

you can
Canon

LP17 / LP24
Großformatdruck-
Lösungen

Ideal fürs Büro,
perfekt für Firmen

LP17 / LP24

Groß wirkt! Die imagePROGRAF-Großformatdrucker LP17 und LP24 verwandeln auf Knopfdruck DIN A4-Dokumente in beeindruckende Großformatposter. Und kombiniert mit der PosterArtist-Software können Sie sogar - in drei einfachen Schritten - selbst Ihre eigenen Poster erstellen.

PosterArtist 2007 wurde für die imagePROGRAF-Großformatdrucker von Canon entwickelt. Die Software verfügt über eine große Palette intuitiv bedienbarer Funktionen, die es Ihnen ermöglichen:

- Poster von Grund auf neu zu erstellen
- Abbildungen/Fotos zu importieren, um Ihre eigenen Poster zu erstellen
- Dokumente aus MS-Anwendungen wie Word, PowerPoint und Excel zu importieren
- PosterArtist Quick Copy zu nutzen, um Ihre Dokumente zu vergrößern



Großes LCD-Bedienfeld für müheloses geräuscharmes Drucken

Niedrige Betriebs- und Materialkosten

Hochwertige DIN A2- und A1-Randlos-Drucke
• DIN A2: 21 Sekunden
• DIN A1: 33 Sekunden



LP17

17 Zoll	24 Zoll	2.400 x 1.200 dpi	4 pl	5 Farben	Randlos- druck	LP17 A2 21 Sek.	LP24 A1 33 Sek.	Inklusive PosterArtist
-------------------	-------------------	-------------------------	----------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

- Windows-kompatibel, Voreinstellungen für 21 verschiedene Medienarten
- Scan-to-Enlarge in Verbindung mit Canon-Multifunktionsdrucker: einfach Original scannen und es dann ganz groß ausdrucken
- Randlos-Druck für maximale Wirkung
- Herausragende Linienzeichnung, gleichbleibende Bildqualität, exzellente Textwiedergabe
- 15.360 Düsen, Tröpfchengröße von 4 pl

