

you can\*  
**Canon**

**LP17 / LP24**  
Imprimante  
grand format



LP17 / LP24

La solution grand format pour  
toutes les entreprises.

Les imprimantes imagePROGRAF LP17 et LP24 constituent la solution parfaite, simple et économique pour toutes les entreprises désirant réaliser facilement des affiches ou des posters. À l'aide d'une seule touche, vous pourrez convertir vos documents A4 en affiches grand format de haute qualité. Et avec le logiciel "PosterArtist" 2007 de Canon, vous pourrez même créer vos propres affiches en seulement quatre étapes.

Le logiciel "PosterArtist" 2007 propose un large éventail de fonctionnalités simples pour la conception d'affiches de grande qualité sur la gamme d'imprimantes grand format imagePROGRAF de Canon :

- Créez des affiches de A à Z
- Importez des images/photos pour créer vos propres affiches
- Importez des documents d'applications Microsoft telles que Word, PowerPoint et Excel
- La fonction "Quick Copy" de "Poster Artist" gère un scanner\*\* A4 permettant ainsi d'imprimer et d'agrandir automatiquement vos documents.
- Impressions de données variables pour simplifier vos impressions personnalisées.



Faibles coûts d'exploitation pour  
un retour sur investissement  
maximal

Des impressions A2 et A1 sans à  
des vitesses incroyables

- Impression A2 en 20 secondes
- Impression A1 en 33 secondes



LP17

*We Speak Image* \*\*\*

<b>17</b> pouces	<b>24</b> pouces	<b>2400</b> x <b>1200dpi</b>	Gouttes d'encre de <b>4 pl</b>	<b>5</b> couleurs	Impression sans marges	<b>LP17</b> A2 20 Secondes	<b>LP24</b> A1 33 Secondes	Logiciel Poster Artist (inclus)
---------------------	---------------------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

- Compatibilité avec Windows
- Un choix de 21 types de médias différents
- Une fonction "Quick Copy" permettant de numériser un original et de l'imprimer en grand format
- Sorties sans marges pour un impact maximal
- Tête d'impression 15 360 buses pour obtenir des images de haute définition avec une reproduction de texte de grande qualité

