

Ideal fürs Büro, perfekt für Firmen

LP17
Großformatdruck-Lösungen

you can

Groß wirkt! Der Großformatdrucker LP17 verwandelt auf Knopfdruck DIN A4-Dokumente in Großformatposter. Und kombiniert mit der PosterArtist-Software können Sie sogar Ihre eigenen Poster erstellen.

17 Zoll
(43,1 cm)

2.400
x
1.200 dpi

4 pl

5

FARBEN

RANDLOS-
DRUCK

DIN A2:
21 SEKUNDEN

INKLUSIVE
PosterArtist



PosterArtist wurde für die 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-Randlos-Drucke in 21 Sekunden
- 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 Bildqualität, exzellente Textwiedergabe
- 15.360 Düsen, Tröpfchengröße von 4 pl

Canon

Technischen Daten LP17

Kategorie	17 Zoll (431,8 mm)
Tintentyp	Reaktive Dye- & Pigmenttinte, 5 Farben (2x MBk, Bk, C, M, Y)
Max. Auflösung	2.400 x 1.200 dpi
Druckgeschwindigkeit (DIN A2-Rolle)	
Normalpapier	0:21 Min. (schnell)
Beschichtetes Papier	0:55 Min. (Standard)
Photo Glossy Paper	1:38 Min. (Standard)
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (netto)	Haupteinheit 81,9 x 73,3 x 31,7 cm; ca. 39 kg Haupteinheit mit Druckerständer 81,9 x 98,1 x 98,9 cm; mca. 58 kg
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (verpackt)	Haupteinheit mit Palette 96,0 x 87,4 x 63,8 cm; ca. 57 kg
Stromversorgung	Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch	100 W oder weniger
Standby-Stromverbrauch (Energiespar-Modus)	220 - 240 V
Stromverbrauch AUS (Standby)	6 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 11 W oder weniger)
Betriebsumgebung	1 W oder weniger Temperatur 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % (kondensationsfrei)
Schalldruck	Betrieb: 52 dB (A) oder weniger; Standby: 35 dB (A) oder weniger
Schallpegel	Betrieb: 6,6 Bel oder weniger
Minimale Linienbreite	0,02 mm (theoretischer Wert)
Linienengauigkeit	±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).
Bedienfeld	Großes LCD-Display; 16 Spalten à 2 Zeilen, 11 Tasten, 5 LED
Auf Display darstellbare Sprachen	Deutsch, Englisch (US), Französisch, Italienisch, Spanisch
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
Typ	Integriert
Modi	Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/Sek.), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), Bulk-Transfer
Steckverbindung	B-Serie (4 Pins)
Schnittstelle	Ethernet
Typ	Integriert
Standard	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3 x Durchgehend Duplex
Protocol	IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.1 (J)), 6.0 (J), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394 (optional)	
Typ	Kartensteckplatz
Standard	IEEE1394 - 1995, P1394a, halb Duplex, Data/Strb differenziell-seriell
Zeit für Datentransfer	100 / 200 / 400 Mbit/Sek.
Steckverbindungstyp	Kompatibel mit IEEE1394 - 1995, 6 Pins, ohne Stromversorgung
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32)
Richtlinien und Bestimmungen	CE-Prüfsiegel, CB-Zertifizierung, TÜV (GS), Gost-R
SPEICHERKAPAZITÄT	
Speicher (Standard)	192 MB
DRUCKKOPF	
Modell	PF-03
Typ	Bubble Jet on demand
Druckkopf-Konfiguration	6 Farben, integrierter Typ (6 Chips pro Druckkopf)
Auflösung Druckdüsen	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	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	
Rolle (Breite)	ISO: A3, A2; JIS: B4; Sonstige Größen: 8 Zoll (20,32 mm), 10 Zoll (25,4 mm), 14 Zoll (35,56 mm), 16 Zoll (40,64 mm), 17 Zoll (43,18 mm), 300 mm, A3+ (329 mm)
Bogen	ISO: DIN A4, A3, A3+, A2, B4, B3; DIN: C4, C3; JIS: B4, B3, B2; 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), ARCH: 9 x 12 Zoll (228,6 x 304,8 mm), 12 x 18 Zoll (304,8 x 457,2 mm); Foto: 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: 300 x 900 mm, Sonstige: 13 x 22 Zoll (330,2 x 558,8 mm)
Medienstärke	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)
Max. Außendurchmesser	150 mm
Rollenkerngröße	Innendurchmesser: 2 Zoll / 3 Zoll
Medienbreite	Rollenpapier: 203 bis 432 mm Bogen: 203 bis 432 mm (Kassettenzufuhr, manuelle Zufuhr von oben, manuelle Zufuhr Frontausgabe), Rollenpapier: 203 mm; Bogen: 279 mm (Kassette, manuelle Zufuhr von oben), 520 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe)
Min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 mm (abhängig von Betriebssystem und Anwendung); Bogen: 594 mm (Kassette), 610 mm (manuelle Zufuhr von oben), 914 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe)
Max. bedruckbare Papierlänge	
Ränder (oben, unten, seitlich)	Empfohlen
Bedruckbarer Bereich	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 Rollenpapier (Randlos-Druck): oben: 3 mm (0 mm), unten: 3 mm (0 mm), seitlich: 3 mm (0 mm) 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
Medienbreite für Randlos-Druck	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)
OPTIONEN	
Druckerständer	ST-11
Auto-Rollenzufuhr-Set (inkl. RH2-11)	RU-02
Auffangkorb	BU-02
Rollenhalter-Set (2-Zoll Rollendurchmesser)	RH2-11
IEEE1394 Erweiterungskarte	EB-05
VERBRAUCHSMATERIALEN	
Tintentank	PFI-102 (130 ml); MBk, Bk, C, M, Y
Druckkopf	PF-03
Resttintenbehälter	MC-05
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.	

Ihr canon-Partner:



Am Helgenhaus 15-19 • 35510 Butzbach
Tel: +49 6033 74888-0 • Fax +49 6033 4649
www.medacom.de • info@medacom.de



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

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49(0)21 51 / 3 45-0
Fax +49(0)21 51 / 3 45-102
www.canon.de



© Canon Deutschland GmbH 2009
Stand: September 2009

Bestell-Nr.: H90358