menos Modo de suspensión: 2,2 W Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: Aprox. 5 minutos Apagada: 0,1 W o menos |
| Niveles de ruido (Potencia/presión) | Temperatura: 15-30 °C, humedad: 10-80 % de HR (sin condensación) |
| Dimensiones físicas y peso | En funcionamiento: aprox. 41 dB (A) (papel normal estándar, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779) En espera: 35 dB(A) o menos En funcionamiento: 6,2 bellos o menos (papel normal estándar, modo estándar, dibujo con líneas/modo de texto) (Medido de acuerdo con la norma ISO7779) |
| CONTENIDO | An. x Pr. x Al. de la unidad principal con soporte 1285 x 885 x 1060 mm (cesta abierta) 1285 x 756 x 1060 mm (cesta cerrada) 63 kg (incluido el soporte del rollo; sin incluir la tinta ni el cabezal de impresión) |
| Contenido del embalaje | Impresora, soporte de impresora, 1 cabezal de impresión, cable 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 incluido | Software disponible como descarga desde la web |
| OPCIONES | |
| Elementos opcionales | Soporte de rollo de 2/3": RH2-35 Soporte del lector de tarjetas IC: RA-02 |
| CONSUMIBLES | |
| Elementos sustituibles por el usuario | Depósito de tinta: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml); MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Cabezal de impresión: PF-06 Hoja de corte: CT-08 Cartucho de mantenimiento: MC-31 |

Declaración de exención 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.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2023