We Speak Image

Kategorie	LP17: 17 Zoll (431,8 mm), LP24: 24 Zoll (609,6 mm)
Tintentyp	Reaktive Dye- & Pigmenttinte, 5 Farben (2x MBK, Bk, C, M, Y)
Max. Auflösung	2.400 x 1.200 dpi
Druckgeschwindigkeit (LP17: A2-Rolle, LP24: A1-Rolle)	
Normalpapier	LP17: 0:21 Min. (schnell), LP24: 0:33 Min. (schnell)
Beschichtetes Papier	LP17: 0:55 Min. (Standard), LP24: 1:19 Min. (Standard)
Photo Glossy Paper	LP17: 1:38 Min. (Standard), LP24: 2:44 Min. (Standard)
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (netto)	LP17: Haupteinheit 81,9 x 73,3 x 31,7 cm; ca. 39 kg LP17: Haupteinheit mit Druckerständer 81,9 x 98,1 x 98,9 cm; ca. 58 kg LP24: Haupteinheit mit Druckerständer 99,7 x 99,1 x 98,9 cm; ca. 68 kg
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (verpackt)	LP17: Haupteinheit mit Palette 96,0 x 87,4 x 63,8 cm; ca. 57 kg LP24: Haupteinheit mit Palette 113,8 x 91,4 x 67,5 cm; ca. 74 kg
Stromversorgung	Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch	100 W oder weniger
Standby-Stromverbrauch (Energiespar-Modus)	220 - 240 W
Stromverbrauch AUS (Standby)	6 W oder weniger
Betriebsumgebung	(wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 11 W oder weniger)
Schalldruck	Temperatur 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % (kondensationsfrei)
Schallpegel	Betrieb: 52 dB (A) oder weniger; Standby: 35 dB (A) oder weniger
Minimale Linienbreite	Betrieb: 6,6 Bel oder weniger
Liniengenauigkeit	0,02 mm (theoretischer Wert)
Bedienfeld	±0,1 % oder weniger (Benutzeranpassungen notwendig. Das Druckmedium muss den Voreinstellungen entsprechen. CAD-Papier notwendig: einfaches Papier, CAD-Pauspapier, beschichtetes Papier, CAD: nur durchsichtiger Mattfilm)
Auf Display darstellbare Sprachen	Großes LCD-Display; LP17: 16 Spalten à 2 Zeilen, 11 Tasten, 5 LED LP24: 160 x 128 Pixel, 12 Tasten, 5 LED
Schnittstelle	LP17: Deutsch, Englisch (US), Französisch, Italienisch, Spanisch, Koreanisch, Russisch
Typ	USB 2.0 Hi-Speed
Modi	Integriert
Steckverbindung	Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/Sek.), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), Bulk-Transfer
Schnittstelle	B-Serie (4 Pins)
Typ	Ethernet
Standard	Integriert
Protocol	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3 x Durchgehend Duplex
IEEE1394 (optional)	LP17: IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J), 6.0 (J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Typ	LP24: IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.0 (J), 6.0 (J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Standard	Kartensteckplatz
Zeit für Datentransfer	IEEE1394 - 1995, P1394a, halb Duplex, Data/Strb differenziell-seriell
Steckverbindungstyp	100 / 200 / 400 Mbit/Sek.
Unterstützte Betriebssysteme	Kompatibel mit IEEE1394 - 1995, 6 Pins, ohne Stromversorgung
Richtlinien und Bestimmungen	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32) CE-Prüfsiegel, CB-Zertifizierung, TÜV (GS), Gost-R
SPEICHERKAPAZITÄT	
Speicher (Standard)	LP17: 192 MB, LP24: 256 MB
DRUCKKOPF	
Modell	PF-03
Typ	Bubble Jet on demand
Druckkopf-Konfigurierung	6 Farben, integrierter Typ (6 Chips pro Druckkopf)
Auflösung	1.200 dpi x 2
Druckdüsen pro Chip	MBK: 5.120 Düsen, sonstige Farben: 2.560 Düsen pro Farbe
Tröpfchengröße	4 Pikoliter pro Farbe
TINTENTANK	
Modell	PFI-102 (130 ml), MBK, Bk, C, M, Y
MEDIENEINSATZ	
Rollenpapier	Eine Rolle, Frontbedienung, Frontausgabe
Bogen	Kassette: Frontbedienung, Frontausgabe, manuelle Zufuhr von oben, manuelle Zufuhr Frontausgabe
Medientyp	
Rollenpapier	LP17/24: Standard-Papier 80 g/m ² /90 g/m ² , matt gestrichenes Papier 90 g/m ² /120 g/m ² /140 g/m ² , extramatt gestrichenes Papier 180 g/m ² , lichtundurchlässiges Papier 120 g/m ² , hochauflösendes Grafikpapier - selbstklebend 140 g/m ² , hochauflösendes Barrier Paper 180 g/m ² , Fotohochglanzpapier 190 g/m ² /240 g/m ² , Fotoglanzpapier seidenmatt 190 g/m ² /240 g/m ² , Glanzpapier - sofort