Format	LP17 : 17 pouces, LP24 : 24 pouces
Type d'encre	pigments et colorants, 5 couleurs (Noir mat x 2, N, C, M, J)
Résolution d'impression maximale	2,400 x 1,200 dpi
Vitesse d'impression (LP17 - rouleau A2, LP24 - rouleau A1)	LP17 : 0:20s (rapide-CAO), LP24 : 0:33s (rapide-CAO)
Papier ordinaire	LP17 : 0:55s (standard-CAO), LP24 : 1:19s (standard-CAO)
Papier couché épais	LP17 : 1:38s (standard), LP24 : 2:44s (Standard)
Papier photo brillant	
Dimensions et poids (net)	LP17 : Unité principale 819 (L) x 733 (P) x 317 (H) mm ; Poids : 39 kg environ
L x P x H	LP24 : Unité principale 997 (L) x 810 (P) x 344 (H) mm ; Poids : approx. 51 kg environ
Dimensions et poids (emballée)	LP24 : Unité principale avec socle 997 (L) x 991 (P) x 989 (H) mm ; Poids : 68 kg environ
L x P x H	LP17 : Unité principale avec palette, 960 (L) x 874 (P) x 628 (H) mm ; Poids : 57 kg environ
Alimentation	LP24 : Unité principale avec palette, 1 138 (L) x 914 (P) x 675 (H) mm ; Poids : 74 kg environ
Tension d'alimentation	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz)
Puissance absorbée	100 W max.
Consommation en mode veille (Mode basse consommation)	LP17 : 6 W max. (avec carte IEEE 1394, 11 W max.)
220 V - 240 V	LP24 : 6 W max. (avec carte IEEE 1394, 11 W max.)
Consommation au repos	1 W max. (conformément au décret-loi du Président des États-Unis)
Conditions ambiantes	Température : 15 - 30 °C, Humidité : 10 - 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	En fonctionnement : 52 dB (A) max., En veille : 35 dB (A) max.
Pression acoustique	En fonctionnement : LP17 : 66 dB (B) max., LP24 : 66 dB (B) max.
Puissance acoustique	0,02 mm (valeur théorique)
Épaisseur minimale des traits	±0,1 % max. (Des réglages devront être effectués par l'utilisateur.
Précision des traits	Les supports employés doivent être les mêmes que ceux utilisés pour les réglages. Papier CAO : papier ordinaire, papier calque pour CAO, papier couché, film mat translucide.)
Panneau de commande	
Écrans	Grand écran LCD : LP17 : 16 colonnes x 2 lignes, 11 touches, 4 DEL ; LP24 : 160 x 128 points, 12 touches, 5 DEL
Langues affichables sur l'écran LCD	LP17 : Anglais américain, français, allemand
Mémoire vive	LP24 : Anglais américain, français, allemand, italien, espagnol, coréen, russe
Langage imprimante	LP17 : 192 Mo / LP24 : 256 Mo
Interface	GARO, HP-GL/2, HP RTL
USB 2.0 Hi-Speed	
Type de connecteur	Intégré
Ethernet	High Speed (480 Mbits/s), transfert en rafale
Type de connecteur	Série B (4 broches)
Protocole	Intégré
Type Norme	IEEE 802.3 10base-T
Temps de transfert des données	IEEE 802.3u 100base-TX avec négociation automatique
Type de connecteur	IEEE 802.3 x duplex intégral
Systèmes d'exploitation pris en charge	LP17/LP24 : IPX/SPX (Netware 4(I), 5(I), 6,0(I), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk,
Réglementations	Carte enfichable
	IEEE 1394 - 1995, P1394a, semi-duplex, différentiel de série Data/Strb
	100 / 200 / 400 Mbits/s
	LP17/LP24 : Conforme à IEEE 1394 - 1995, 6 broches, sans alimentation
	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista (32)
	Marque CE, Certification CB, TÜV (GS), Gost-R,
<b>TÊTE D'IMPRESSION</b>	
Modèle	PF-03
Type	Bulle d'encre à la demande
Configuration de la tête d'impression	6 couleurs intégrées
Écartement des buses	1,200 dpi x 2
Nombre de buses par circuit	Noir mat : 5 120 buses, Autres couleurs : 2 560 buses chacune
Taille des gouttelettes	4 pl
<b>RÉSERVOIR D'ENCRE</b>	
Modèle	Modèle - PFI-102 (130 ml) ; Noir mat x 2, N, C, M, J

