

you can  
**Canon**

**LP17 / LP24**  
Rozwiązania do druku  
wielkoformatowego

Idealne dla biura i rynku  
korporacyjnego

LP17 / LP24

imagePROGRAF LP17 oraz LP24 stanowią doskonałą odpowiedź na potrzebę druku plakatów w Twoim biurze. Za pomocą jednego przycisku zmienisz dokumenty biurowe o formacie A4 we wspaniałe wielkoformatowe plakaty. Korzystając z oprogramowania PosterArtist 2007 firmy Canon możesz od zera tworzyć własne plakaty. Wystarczy cztery proste kroki.

Oprogramowanie PosterArtist 2007 dla wielkoformatowych drukarek Canon imagePROGRAF oferuje szeroką gamę prostych funkcji, umożliwiając tworzenie wysokiej jakości plakatów:

- Tworzenie plakatów od zera,
- Import obrazów / zdjęć do tworzenia własnych plakatów,
- Import z aplikacji MS takich jak: Word, Powerpoint i Excel,
- Wykorzystanie funkcji PosterArtist Quick Copy w celu powiększenia dokumentów.



Duży wyświetlacz LCD z grafiką, aby obsługa była jeszcze prostsza.  
Funkcjonalny i cichy.

Niskie koszty eksploatacji  
- świetna inwestycja.

Wspaniałe wydruki A2 i A1 bez ramek i przy niewiarygodnej szybkości druku  
• wydruki A2 w 20 sekund  
• wydruki A1 w 33 sekundy.



LP17

*We Speak Image*

**17**  
cali / **24**  
cale

**2400**  
x  
**1200dpi**

**4 pl**

**5**  
kolorów

Druk  
bez ramek

LP17 A2  
20 sekund

LP24 A1  
33 sekund

PosterArtist  
w cenie

- Kompatybilny z Windows oraz ponad 21 różnymi rodzajami wcześniej załadowanych nośników
- Funkcjonalność Scan to Enlarge, powiązana z urządzeniami MFP Canon i umożliwia skanowanie oryginału, a następnie wydruk w większym formacie
- Wydruki bez ramek, żeby osiągnąć najlepsze rezultaty
- Wyjątkowe drukowanie linii, całkowita spójność obrazu i wysokiej jakości reprodukcja tekstu
- 15,360 dysz oraz krople o rozmiarze 4 pl