	trocken 200 g/m ² , Seidenmatt-Papier - sofort trocken 200 g/m ² , Fotohochglanzpapier 255 g/m ² , Fotopapier halbmatt 255 g/m ² , Photo Paper Pearl 260 g/m ² , Photo Realistic Paper 210 g/m ² , schweres Fotoglanzpapier 300 g/m ² , schweres Fotoglanzpapier seidenmatt 300 g/m ²
Mediengröße	ISO: A3, A2, A1 (nur LP24), JIS: B4, B2 (nur LP24); ARCH: D (24 Zoll = 609,6 mm), (nur LP 24); Sonstige Größen: 8 Zoll (20,32 mm), 10 Zoll (254 mm), 14 Zoll (355,6 mm), 16 Zoll (406,4 mm), 17 Zoll (431,8 mm), 300 mm, A3+ (329 mm)
Rolle (Breite)	ISO: DIN A4, A3, A3+, A2, A1 (nur LP24), B4, B3, B2 (nur LP24), DIN: C4, C3, C2 (nur LP24), JIS: B4, B3, B2 (nur LP24), ANSI: Brief (US) (8,5 x 11 Zoll: 215,9 x 279,4 mm), Kanzlei (8,5 x 14 Zoll = 215,9 x 355,6 mm), 11 x 17 Zoll (279,4 x 431,8 mm), 13 x 19 Zoll (330,2 x 482,6 mm), 17 x 22 Zoll (431,8 x 558,8 mm), 22 x 34 Zoll (558,8 x 863,6 mm, nur LP 24), ARCH: 9 x 12 Zoll (228,6 x 304,8 mm), 12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm), 18 x 24 Zoll (457,2 x 609,6 mm, nur LP24), 24 x 36 Zoll (609,6 x 914,4 mm, nur LP24), Foto: 20 x 24 Zoll (508 x 609,6 mm, nur LP24), 18 x 22 Zoll (457,2 x 558,8 mm, nur LP24), 14 x 17 Zoll (355,6 x 431,8 mm), 12 x 16 Zoll (304,8 x 406,4 mm), 10 x 12 Zoll (254 x 304,8 mm), 10 x 15 Zoll (254 x 381 mm), 16 x 20 Zoll (406,4 x 508 mm/US Fotogröße), Poster: 20 x 30 Zoll (508 x 762 mm, nur LP24), 300 x 900 mm, Sonstige: 13 x 22 Zoll (330,2 x 558,8 mm), 17 x 24 Zoll (431,8 x 609,6 mm, nur LP24)
Bogen	Rollenpapier: 0,07 bis 0,8 mm Bogen: 0,08 bis 0,3 mm (Kassette), 0,07 bis 0,8 mm (manuelle Zufuhr von oben), 0,5 bis 1,5 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe) 150 mm
Medienstärke	Innendurchmesser: 2 Zoll / 3 Zoll LP17: Rollenpapier: 203 bis 432 mm LP24: Rollenpapier: 203 bis 610 mm LP17: Bogen: 203 bis 432 mm (Kassettenzufuhr, manuelle Zufuhr von oben, manuelle Zufuhr Frontausgabe), LP24: Bogen: 203 bis 432 mm (Kassettenzufuhr), 203 bis 610 mm (manuelle Zufuhr von oben, manuelle Zufuhr Frontausgabe) LP17: Rollenpapier: 203 mm; Bogen: 279 mm (Kassette, manuelle Zufuhr von oben), 520 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe) LP24: Rollenpapier: 203 mm; Bogen: 279 mm (Kassette, manuelle Zufuhr von oben), 520 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe) LP17: Rollenpapier: 18 mm (abhängig von Betriebssystem und Anwendung); Bogen: 594 mm (Kassette), 610 mm (manuelle Zufuhr von oben), 914 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe) LP24: Rollenpapier: 18 mm (abhängig von Betriebssystem und Anwendung); Bogen: 594 mm (Kassette), 1.600 mm (manuelle Zufuhr von oben), 914 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe)
Max. Außendurchmesser	Rollenpapier: oben: 20 mm, unten: 5 mm, seitlich: 5 mm; Bogen: Kassette/manuelle Zufuhr von oben: oben: 20 mm, unten: 27 mm, seitlich: 5 mm; Manuelle Zufuhr Frontausgabe: oben: 20 mm, unten: 23 mm, seitlich: 5 mm
Rollenkerngröße	Rollenpapier (Randlos-Druck): oben: 3 mm (0 mm), unten: 3 mm (0 mm), seitlich: 3 mm (0 mm)
Medienbreite	Kassette : oben: 3 mm (0 mm), unten: 3 mm (0 mm), seitlich: 3 mm (0 mm) Manuelle Zufuhr von oben: oben: 3 mm, unten: 3 mm, seitlich: 3 mm Manuelle Zufuhr Frontausgabe: oben: 3 mm, unten: 23 mm, seitlich: 3 mm
Min. bedruckbare Papierlänge	10 Zoll (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14 Zoll (356 mm), 16 Zoll (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17 Zoll (432 mm), B2 (515 mm, nur LP24), A1 (594 mm, nur LP24), 24 Zoll (610 mm, nur LP24)
Max. bedruckbare Papierlänge	
Ränder (oben, unten, seitlich)	
Empfohlen	
Bedruckbarer Bereich	
Medienbreite für Randlos-Druck	
OPTIONEN	
Druckerständer	LP17: ST-11, LP24: ST-24
Auto-Rollenzufuhr-Set (inkl. RH2-11)	LP17: RU-02
Auffangkorb	LP17: BU-02
Rollenhalter-Set (2-Zoll Rollendurchmesser)	LP17: RH2-11, LP24: RH2-24 (2-Zoll Medien mit 3-Zoll Medienhülse aufsatz und Randlos-Druck)
IEEE1394 Erweiterungskarte	EB-05
VERBRAUCHSMATERIALEN	
Tintentank	PFI-102 (130 ml); MBK, Bk, C, M, Y
Druckkopf	PF-03
Resttintenbehälter	LP17: MC-05, LP24: MC-16
Um eine größere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das Gerät wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	
Für die allerbesten Ergebnisse empfiehlt Canon die Medien von Canon. Überprüfen Sie bitte die Papiermedien-Kompatibilitätsliste, um herauszufinden, welche Art Papier/Medien vorgeschlagen wird.	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

© Canon Deutschland GmbH 2008
Stand: März 2008

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49 (0) 21 51 / 345-0
Fax +49 (0) 21 51 / 345-102
www.canon.de

Bestell-Nr.: H080156

