



PIXMA iX4000 - Nouveau

Caractéristiques techniques

Résolution	Jusqu'à 4800 x 1200 dpi ¹
Moteur d'impression	Tête d'impression FINE 4 encres avec micro-buses de 2 pl
Vitesse en qualité labo photo	Sans marge 10 x 15 cm : environ 51 secondes (std) A3+ : environ 166 secondes (std)
Vitesse d'impression en noir	Jusqu'à 18 ppm (maxi), 11,3 ppm (std)
Vitesse d'impression en couleur	Textes et graphiques : jusqu'à 14ppm (maxi), 8,9 ppm (std) A4 pleine page : environ 97 secondes (std)
Cartouches	Technologie des réservoirs d'encre séparés : 4 réservoirs individuels (PGI-5BK, CLI-8C, CLI-8M, CLI-8Y)
Autonomie en encre noire	PGI-5BK : 380 pages avec 5% de couverture ¹ PGI-5BK : 1400 pages (selon norme ISO/JIS-SCID N5) ²
Media Type	Papier ordinaire, enveloppes, Papier Photo Pro (PR-101), Papier Photo Glacé Extra (PP-101), Papier Photo Satiné Recto/Verso (PP-101D), Papier Photo Satiné (SG-101), Papier Photo Glacé (GP-401), Papier Photo Glacé "usage économique" (GP-501), Papier Mat à Fort Grammage (MP-101), Papier Haute Résolution (HR-101N), Transparents (CF-102), Transfert T-shirt (TR-301), Autocollants Photo (PS-101), Papier Ultra-Blanc (SW-201)
Capacité	Bac d'alimentation : 150 feuilles
Formats d'impression	Bac d'alimentation : A3+, A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal, enveloppes (format DL ou Commercial 10), 25 x 30 cm, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, carte de visite (54 x 86 mm)
Grammage	Bac d'alimentation : 64 à 105 g/m2

Accessories

Téléchargements
Documentations commerciales
Pilotes et Logiciels
> Cartouches
> Supports

Produits associés
Impression photo directe
Imprimantes laser
Impression N&B d'entreprise
Impression couleur d'entreprise
Impression N&B professionnelle
Impression couleur professionnelle
Impression grands formats
Impression de cartes de visite

	et supports spéciaux Canon jusqu'à 273 g/m ²
Impression recto verso	Disponible manuellement uniquement en utilisant le Papier Photo Satiné Recto/Verso, le Papier Ultra-Blanc ou du papier ordinaire aux formats A3+, A3, A4, B5, A5, Letter et 13 x 18 cm
Impression sans marge	Papier Photo Pro (A3+, A3, A4 et 10 x 15 cm), Papier Photo Glacé Extra (A3+, A3, A4, 13 x 18 cm et 10 x 15 cm), Papier Photo Satiné (A3+, A3, A4 et 10 x 15 cm), Papier Photo Glacé (A3+, A3, A4, 10 x 15 cm et carte de visite), Papier Mat à Fort Grammage (A3, A4)
Type d'interface - ordinateur	USB 2.0 Haute-vitesse ¹
Type d'interface - appareil photo	Port d'impression directe : impression photo directe à partir d'un appareil photo ou d'un caméscope numériques compatibles PictBridge
Impression directe depuis un appareil photo	Appareil photo : PictBridge Compatibilité : Exif 2.2 ou inf., compatible DPOF
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows : PC avec Windows XP, Windows 2000, Windows Me ou Windows 98, interface USB ¹ , lecteur de CD-Rom. Espace disque disponible : 300 Mo pour Windows XP/2000 et Windows Me/98. Mac : ordinateur Macintosh avec Mac OS X v10.2.8 ou sup., interface USB. Espace disque disponible : 350 Mo pour Mac OS X v10.2.8 ou sup.
Caractéristiques du pilote	Windows : Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo Mac : Vivid Photo, Photo Noise Reduction
Logiciels fournis	Windows : Easy-WebPrint, Easy-PhotoPrint, PhotoRecord et Easy-PrintToolBox. Mac : Easy-PhotoPrint
Alimentation	Secteur : 100 - 240 V
Consommation	Environ 0,8 W (veille), environ 17

	W (impression)
Plage de températures	5° - 35° C
Humidité	10 - 90% RH (sans condensation)
Niveaux sonores	Environ 37 dB (A) (mode meilleure qualité)
Dimensions (L x P x H)	601 x 317.6 x 193.2mm
Poids	Environ 9,3 kg
Résolution	¹ Les gouttelettes d'encre peuvent être déposées avec un pas minimal de 1/4800e de pouce
Autonomie en encre noire	¹ Le nombre d'impressions peut varier en fonction du contenu du document et du mode d'impression. Calcul de l'autonomie d'encre noire basé sur la moyenne de quatre imprimantes travaillant en continu au rythme de 1500 caractères par page de texte normal, en mode par défaut, sur du papier ordinaire avec Windows XP et Word 2003. ² Le nombre d'impressions peut varier en fonction du contenu du document et du mode d'impression. calcul de l'autonomie des encres couleur basé sur la moyenne de quatre imprimantes travaillant en continu en mode par défaut, sur du papier ordinaire avec Windows XP et Photoshop 7.0
Type d'interface - ordinateur	¹ Le fonctionnement USB ne peut être garanti qu'avec un PC équipé de Windows XP, Windows 2000, Windows Me ou Windows 98. Le fonctionnement USB 2.0 Haute-vitesse nécessite Windows Service Pack 1, Windows 2000 Service Pack 4, ou Mac OS.X version 10.2.7 ou sup. avec un port USB 2.0 pré-installé.
Systèmes d'exploitation compatibles	¹ Le fonctionnement USB ne peut être garanti qu'avec un PC équipé de Windows XP, Windows 2000, Windows Me ou Windows 98. Le fonctionnement USB 2.0 Haute-vitesse nécessite Windows Service Pack 1, Windows 2000 Service Pack 4, ou Mac OS.X version 10.2.7 ou sup. avec un port USB 2.0 pré-installé.

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Vitesse d'impression de qualité labo photo d'une photo sans marge au format Borderless 10x15 cm basée sur un réglage du pilote en mode Standard en utilisant le Papier Photo Glacé Extra Canon.

La vitesse d'impression peut varier en fonction des caractéristiques du système et du contenu du document à imprimer.

Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés propriétaires respectives.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Caractéristique CEL 220705

* Bien sûr, vous pouvez | © Copyright | Mentions légales