



i-SENSYS LBP5100 - Nouveau

Caractéristiques techniques

Modèle	i-SENSYS LBP5100
Langage d'impression	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)
Vitesse d'impression	10 ppm en couleur/12 ppm en monochrome (A4)
Méthode d'impression	Impression au faisceau laser
Méthode de fixation	Technologie Colour On-Demand
Résolution	600 x 600 ppp, 9 600 x 600 ppp maximale
Préchauffage	0 sec depuis le mode veille. (15 secondes maximum depuis la mise sous tension (MARCHE))
Première impression	Moins de 20 secondes
Interface	USB 2.0 High Speed
Cartouche de toner	Cartouches 707 BLK (2 500 pages pour une couverture de 5 %) 707C/M/Y (2 000 pages pour une couverture de 5 %)
Mode économie de Toner	Oui
Sortie papier (standard)	Cassette 250 feuilles/Un seul bac à feuilles multifonctions
Sortie papier (en option)	Unité de chargement papier 1 x 250 feuilles PF-92 (500 feuilles en capacité maximale)
Formats de papiers	A4, B5, A5, LGL, LTR, Executive, Statement, Foolscap, 16K, Enveloppe DL, Enveloppe COM10, Enveloppe C5, Enveloppe Codabar, Enveloppe B5, Fiche technique Formats personnalisés : largeur de 76 à 215,9 mm ; longueur de 127 à 355,6 mm.
Impression Recto/Verso	Oui
Alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2Hz)
Consommation	340 W (moyenne en fonctionnement), environ 16 W (moyenne en veille), environ 8 W (moyenne en mode d'économie d'énergie)
Niveau sonore	En veille : niveau de bruit de fond En fonctionnement : 50 dB [A] maximum
Dimensions (W x D x H)	407 mm x 365 mm x 395 mm
Poids (sans cartouche)	Environ 18 kg
Poids de la cartouche	Environ 0,6 kg
Températures de fonctionnement	Température : 10 à 30 °C Humidité : 10 à 80 % RH (sans condensation)

[Drivers et logiciels ▶](#)

[Consommables ▶](#)

[Téléchargements](#)

[Documentations commerciales](#)

[Pilotes et Logiciels](#)

[Produits associés](#)

[Imprimantes Bulle d'encre](#)

[Imprimantes photo compactes](#)

Températures de rangement	Température : 0 à 35 °C Humidité : 35 à 85 % RH (sans condensation)
PC OS compatible	Windows® 98/Me/2000/ Server 2003/XP/VISTA/ Mac OS X version 10.4 ou ultérieure (pilote en anglais uniquement, distribution en ligne uniquement) Pilote Linux en anglais uniquement. Mise en vente prévue en octobre 2007
Mac compatible	Mac OS X version 10.4 ou ultérieure (pilote en anglais uniquement, distribution en ligne uniquement)
Compatibilité Energy Star	Oui

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