

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)		Mediengröße	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
Normalpapier	0:21 Min. (schnell)	Rolle (Breite)	ISO: A3, A2; JIS: B4; Sonstige Größen: 8 Zoll (20,32 mm), 10 Zoll (25,4 mm), 14 Zoll (355,6 mm), 16 Zoll (406,4 mm), 17 Zoll (431,8 mm), 300 mm, A3+ (329 mm)
Beschichtetes Papier	0:55 Min. (Standard)		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)
Photo Glossy Paper	1:38 Min. (Standard)	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)
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		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)
Abmessungen (B x T x H), Gewicht (verpackt)	Haupteinheit mit Palette 96,0 x 87,4 x 63,8 cm; ca. 57 kg		150 mm
Stromversorgung	Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz)	Medienstärke	Innendurchmesser: 2 Zoll / 3 Zoll 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)
Stromverbrauch	100 W oder weniger		Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung); Bogen: 594 mm (Kassette), 610 mm (manuelle Zufuhr von oben), 914 mm (manuelle Zufuhr Frontausgabe)
Standby-Stromverbrauch (Energiespar-Modus)	6 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 11 W oder weniger)	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
220 - 240 V	1 W oder weniger	Rollenkerngröße	Rollenpapier (Randlos-Druck): oben: 3 mm (0 mm), unten: 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
Stromverbrauch AUS (Standby)	Temperatur 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % (kondensationsfrei)	Medienbreite	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)
Betriebsumgebung	Betrieb: 52 dB (A) oder weniger; Standby: 35 dB (A) oder weniger Betrieb: 6,6 Bel oder weniger 0,02 mm (theoretischer Wert) ±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). Großes LCD-Display; 16 Spalten à 2 Zeilen, 11 Tasten, 5 LED		
Schalldruck		Max. Außendurchmesser	
Schallpegel		Rollenkerngröße	
Minimale Linienbreite		Medienbreite	
Linienengauigkeit			
Bedienfeld		Min. bedruckbare Papierlänge	
Auf Display darstellbare		Max. bedruckbare Papierlänge	
Sprachen	Deutsch, Englisch (US), Französisch, Italienisch, Spanisch	Ränder (oben, unten, seitlich)	
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed	Empfohlen	
Typ	Integriert		
Modi	Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/Sek.), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), Bulk-Transfer	Bedruckbarer Bereich	
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 100 / 200 / 400 Mbit/Sek.		
Zeit für Datentransfer	Kompatibel mit IEEE1394 - 1995, 6 Pins, ohne Stromversorgung		
Steckverbindungstyp	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32)		
Unterstützte Betriebssysteme	CE-Prüfsiegel, CB-Zertifizierung, TÜV (GS), Gost-R		
Richtlinien und Bestimmungen			
SPEICHERKAPAZITÄT			
Speicher (Standard)	192 MB		
DRUCKKOPF			
Modell	PF-03	OPTIONEN	
Typ	Bubble Jet on demand	Druckerständer	ST-11
Druckkopf-Konfiguration	6 Farben, integrierter Typ (6 Chips pro Druckkopf)	Auto-Rollenzufuhr-Set (inkl. RH2-11)	RU-02
Auflösung Druckdüsen	1.200 dpi x 2	Auffangkorb	BU-02
Druckdüsen pro Chip	MBk: 5.120 Düsen, sonstige Farben: 2.560 Düsen pro Farbe	Rollenhalter-Set	RH2-11
Tröpfchengröße	4 Pikoliter pro Farbe	(2-Zoll Rollendurchmesser)	EB-05
		IEEE1394 Erweiterungskarte	
TINTENTANK		VERBRAUCHSMATERIALEN	
Modell	PFI-102 (130 ml), MBK, Bk, C, M, Y	Tintentank	PFI-102 (130 ml); MBk, Bk, C, M, Y
		Druckkopf	PF-03
		Resttintenbehälter	MC-05
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		

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.



Canon Inc.
www.canon.com

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

© Canon Deutschland GmbH 2009
Stand: September 2009

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

Bestell-Nr.: H090358