

you can
Canon

LP17
Soluzione di stampa
per grandi formati

Ideale per l'ufficio
e il mercato aziendale

LP17

imagePROGRAF LP17 rappresenta la soluzione perfetta per la stampa di poster in ufficio. Se usato in combinazione con il software Canon PosterArtist 2007, vi consentirà di creare dal nulla straordinari poster in quattro semplici fasi.

PosterArtist 2007 offre una ricca gamma di funzionalità per la creazione di poster di alta qualità con le stampanti per grandi formati Canon imagePROGRAF:

- Creazione di poster
- Importazione di immagini/ fotografie da inserire nei poster
- Importazione di file da applicazioni Microsoft, quali Word, Powerpoint ed Excel
- Utilizzo della funzione di copiatura rapida per l'immediato ingrandimento dei documenti



Ampio display LCD con intuitivi menu grafici e funzionamento silenzioso

Bassi costi di esercizio per un investimento altamente redditizio

Splendide stampe senza bordi A2 in soli 20 secondi

17"

2400 x 1200 dpi

4 pl

5 colori

Stampe senza bordi

A2 in 20 secondi

PosterArtist incluso

Ampio pannello LCD

- Compatibilità Windows e oltre 21 diversi tipi di supporti di stampa predefiniti
- Funzione 'scansione ingrandita', tipica di tutta la linea di stampanti per grandi formati Canon, per consentire la stampa su grande formato direttamente dalla scansione dell'originale
- Stampe senza bordi per il massimo impatto sull'osservatore
- Eccezionale produttività, uniformità cromatica e riproduzione del testo di alta qualità
- 15.360 ugelli e gocce di inchiostro da 4 pl

We Speak Image

Categoria	17"
Tipo di inchiostro	Inchiostri reattivi a base di pigmento e colorante; 5 colori (MBK x 2, BK, C, M, Y) 2400x1200 dpi
Risoluzione max. stampa	
Velocità di stampa (LP17 - Bobina A2; LP24 - Bobina A1)	
Carta comune	0:20 (bozza)
Carta patinata	0:55 (standard)
Carta fotografica lucida	1:38 (standard)
Dimensioni e peso (netto)	
L x P x A (mm)	Unità principale: 819 x 733 x 317 mm Peso: Ca. 39 kg Unità principale con supporto: 819 x 981 x 989 mm Peso: Ca. 58 kg
Dimensioni e peso (con imballo)	
L x P x A (mm)	Unità principale con pallet: 960 x 874 x 638 mm Peso: Ca. 57 kg
Alimentazione elettrica	
Tensione	c.a. 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo energetico	100 W max.
Consumo energetico in standby (modo Potenza ridotta)	
220 V - 240 V	6 W max. (11 W max. quando è installata l'interfaccia IEEE1394)
Consumo energetico a macchina spenta (standby)	1 W max. (in conformità con l'Ordine Esecutivo del Presidente degli Stati Uniti d'America)
Ambiente operativo	Temperatura: 15 -30 °C; Umidità: 10 -80% (senza condensa)
Livello di rumore	
Pressione acustica	In funzione: 52 dB (A) max.; in standby: 35 dB (A) max.
Potenza acustica	In funzione: LP17: 6,6 Bel max.; LP24: 6,6 Bel max.
Larghezza stampa min.	0,02 mm (valore teorico)
Precisione linee	±0,1 % max. (Regolazione utente necessaria. Condizioni e parametri di stampa devono corrispondere a quelli usati per le regolazioni. Carta CAD utilizzabile: solo carta comune, carta da lucido CAD, carta patinata, pellicole traslucide opache CAD)
Display pannello di controllo	Ampio display LCD: 16 caratteri x 2 righe, 11 tasti, 5 LED
Lingue display LCD	Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo
Interfaccia	
USB2.0 Hi-Speed	Incorporata
Tipo	Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati
Modalità	LP17: Serie B (4 pin); LP24: Serie B (4 pin)
Tipo di connettore	
Ethernet	Incorporata
Tipo	IEEE 802.3 10base-T
Standard	IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation
Protocolli	IEEE 802.3 x Full 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
IEEE1394 (opzionale)	
Tipo	Scheda (opzionale)
Standard	IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, differenziale seriale Dati/Strb
Velocità trasferimento dati	100 / 200 / 400 Mbit/sec.
Tipo di connettore	Conforme allo standard IEEE1394 - 1995, 6 pin, senza aliment. propria
Sistemi operativi supportati	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32)
Normative	Marchio CE, certificazione CB, TUV (GS), Gost R
MEMORIA	
Memoria standard	192 MB
TESTINA DI STAMPA	
Modello	PF-03
Tipo	Stampa bubble-jet
Configurazione testina	Integrata a 6 colori (6 chip x testina di stampa)
Passo ugelli	1200 dpi x 2
Ugelli per chip	MBK (nero opaco): 5120 ugelli; Altri colori: 2560 ugelli ciascuno
Dimensioni gocce inchiostro	4 pl per colore
SERBATOI INCHIOSTRO	
Modello	PFI-102 (130 ml): MBK, BK, C, M, Y
GESTIONE SUPPORTI DI STAMPA	
Bobine	Una bobina, caricamento e consegna frontali
Fogli singoli	Cassetto: Caricamento e consegna frontali; Alimentazione dall'alto e consegna frontale