Klasa Rodzaj tuszu	LP17: 17-cali, LP24: 24-cale Tusz pigmentowy i barwnikowy reaktywny, 5 kolorów (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Maksymalna rozdzielczość wydruku	2,400 x 1,200dpi
Szybkość druku (LP17-A2 Rola, LP24-A1 Rola)	LP17: 0:20 (w trybie draft) 0:33 (w trybie draft) LP17: 0:55 (Standard), LP24: 1:19 (Standard) LP17: 1:38 (Standard), LP24: 2:44 (Standard)
Zwykły papier Papier powlekany Błyszczący papier fotograficzny	LP17: Jednostka główna 819 (szer.) x 733 (głęb.) x 317 (wys.) mm; Waga: około 39kg LP24: Jednostka główna 997 (szer.) x 810 (głęb.) x 344 (wys.) mm; Waga: około 51kg LP17: Jednostka główna z podstawą 819 (szer.) x 981 (głęb.) x 989 (wys.) mm; Waga: około 58kg LP24: Jednostka główna z podstawą 997 (szer.) x 991 (głęb.) x 989 (wys.) mm; Waga: około 68kg
Wymiary, waga (netto) szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	LP17: Jednostka główna z paletą, 960 (szer.) x 874 (głęb.) x 638 (wys.) mm; Waga: około 57kg LP24: Jednostka główna z paletą, 1 138 (szer.) x 914 (głęb.) x 675 (wys.) mm; Waga: około 74kg
Zasilanie Moc wejściowa Pobór mocy Zużycie energii w trybie oczekiwania (w trybie niskiego poboru mocy)	AC 220 - 240V (50/60 Hz) 100W lub mniej LP17: 6 W lub mniej (z kartą IEEE1394, 11 W lub mniej) LP24: 6 W lub mniej (z kartą IEEE1394, 11 W lub mniej) Nie więcej niż 1W (zgodnie z dekretem prezydenta Stanów Zjednoczonych) Temperatura: 15 do 30°C, wilgotność: 10 do 80% (brak skraplania)
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	Drukowanie: 52 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej Drukowanie: LP17: 6,6 Bell lub mniej, LP24: 6,6 Bell lub mniej
Środowisko pracy Hałas akustyczny Ciśnienie akustyczne Moc akustyczna	0,02mm (Wartość teoretyczna) ±0,1% lub mniej (konieczna korekta użytkownika. Nośniki środowiska wydruku muszą odpowiadać tym stosowanym podczas korekt. Wymagany papier CAD: tylko papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, folia półprzezroczysta CAD)
Minimalna szerokość linii Precyzja linii	Panel kontrolny Wyświetlacz
Język na wyświetlaczu LCD	Diody LED x 5, LP24: 160 x 128 punktów, przyciski x 12, diody LED x 5 LP17: Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański LP24: Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, koreański, rosyjski
Interfejs USB2.0 Hi-Speed	Wbudowany Największa prędkość (12 Mbit/s), Szybkość przesyłania danych (480 Mbit/s), Przekaz masowy LP17: Seria B (4 piny), LP 24: Seria B (4 piny)
Rodzaj łącznika Ethernet	Wbudowany IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacje IEEE 802.3 x Pełen duplex 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
Rodzaj Standardowo	Protokół
IEEE1394 (opcja)	IEEE1394 (opcja)
Rodzaj Standardowo	Karta slot (opcja)
Czas przesyłania danych	IEEE1394 - 1995, P1394a, półduplex, szereg różnicowy danych/Strb 100 / 200 / 400 Mbit/sek.
Rodzaj konektora	Zgodny z IEEE1394 - 1995, 6 pinów, brak zasilania
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32)
Regulacje	Oznaczenie CE, Certyfikacja CB, TUV (GS), Gost-R
<b>PAMIĘĆ</b> Pamięć standardowa	LP17: 192Mb, LP24: 256Mb
<b>GŁOWICA</b> Model Rodzaj Konfiguracja głowicy Odstęp między dyszami Liczba dysz Rozmiar kropli:	PF-03 Atramentowa Bubble Jet na żądanie Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalonych na głowicę) 1 200dpi x 2 MBK: 5 120 dysz, Inne kolory: 2 560 dysz każdy 4 pl na każdy kolor
<b>POJEMNIK Z TUSZEM</b> Model	Model - PFI - 102 (130ml), MBK, BK, C, M, Y
<b>OBSŁUGIWANE NOŚNIKI</b> Papier w rolach Cięte arkusze	Jedna rola, ładowanie od przodu, wydanie wydruku z przodu urządzenia Kaseta: Ładowanie od przodu, odbieranie wydruku z przodu, Podajnik ręczny: podawanie od góry, odbieranie wydruku z przodu

