

imagePROGRAF PRO-1100

IMPRIME CON FIABILIDAD. SIEMPRE



Muestra tus obras con la impresora A2 profesional de Canon, que ofrece negros más profundos y azules más intensos para conseguir unas impresiones de gran calidad que resisten el paso del tiempo.



Tinta pigmentada LUCIA PRO II



12 Single Inks

12 tintas



Connectivity

Conectividad Wi-Fi y Ethernet



Pantalla LCD en color



Borderless Printing

Impresión sin bordes



Imprime hasta A2



Clase	17"
Tipo de tinta	12 tintas: MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO
Máxima resolución de impresión^[1]	2400 x 1200 ppp
Velocidad de impresión^[2]	A2 (LU-101 color): aprox. 3 min 40 s A2 (PT-101 color o negro): aprox. 6 min
Dimensiones, peso	Aprox. 723 x 435 x 285 mm Peso aprox. 32,4 kg (incluidos cabezales de impresión y tintas)
Fuente de alimentación	100-240 V de CA (50-60 Hz)
Consumo eléctrico	Imprimiendo (aprox. 38 W) ^[3] En espera (suspensión) (aprox. 1,2 W) Apagada (aprox. 0,1 W)
Entorno de funcionamiento	Modo de suspensión (Erp Lot26): aprox. 2,3 W Temperatura: 5-35 °C, humedad: 10-90 % de HR (sin condensación) ^[4]
Niveles de ruido	Aprox. 42,5 dB (A) - Papel normal (A4, a color) ^[5] Aprox. 43,0 dB (A) - Papel Fotográfico Pro Platinum (PT-201) (4 x 6, a color, sin bordes) ^[6]
Panel de operación	3,0" (LCD TFT 320 x 240), 9 teclas, 2 LED Posibilidad de seleccionar entre 22 idiomas: japonés/inglés/alemán/italiano/español/portugués de Brasil/neerlandés/polaco/ruso/francés/chino simplificado/chino tradicional/coreano/tailandés/indonesio/turco/checo/danés/sueco/noruego/finés/ucraniano
Memoria	1 GB
TIPO DE INTERFAZ Y SOFTWARE	
Sistemas operativos compatibles^[7]	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11 Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 Mac OS OS11.7.10 - OS14 Chrome OS iOS Android
Sistemas móviles compatibles	iOS Android
Interfaz	Puerto USB B: USB de alta velocidad
Protocolo LAN cableada	SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6)
Estándares compatibles:	IEEE802.3ab (1000BASE-T)/IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Velocidad de transferencia:	10 Mbps/100 Mbps/1000 Mbps (conmutación automática)
Seguridad:	IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
LAN inalámbrica	
Estándares compatibles:	IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a/IEEE802.11ac
Canal de 2,4 GHz	EUM/EMB
Canal de 5 GHz	SOLO GB
Gama	50 m en interior* *según las condiciones y la velocidad de transmisión
Seguridad	WPA-PSK (AES) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA-EAP (AES)* WPA2-EAP (AES)* WPA3-EAP (AES)* *IEEE802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) disponible
Conexión directa (Wireless Direct)	Disponible
Aplicaciones de dispositivo inteligente y nube	Aplicación Canon PRINT (iOS o Android) Cloud Link Apple AirPrint Mopria para Android
Camera direct	Wi-Fi PictBridge
Software	Professional Print & Layout
CABEZAL DE IMPRESION	
Tipo	Canon Bubble-jet a demanda
Configuración del cabezal	Tipo integrado de 12 colores (3 chips de 4 colores)
Paso de inyectores	600 ppp x 2 líneas
DEPOSITO DE TINTA	
Modelo	Depósitos de tinta LUCIA PRO II: PFI-4100 MBK/ PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO

Rendimiento de impresión (4" x 6" PT-101)^[8]	Número de fotos de 10 x 15 cm Negro mate (MBK): 6070 fotografías* Negro para foto (PBK): 2220 fotografías* Gris (GY): 1870 fotografías* Gris para foto (PGY): 3685 fotografías* Cian para foto (PC): 4785 fotografías* Cian (C): 5420 fotografías* Magenta para foto (PM): 4050 fotografías* Magenta (M): 4735 fotografías* Amarillo (Y): 3415 fotografías* Rojo (R): 5675 fotografías* Azul (B): 5580 fotografías* Chroma Optimizer (CO): 925 fotografías* *Rendimiento adicional estimado
Rendimiento de páginas (A2 PT-101)^[8]	Número de fotografías en color A2 Negro mate (MBK): 1315 fotografías* Negro para foto (PBK): 206 fotografías* Gris (GY): 133 fotografías* Gris para foto (PGY): 348 fotografías* Cian para foto (PC): 555 fotografías* Cian (C): 700 fotografías* Magenta para foto (PM): 404 fotografías* Magenta (M): 905 fotografías* Amarillo (Y): 320 fotografías* Rojo (R): 760 fotografías* Azul (B): 805 fotografías* Chroma Optimizer (CO): 90 fotografías* * Rendimiento adicional estimado

