

you can  
**Canon**

**LP17/LP24**  
Soluciones de impresión  
en gran formato

Ideal para el mercado  
de empresa y oficina

LP17/LP24

Las imagePROGRAF LP17 y LP24 son la solución perfecta para sus necesidades de impresión de carteles y pósters en la oficina, ya que con tan sólo un botón, los documentos A4 de su oficina se convierten en carteles de gran formato de alta calidad. Combine el software PosterArtist 2007 de Canon para crear sus propios carteles desde cero en tan sólo cuatro pasos muy sencillos.

PosterArtist 2007 ofrece una amplia gama de funciones simples de diseño de carteles de alta calidad para la gama de impresoras de gran formato imagePROGRAF de Canon:

- Cree carteles desde cero
- Importe imágenes y fotos para crear sus propios carteles
- Importe documentos desde aplicaciones de MS, como Word, Powerpoint o Excel
- Use PosterArtist Quick Copy para ampliar sus documentos



Gran pantalla LCD con gráficos para manejar fácilmente un dispositivo compacto y silencioso

Bajo coste de funcionamiento (mejore su inversión)

Impresión sin bordes en A2 y A1 a una velocidad increíble y con una calidad excepcional

- Impresiones A2 en 21 segundos
- Impresiones A1 en 33 segundos



LP17

*We Speak Image*

17 pulgadas	24 pulgadas	2.400 x 1.200 ppp	4 pl	5 colores	Impresión sin bordes	LP17 A2 21 segundos	LP24 A1 33 segundos	PosterArtist incluido
----------------	----------------	-------------------------	------	--------------	-------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

- Compatibilidad con Windows y más de 21 tipos de soportes diferentes .
- Función Scan to Enlarge (Escanear para ampliar) con la gama MFP de Canon para escanear un original e imprimirlo después ampliado
- Impresiones sin bordes para un impacto máximo
- Reproducción de líneas excelente, gran estabilidad en las imágenes y reproducción de texto de alta calidad
- 15.360 inyectores y tamaño de gota de 4 pl