Tipi di supporti di stampa	
Bobine	Carta comune 80/90 g/m ² , carta patinata opaca 90/120/140 g/m ² , carta patinata opaca extra 180 g/m ² , carta opaca 120 g/m ² , carta millimetrata per alta risoluzione - carta autoadesiva 140 g/m ² , carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m ² , carta fotografica lucida 190/240 g/m ² , carta fotografica satinata 190/240 g/m ² , carta lucida ad asciugatura istantanea 200 g/m ² , carta satinata ad asciugatura istantanea 200 g/m ² , carta fotografica High Gloss 255 g/m ² , carta fotografica semi-opaca 255 g/m ² , carta fotografica perlata 260 g/m ² , carta per foto realistiche 210 g/m ² , carta fotografica lucida spessa 300 g/m ² , carta fotografica satinata spessa 300 g/m ²
Formato supporti	
Bobina (larghezza)	ISO: A3, A2, Altro: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Fogli singoli	ISO: A4, A3, A3+, A2 DIN: C4, C3, C2 (solo LP24); JIS: B4, B3, B2 (solo LP24); ANSI: Letter (8,5" x 11"), Legal (8,5" x 14"), 11"x17", 13"x19", 17"x22", ARCH: 9"x12", 12"x18", 14"x17", 12"x16", 10"x12", 10"x15", 16"x20" (foto formato USA); Poster: 20"x30" (solo LP24), 300 x 900 mm;
Spessore supporti	Bobine: 0,07 - 0,8 mm Fogli singoli: Cassetto: 0,08 - 0,3 mm; Alimentazione manuale (dall'alto): 0,07 - 0,8 mm; Alimentazione manuale (frontale): 0,5 - 1,5 mm
Diametro esterno max. bobine	150,0 mm
Dimensione anima bobine	Diametro interno bobine: 2" / 3"
Larghezza supporti di stampa	Bobine: 203 - 432 mm Fogli singoli: Cassetto: 203 - 432 mm Fogli singoli: Alimentazione manuale (dall'alto): 203 - 432 mm Fogli singoli: Alimentazione manuale (frontale): 203 - 432 mm
Riga di stampa min.	Bobine - 203 mm; Fogli singoli - Cassetto: 279 mm; Alimentazione manuale (dall'alto): 279 mm;
Riga di stampa max.	Alimentazione manuale (frontale): 520 mm Bobine - 18 m (variabile a seconda dell'applicazione e del sistema operativo); Fogli singoli - Cassetto: 594 mm; Alimentazione manuale (dall'alto): 610 mm; Alimentazione manuale (frontale): 914 mm
Margini (superiore, inferiore, laterali)	
Impostazioni consigliate	Bobine: Superiore: 20 mm; Inferiore: 5 mm; Laterali: 5 mm Fogli singoli: Cassetto/Alimentazione manuale (dall'alto) Superiore: 20 mm; Inferiore: 27 mm; Laterali: 5 mm Alimentazione manuale (frontale) - Superiore: 20 mm; Inferiore: 23 mm; Laterali: 5 mm
Area stampabile	Bobine (stampa senza bordi): Superiore: 3 mm (0 mm); Inferiore: 3 mm (0 mm); Laterali: 3 mm (0 mm) Cassetto: Superiore: 3 mm (0 mm); Inferiore: 3 mm (0 mm); Laterali: 3 mm (0 mm) Alimentazione manuale (dall'alto): Superiore: 3 mm; Inferiore: 3 mm; Laterali: 3 mm Alimentazione manuale (frontale): Superiore: 3 mm; Inferiore: 23 mm; Laterali: 3 mm
Larghezza supporti stampa senza bordi	10" (254 mm), B4 (257mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm)
ACCESSORI OPZIONALI	
Supporto stampante	ST-11
Unità alimentazione automatica bobine (RH2-11 compreso)	
Cesto	RU-02
Set porta-bobina	BU-02
Scheda di espansione IEEE1394	LRH2-11 EB-05
CONSUMABILI	
Serbatoi inchiostro	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y
Testina di stampa	PF-03
Cartuccia manutenzione	MC-05
<p>Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza a livello di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard Canon. Questo leaflet e le specifiche del prodotto sono stati realizzati prima del lancio del medesimo. Le specifiche definitive possono essere soggette a modifica senza preavviso. ® e ©: Tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi.</p> <p>Per ottenere i migliori risultati, si consiglia l'uso di supporti e consumabili Canon. Per informazioni sui tipi di supporti/(carta) utilizzabili, consultare l'elenco dei supporti compatibili.</p>	