GESTION DE SOPORTES

Bandeja superior	A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3, Carta, Legal, 89 x 127 mm (L), 210 x 594 mm, KG/10 x 15 cm (4" x 6"), 2L/13 x 18 cm (5" x 7"), 18 x 25 cm (7" x 10"), 20 x 25 cm (8" x 10"), 23 x 33 cm (9" x 13"), 25 x 30 cm (10" x 12"), 28 x 36 cm (11" x 14"), 28 x 43 cm (11" x 17"), 30 x 30 cm (12" x 12"), 33 x 48 cm (13" x 19") (Super B), 36 x 43 cm (14" x 17"), 41 x 51 (16" x 20"), 43 x 56 cm (17" x 22"), 43 x 64 cm (17" x 25").
Bandeja de alimentación manual	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Carta, Legal, 210 x 594 mm, 20 x 25 cm (8" x 10"), 23 x 33 cm (9" x 13"), 25 x 30 cm (10" x 12"), 28 x 36 cm (11" x 14"), 28 x 43 cm (11" x 17"), 30 x 30 cm (12" x 12"), 33 x 48 cm (13" x 19") (Super B), 36 x 43 cm (14" x 17"), 41 x 51 (16" x 20"), 43 x 56 cm (17" x 22"), 43 x 64 cm (17" x 25").
Tamaño del papel (sin bordes)	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Carta, Legal, 210 x 594 mm, 20 x 25 cm (8" x 10"), 25 x 30 cm (10" x 12"), 23 x 33 cm (9" x 13"), 33 x 48 cm (13" x 19") (Super B), 36 x 43 cm (14" x 17"), 43 x 56 cm (17" x 22"), 43 x 64 cm (17" x 25").
Soportes admitidos (bandeja superior)	Papel normal, papel fotográfico Pro Platinum (PT-101), papel fotográfico Pro Luster (LU-101), papel fotográfico Brillo II (PP-201), papel fotográfico mate (MP-101), papel fotográfico Plus Semi Brillante (SG-201), papel fotográfico ligero, papel de bellas artes grueso, papel japonés Washi, lienzo
Soportes admitidos (bandeja de alimentación manual)	Papel Fotográfico Pro Platinum (PT-101), papel fotográfico Pro Luster (LU-101), papel fotográfico Brillo II (PP-201), papel fotográfico mate (MP-101), papel fotográfico Plus Semi Brillante (SG-201), papel Premium Fine Art Rough (FA-RG1), Premium Fine Art Smooth (FA-SM1), papel fotográfico ligero, papel fotográfico grueso, papel de bellas artes grueso, papel de bellas artes extragrueso, papel de bellas artes de alta densidad, papel japonés Washi, lienzo, papel fotográfico Baryta
Grosor del soporte	Bandeja superior: papel normal de 64-105 g/m ² , papel especial Canon máx. 300 g/m ² Bandeja superior: grosor: 0,1-0,3 mm Bandeja de alimentación manual: papel especial Canon máx. 400 g/m ² Bandeja manual: grosor: 0,1-0,7 mm
Ancho del soporte	Bandeja superior: 89-432 mm, Ranura de alimentación manual: 203,2-432 mm
Longitud mínima del papel imprimible	Bandeja superior: 127 mm Bandeja de alimentación manual: 254 mm
Longitud máxima del papel imprimible	3276,70 mm
MARGENES (SUPERIOR, INFERIOR, LATERAL)	Recomendado - Margen superior: 57 mm, margen inferior: 55 mm, izquierdo/derecho: 3,4 mm (LTR/LGL: Margen izquierdo 6,4 mm, margen derecho 6,3 mm) Área de impresión: Margen superior 3 mm, margen inferior 5 mm, margen izquierdo/derecho: 3,4 mm (LTR/LGL: Margen izquierdo 6,4 mm, margen derecho 6,3 mm)
Ancho del soporte para impresiones sin bordes^[9]	A4, A3, A3+, A2, 4x6", 5x7", 8x10", 10x12", 14x17", 17x22", LTR

CONSUMIBLES

Depósito de tinta	PFI-4100 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO (80 ml)
Cartucho de mantenimiento	MC-20

Descargo de responsabilidad

- ^[1] Las gotas de tinta pueden situarse con una separación mínima de 1/2400 pulgadas.
- ^[2] La velocidad de impresión se basa en la configuración predeterminada utilizando el estándar ISO/JIS-SCID N5 y sin tener en cuenta el tiempo de procesamiento de los datos en el equipo host. La velocidad de impresión puede variar en función de la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad del documento, el modo de impresión, la cobertura de la página o el tipo de papel empleado, entre otros.
- ^[3] Al imprimir el patrón ISO/JIS-SCID N2 en Papel Fotográfico Platinum Pro (PT-101) de tamaño A4 con los ajustes predeterminados.
- ^[4] El rendimiento de la impresora puede reducirse en determinadas condiciones de temperatura y humedad.
- ^[5] Al imprimir el patrón ISO/JIS-SCID N2 en Papel Fotográfico Platinum Pro con los ajustes predeterminados.
- ^[6] El ruido acústico se mide según la norma ISO 7779.
- ^[7] Los requisitos mínimos del sistema están en función del sistema operativo y el software de las aplicaciones utilizados.
- ^[8] Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC 29103. Valores obtenidos realizando una impresión continua.
- ^[9] Los tipos de papel NO admitidos para la impresión sin bordes son los siguientes: etiquetas fotográficas adhesivas

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

