

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 |
| Wymiary, waga (z opakowaniem) 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 | AC 220 - 240V (50/60 Hz) |
| Moc wejściowa | 100W lub mniej |
| Pobór mocy | |
| Zużycie energii w trybie oczekiwania (w trybie niskiego poboru mocy) | 220V - 240V |
| Wyłączone zasilanie (czuwanie) | 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) |
| Środowisko pracy | Temperatura: 15 do 30°C, wilgotność: 10 do 80% (brak skraplania) |
| Hałas akustyczny | Drukowanie: 52 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej |
| Cisnienie akustyczne | Drukowanie: LP17: 6,6 Bell lub mniej, LP24: 6,6 Bell lub mniej |
| Moc akustyczna | |
| Minimalna szerokość linii | 0,02mm (Wartość teoretyczna) |
| Precyzja linii | ±0,1% lub mniej (końcowa 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) |
| Panel kontrolny | |
| Wyświetlacz | Duży wyświetlacz LCD: LP17: 16 kolumn x 2 rzędy, przyciski x 11, diody LED x 5, LP24: 160 x 128 punktów, przyciski x 12, diody LED x 5 |
| Język na wyświetlaczu LCD | LP17: Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański LP24: Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, koreański, rosyjski |
| Interfejs | |
| USB2.0 Hi-Speed | |
| Rodzaj | Wbudowany |
| Tryb | Największa prędkość (12 Mbit/s), Szybkość przesyłania danych (480 Mbit/s), Przekaz masowy |
| Rodzaj łącznika | LP17: Seria B (4 piny), LP 24: Seria B (4 piny) |
| Ethernet | |
| Rodzaj | Wbudowany |
| Standardowo | IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacje IEEE 802.3 x Pełen duplex |
| Protokół | 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 (opcja) | |
| Rodzaj | Karta slot (opcja) |
| Standardowo | IEEE1394 - 1995, P1394a, półduplex, szereg różnicowy danych/Strb |
| Czas przesyłania danych | 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 |
| PAMIĘĆ | |
| Pamięć standardowa | LP17: 192Mb, LP24: 256Mb |
| GŁOWICA | |
| Model | PF-03 |
| Rodzaj | Atramentowa Bubble Jet na żądanie |
| Konfiguracja głowicy | Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalonych na głowicę) |
| Odstęp między dyszami | 1 200dpi x 2 |
| Liczba dysz | MBK: 5 120 dysz, Inne kolory: 2 560 dysz każdy |
| Rozmiar kropli: | 4 pl na każdy kolor |
| POJEMNIK Z TUSZEM | |
| Model | Model - PFI - 102 (130ml), MBK, BK, C, M, Y |
| OBSŁUGIWANE NOŚNIKI | |
| Papier w rolach | Jedna rola, ładowanie od przodu, wydanie wydruku z przodu urządzenia |
| Cięte arkusze | 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: Kasety - 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 - Kasety: 279mm, Podajnik ręczny (od góry): 279mm, Podajnik ręczny (od przodu): 520mm LP24: Papier w rolach - 203mm, Arkusze cięte - Kasety: 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 - Kasety: 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 - Kasety: 594mm, Podajnik ręczny (od góry): 1,6m, Podajnik ręczny (od przodu): 914mm |
| Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach) | Zalecany obszar | Papier w rolach: na górze strony: 20mm, na dole strony: 5mm, z boku: 5mm Cięte arkusze: Kasety/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 |
| Obszar do zadrukowania: | | Papier w rolach (drukowanie bez ramek): na górze strony: 3mm (0mm), na dole strony: 3mm (0mm), z boku: 3mm (0mm) Kasety: 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 |
| Szerokość nośników do druku bez ramek | | 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) |
| OPCJA | | |
| Podstawa drukarki | | LP17: ST-11, LP24: ST-24 |
| Automatyczny podajnik rol (w tym RH2-11) | | LP17: RU-02 LP17: BU-02 |
| Koszyk | | LP17: RH2-11, LP24: RH2-24 (2-calowy trzpień obrotowy z 3-calową przystawką do nośników oraz miejscem do druku bez ramek) |
| Zestaw uchwyty do rol | | EB-05 |
| Karta rozszerzeń IEEE1394 | | |
| MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE | | |
| Pojemniki z tuszem | | PFI-102 (130 ml) ; MBK, BK, C, M, Y |
| Głowica | | PF-03 |
| Kartridż konserwacyjny | | 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> | | |