Clase Tipo de tinta	LP17: 17 pulgadas, LP24: 24 pulgadas Tinta reactiva pigmentada y colorante, de 5 colores (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Máxima resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Velocidad de impresión (LP17- Rollo A2, LP24- Rollo A1)	LP17: 0:20 (borrador), LP24: 0:33 (borrador) LP17: 0:55 (estándar), LP24: 1:19 (estándar) LP17: 1:38 (estándar), LP24: 2:44 (estándar)
Papel normal Papel estucado Papel fotográfico brillante	LP17: Unidad principal 819 (An.) x 733 (Prof.) x 317 (Al.) mm; Peso: aprox. 39kg LP24: Unidad principal, 997 (An.) x 810 (Prof.) x 344 (Al.) mm; Peso: aprox. 51kg LP17: Unidad principal con soporte 819 (An.) x 981 (Pr.) x 989 (Al.) mm; Peso: aprox. 58kg LP24: Unidad principal con soporte 997 (An.) x 991 (Pr.) x 989 (Al.) mm; Peso: aprox. 68kg
Dimensiones, peso (con embalaje) An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	LP17: Unidad principal con palé 960 (An.) x 874 (Pr.) x 638 (Al.) mm; Peso: aprox. 57 kg LP24: Unidad principal con palé 1.138 (An.) x 914 (Pr.) x 675 (Al.) mm; Peso: aprox. 74kg
Potencia Alimentación	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo en espera (en modo de baja potencia)	100 W o menos
Consumo en espera (en modo de baja potencia)	220 V - 240 V
Apagada (en espera)	LP17: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 11 W o menos) LP24: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 11 W o menos)
Entorno operativo	1 W o menos
Ruido acústico	Temperatura: 15 a 30 °C, humedad: del 10 al 80% (sin condensación)
Presión acústica	En funcionamiento: 52 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Potencia acústica	En funcionamiento: LP17: 6,6 belios o menos, LP24: 6,6 belios o menos
Anchura mínima de línea	0,02 mm (valor teórico)
Exactitud de línea	±0,1% o menos (Ajustes de usuario necesarios. El soporte del entorno de impresión debe coincidir con el utilizado para los ajustes. Papel necesario para CAD: Papel normal, papel vegetal CAD, papel estucado, película CAD traslúcida mate solamente.)
Panel de control	
Pantalla	Pantalla grande de LCD: LP17: 16 columnas x 2 filas, teclas x 11, LED x 5, LP24: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 5
Idiomas mostrados en la pantalla LCD	LP17: Inglés (EE. UU.), francés, alemán, italiano, español LP24: Inglés (EE. UU.), francés, alemán, italiano, español, coreano, ruso
Interfaz USB 2.0 de alta velocidad	
Tipo	Integrada
Modo	Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer
Tipo de conector	LP17: Serie B (4 patillas), LP24: Serie B (4 patillas)
Ethernet	
Tipo Estándar	Integrada IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex
Protocolo	LP17: IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk LP24: IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.0 (J), 6.0 (J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394 (opcional)	
Tipo	Tarjeta para ranura de ampliación (opcional)
Estándar	IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial
Tiempo de transferencia de datos	100 / 200 / 400 Mbit/seg
Tipo de conector	De conformidad con IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin suministro de potencia
Sistemas operativos admitidos	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32)
Homologaciones	Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost R
<b>MEMORIA</b>	
Memoria estándar	LP17: 192 Mb, LP24: 256 Mb
<b>CABEZAL DE IMPRESIÓN</b>	
Modelo	PF-03
Tipo	Inyección de burbujas a petición
Configuración del cabezal	Tipo de 6 colores integrado (6 chips por cabezal de impresión)
Paso de inyectores	1.200 ppp x 2
Inyectores por chip	MBK: 5.120 inyectores, otros colores: 2.560 inyectores cada uno
Tamaño de gota	4 pl por color
<b>DEPÓSITOS DE TINTA</b>	
Modelo	Modelo - PFI - 102 (130 ml), MBK, BK, C, M, Y
<b>GESTIÓN DEL SOPORTE</b>	
Papel en rollo	Un rollo, carga frontal, salida frontal
Hojas cortadas	Bandejas: carga frontal, salida frontal, Alimentación manual: alimentación superior, alimentación frontal