Rodzaj nośnika Papier w rolach	LP17/24 : Papier standardowy 80gsm/90gsm, matowy papier powlekany 90gsm/120gsm/140gsm, papier powlekany ekstra mat 180gsm, nieprzezroczysty papier 120gsm, papier graficzny o wysokiej rozdzielczości samoprzylepny 140gsm, papier barierowy o wysokiej rozdzielczości 180gsm, błyszczący papier fotograficzny 190gsm/240gsm, satynowy papier fotograficzny 190gsm/240gsm, szybko schnący błyszczący papier fotograficzny 200gsm, szybko schnący satynowy papier fotograficzny 200gsm, papier fotograficzny o wysokim połysku 255gsm, półmatowy papier fotograficzny 255gsm, papier fotograficzny perłowy 260gsm, papier fotograficzny zapewniający dobre odwzorowanie obrazu (Photo Realistic) 210gsm, gruby błyszczący papier fotograficzny 300gsm, gruby satynowy papier fotograficzny 300gsm
Rozmiar nośników Papier w rolach (szerokość)	ISO: A3, A2, A1 (tylko LP24), JIS: B4, B2 (tylko LP24), ARCH: D (24" = 609,6mm) (tylko LP24) Inne: 8", 10", 14", 16", 17", 300mm, A3+ (329mm)
Cięte arkusze	ISO: A4, A3, A3+, A2, A1 (tylko LP24), B4, B3, B2 (tylko LP24), DIN: C4, C3, C2 (tylko LP24), JIS: B4, B3, B2 (tylko LP24), ANSI: Pismo (8.5 x 11"), Prawne (8.5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" (tylko LP24), ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24" (tylko LP24), 24 x 36" (tylko LP24), Foto: 20 x 24" (tylko LP24), 18 x 22" (tylko LP24), 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (amerykański rozmiar zdjęć), Plakat: 20 x 30" (tylko LP24), 300 x 900mm, Inne: 13 x 22", 17 x 24" (tylko LP24)
Grubość nośników	Papier w rolach - 0,07 - 0,8mm Cięte arkusze: Kaseta - 0,08 - 0,3mm, Podajnik ręczny (od góry) - 0,07 - 0,8, Podajnik ręczny (od przodu) - 0,5 - 1,5mm
Maksymalna średnica zewnętrzna papieru w rolach	150,0mm
Rozmiar rdzenia nośnika	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3"
Szerokość nośników	LP17: Papier w rolach - 203 - 432mm LP24: Papier w rolach - 203 - 610mm LP17: Cięte arkusze: Podajnik kasety - 203 - 432mm LP17: Cięte arkusze: Podajnik ręczny (od góry) - 203 - 432mm LP17: Cięte arkusze: Podajnik ręczny (od przodu) - 203 - 432mm LP24: Cięte arkusze: Podajnik kasety - 203 - 432mm LP24: Cięte arkusze: Podajnik ręczny (od góry) - 203 - 610mm LP24: Cięte arkusze: Podajnik ręczny (od przodu) - 203 - 610mm
Minimalna długość papieru do zadrukowania	LP17: Papier w rolach - 203mm, Arkusze cięte - Kaseta: 279mm, Podajnik ręczny (od góry): 279mm, Podajnik ręczny (od przodu): 520mm LP24: Papier w rolach - 203mm, Arkusze cięte - Kaseta: 279mm, Podajnik ręczny (od góry): 279mm, Podajnik ręczny (od przodu): 520mm
Maksymalna długość papieru do zadrukowania	LP17: Papier w rolach - 18m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji), Arkusze cięte - Kaseta: 594mm, Podajnik ręczny (od góry): 610mm, Podajnik ręczny (od przodu): 914mm LP24: Papier w rolach - 18m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji), Arkusze cięte - Kaseta: 594mm, Podajnik ręczny (od góry): 1,6m, Podajnik ręczny (od przodu): 914mm
Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach)	Zalecany obszar
Zalecany obszar	Papier w rolach: na górze strony: 20mm, na dole strony: 5mm, z boku: 5mm Cięte arkusze: Kaseta/Podajnik ręczny (od góry) - na górze strony: 20mm, na dole strony: 27mm, z boku: 5mm Podajnik ręczny (od przodu) - na górze strony: 20mm, na dole strony: 23mm, z boku: 5mm Papier w rolach (drukowanie bez ramek): na górze strony: 3mm (0mm), na dole strony: 3mm (0mm), z boku: 3mm (0mm) Kaseta: na górze strony: 3mm (0mm), na dole strony: 3mm (0mm), z boku: 3mm (0mm) Podajnik ręczny (od góry): na górze strony: 3mm, na dole strony: 3mm, z boku: 3mm Podajnik ręczny (od przodu): na górze strony: 3mm, na dole strony: 23mm, z boku: 3mm
Obszar do zadrukowania:	10" (254mm), B4 (257mm), A3+ (329mm), 14" (356mm), 16" (407mm), A2 (420mm), A2+1/7" (432mm), B2 (515mm) (tylko LP24), A1 (594mm) (tylko LP24), 24" (610mm) (tylko LP24)
Szerokość nośników do druku bez ramek	
<b>OPCJA</b> Podstawa drukarki Automatyczny podajnik rol (w tym RH2-11) Koszyk Zestaw uchwyty do rol Karta rozszerzeń IEEE1394	LP17: ST-11, LP24: ST-24 LP17: RU-02 LP17: BU-02 LP17: RH2-11, LP24: RH2-24 (2-calowy trzpień obrotowy z 3-calową przystawką do nośników oraz miejscem do druku bez ramek) EB-05
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b> Pojemniki z tuszem Głowica Kart리지 konserwacyjny	PFI-102 (130 ml) ; MBK, BK, C, M, Y PF-03 LP17: MC-05, LP24: MC-16
<p>Niektóre obrazy stanowią imitację dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały opracowane na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia.™ oraz ©. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach.</p> <p>W celu osiągnięcia najlepszych rezultatów firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilności nośników (papieru), aby sprawdzić, które gatunki papieru/nośników są zalecane.</p>	