<b>GESTION DES SUPPORTS</b>	
Rouleaux	Un rouleau, chargement arrière, sortie avant
Feuilles	2 alimentations manuelles : - Chargement avant, sortie avant - Chargement arrière, sortie avant - Chargement cassette, sortie avant
Cassettes	
Type de médias	Papier standard 80 g/m <sup>2</sup> /90 g/m <sup>2</sup> , papier couché mat 90 g/m <sup>2</sup> /120 g/m <sup>2</sup> /140 g/m <sup>2</sup> , papier couché mat extra 180 g/m <sup>2</sup> , papier opaque 120 g/m <sup>2</sup> , papier graphique haute résolution auto-adhésif 140 g/m <sup>2</sup> , papier haute résolution 180 g/m <sup>2</sup> , papier photo brillant 190 g/m <sup>2</sup> /240 g/m <sup>2</sup> , papier photo satiné 190 g/m <sup>2</sup> /240 g/m <sup>2</sup> , papier brillant à séchage instantané 200 g/m <sup>2</sup> , papier satiné à séchage instantané 200 g/m <sup>2</sup> , papier photo brillant extra 255 g/m <sup>2</sup> , papier photo semi-mat 255 g/m <sup>2</sup> , papier photo perlé 260 g/m <sup>2</sup> , papier photoréaliste 210 g/m <sup>2</sup> , papier photo super brillant 300 g/m <sup>2</sup> , papier photo super satiné 300 g/m <sup>2</sup>
Rouleaux	
Format des supports	ISO : A3, A2, A1, JIS : B2, ARCH : 24", Autres : 10", 14", 16", 17"
Largeur des rouleaux	ISO : A4, A3, A3+, A2, B4, B3, DIN : C4, C3, C2, JIS : B4, B3, ANSI : 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", ARCH : 9 x 12", 12 x 18", Photo : 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (format photo américain), Autres : 13 x 22"
Feuilles	Rouleaux et feuilles : 0,07 - 0,8 mm
Épaisseur des supports	Avant : 0,5-1,5 mm
Alimentation manuelle	150.0 mm
Diamètre extérieur maximal des rouleaux	Diamètre intérieur : 2» / 3» (en option)
Axe de rouleau	LP17 : Rouleaux : 254 - 431,8 mm
Largeur des supports	LP24 : Rouleaux : 254 - 609,6 mm
	LP17 : Feuilles : 203,2 - 431,8 mm
	LP24 : Feuilles : 254 - 609,6 mm
Surface imprimable minimale	203.2 mm
Longueur de papier	Rouleaux : 15,240 m (varie selon le système d'exploitation et l'application)
Surface imprimable maximale	Feuilles : 1,6 m
Longueur de papier	
Marges (supérieure/inférieure/latérales)	
Espace recommandé	Rouleaux : Haut : 20 mm / Bas : 5 mm / Côté : 7 mm
	Feuilles : Haut : 20 mm / Bas : 23 mm / Côté : 7 mm
Surface imprimable	Rouleaux : Haut : 3 mm / Bas : 3 mm / Côté : 3 mm
	Rouleaux (impression sans marge) : Haut : 0 mm / Bas : 0 mm, Côté : 0 mm
	Feuilles : Haut : 3 mm / Bas : 23 mm / Côté : 3 mm
Largeur de support pour impression sans marge	257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+17"), 10", 14", 16", 24"
<b>ACCESSOIRES EN OPTION</b>	
Socle d'imprimante	LP17 : ST 11 / LP24 : ST-24
Ensemble d'alimentation automatique par rouleau (y compris RH2-11)	
Porte-rouleau	RU-02
Carte d'extension IEEE 1394	LP17 : RH2-11, LP24 : RH2-24 (axe central 2 pouces avec tube 3 pouces et espace pour impression sans marge)
	EB-05
<b>CONSOMMABLES</b>	
Réservoir d'encre	PFI-102 (130 ml) ; Noir mat, N, C, M, J
Tête d'impression	PF-03
Cartouche de maintenance	LP17 : MC-05, LP24 : MC-16
<b>PRODUITS CANON »COMPATIBLES« AVEC LA FONCTION QUICK-COPY</b>	
	Tous scanners de la gamme CanoScan
	iR C2570/C3100/C3170
	iR C2620/C3200/C3220
	iR C5800/C6800
	iR C2880/C3380
	iR C3880/C4580/C5180/C5185
	iR C5870/C6870
	imagePRESS C1
<b>GARANTIE**</b>	
	Garantie imprimante : 1 an
	Garantie tête d'impression PF-03 : 1 an
	Options : Extensions de garanties sur site de 3 à 5 ans
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modification sans préavis.™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Veuillez vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité.	

RF PUBLICITÉ - DMPOP-01/08 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées. \*\* Sous conditions ( voir site : www.canon.fr)

you can\*  
**Canon**

## Canon France S.A.S.

17, Quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex.

R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395

www.canon.fr



Canon France S.A.S.

Fondateur associé

\* Bien sûr, vous pouvez