<b>TIPO DE SOPORTE</b>	Papel en rollo	LP17/24: Papel estándar 80 gsm / 90 gsm, papel estucado mate 90 gsm / 120 gsm / 140 gsm, papel estucado extramate 180 gsm, papel opaco 120gsm, papel autoadhesivo para gráficos de alta resolución 140 gsm, papel Barrier de alta resolución 180 gsm, papel fotográfico brillante 190 gsm / 240 gsm, papel fotográfico satinado 190 gsm / 240 gsm, Inst Dry Paper Glossy 200 gsm, Inst Dry Paper Satin 200 gsm, papel fotográfico High Gloss 255 gsm, papel fotográfico semimate 255 gsm, papel fotográfico perlado 260 gsm, papel fotográfico Realistic 210 gsm, papel fotográfico Heavy Weight Glossy 300 gsm, papel fotográfico Heavy Weight Satin 300 gsm
Tamaño del soporte	Papel de rollo (anchura)	ISO: A3, A2, A1 (sólo LP24), JIS: B4, B2 (sólo LP24), ARCH: Prof. (24" = 609,6 mm) (sólo LP24) Otros: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Hojas cortadas		ISO: A4, A3, A3+, A2, A1 (sólo LP24), B4, B3, B2 (sólo LP24), DIN: C4, C3, C2 (sólo LP24), JIS: B4, B3, B2 (sólo LP24), ANSI: Carta (8,5 x 11"), Legal (8,5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" (sólo LP24), ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24" (sólo LP24), 24 x 36" (sólo LP24), Foto: 20 x 24" (sólo LP24), 18 x 22" (sólo LP24), 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (tamaño de foto de EE. UU.), Cartel: 20 x 30" (sólo LP24), 300 x 900 mm, Otros: 13 x 22", 17 x 24" (sólo LP24)
Grosor del soporte		Papel en rollo - 0,07 - 0,8 mm Hojas cortadas: Bandeja - 0,08 - 0,3 mm, Alimentación manual (superior) - 0,07 - 0,8 mm Alimentación manual (frontal) - 0,5 - 1,5 mm
Diámetro exterior máximo del papel en rollo		150,0 mm
Tamaño del centro del soporte		Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3"
Anchura del soporte		LP17: Papel en rollo - 203 - 432 mm LP24: Papel en rollo - 203 - 610 mm LP17: Hojas cortadas: Alimentación con bandeja - 203 - 432 mm LP17: Hojas cortadas: Alimentación manual (superior) - 203 - 432 mm LP17: Hojas cortadas: Alimentación manual (frontal) - 203 - 432 mm LP24: Hojas cortadas: Alimentación con bandeja - 203 - 432 mm LP24: Hojas cortadas: Alimentación manual (superior) - 203 - 610 mm LP24: Hojas cortadas: Alimentación manual (frontal) - 203 - 610 mm
Área impresa mínima	Longitud del papel	LP17: Papel en rollo - 203 mm, Hojas cortadas - Bandeja: 279 mm, Alimentación manual (superior): 279 mm, Alimentación manual (frontal): 520 mm LP24: Papel en rollo - 203 mm, Hojas cortadas - Bandeja: 279 mm, Alimentación manual (superior): 279 mm, Alimentación manual (frontal): 520 mm
Área impresa máxima	Longitud del papel	LP17: Papel en rollo - 18 mm (varía según el sistema operativo y la aplicación), Hojas cortadas - Bandeja: 594 mm, Alimentación manual (superior): 610 mm, Alimentación manual (frontal): 914 mm LP24: Papel en rollo - 18 mm (varía según el sistema operativo y la aplicación), Hojas cortadas - Bandeja: 594 mm, Alimentación manual (superior): 1,6 m, Alimentación manual (frontal): 914 mm
Márgenes (Superior, inferior, laterales)	Área recomendada	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 5 mm Hojas cortadas: Bandeja/Alimentación manual (Superior) - Superior: 20 mm, Inferior: 27 mm, Laterales: 5 mm Alimentación manual (frontal): - Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
Área de impresión		Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 3 mm (0 mm), Inferior: 3 mm (0 mm), Laterales: 3 mm (0 mm) Bandeja: Superior: 3 mm (0 mm), Inferior: 3 mm (0 mm), Laterales: 3 mm (0 mm) Alimentación manual (superior): Superior: 3 mm, Inferior: 3 mm, Laterales: 3 mm Alimentación manual (frontal): Superior: 3 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 3 mm
Anchura media para la impresión sin bordes		10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm) (sólo LP24), A1 (594 mm) (sólo LP24), 24" (610 mm) (sólo LP24)
<b>OPCIONAL</b>		
Base de la impresora		LP17: ST-11, LP24: ST-24
Unidad de alimentación con rodillo automático (incluida RH2-11)		LP17: RU-02 LP17: BU-02
Cesta		LP17: RH2-11, LP24: RH2-24 (eje central de 2 pulgadas con un tubo de soporte de 3 pulgadas y espacio para impresión sin bordes)
Conjunto de soporte para rollo		EB-05
Tarjeta de expansión IEEE1394		
<b>CONSUMIBLES</b>		
Depósito de tinta		PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y
Cabezal de impresión		PF-03
Cartucho de mantenimiento		LP17: MC-05, LP24: MC-16
Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ® y ®. Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países. Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad con los soportes (papel) para ver qué tipo de papel/soporte se recomienda.		

you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

Canon España, S.A.  
C/Joaquín Costa, 41  
28002 Madrid  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
www.canon.es

Para más información  
llame a nuestra línea directa

