

IP8026DN/DTN Imprimante Laser Couleur

Imprimante laser couleur A4, Intelliprint, réseau en standard, PS3, PCL5C et PCL6, idéale dans tous les environnements.



La 8026 est conçue pour l'édition de documents dans les domaines de la bureautique classique comme dans ceux de la production : logistique, transports, banque, assurance, commerce. C'est une machine départementale de type mono passe conçue pour absorber les gros volumes d'impression, avec en standard le recto/verso et la liaison réseau. Elle est, entre autres, dotée pour cela d'une capacité d'alimentation papier atteignant un grand volume d'impression.

Migration Intelligente

Avec son contrôleur intelligent INTELLIPRINT, l'IP8026N vous permet faire migrer vos impressions à impact vers l'impression couleur sans rien changer à vos applicatifs. La présence en standard de ce contrôleur d'impression facilite considérablement, au point de la rendre transparente, la migration de parcs de machines à impact ou thermiques, vers des modèles laser, avec pour avantages immédiats le silence, la qualité et la diversité graphiques, la suppression des continus pré-imprimés.

Impression Sécurisée

Avec une Compact Flash (disque dur), imprimez en toute sécurité vos documents confidentiels, et stockez vos formulaires, fonds de pages et logos directement sur l'imprimante.

- Rapide, 35 ppm en monochrome, 25 ppm en couleur
- PCL5C/PCL6 et Adobe PostScript en standard
- Robuste, capable de supporter 90000 pages / mois
- Ethernet 10/100BaseT, USB 2 et Parallèle en standard
- Intelliprint pour la gestion des filtres et formulaires électroniques.
- 1 200 dpi pour des impressions haute qualité
- Recto/Verso en standard
- Impressions sur une variété de formats : papier standard, transparents, papier épais, étiquettes et enveloppes

Configuration Disponible:

8026DN Recto verso en standard

8026DTN Recto verso et bac supplémentaire

Spécificités

Vitesse d'impression	Monochrome 35 ppm en monochrome Couleur 25 ppm en couleur
Technologie d'Impression	Laser
Processeur	MIPS R7000 533 Mhz
Résolution	1 200 x 600 dpi en haute résolution - 600 x 600 dpi moteur.
Temps sortie 1^{ère} page	Monochrome: 6 secondes* - Couleur : 8 secondes*. *Impression temps moteur, peut varier selon la complexité de la page.
Mémoire	128 Mo jusqu'à 256 Mo
Interfaces Standard	USB 2, Ethernet TCP/IP, (10BaseT/100BaseT), IEEE Parallèle
Interfaces Optionnelles	Serial RS232
Emulation Standard	PCL5C, PCL6, Adobe PostScript 3
Polices	80 PCL Fonts et 136 PostScript fonts
Consommables	Toner Noir : jusqu'à 9 000 pages*, Jaune: jusqu'à 8 000 pages*, Magenta: jusqu'à 8 000 pages*, Cyan: jusqu'à 8 000 pages > Base page A4 à 5% d'encre. OPC Belt: (tambour) jusqu'à 35 000 images, Four: jusqu'à 100 000 pages.
Capacité papier standard	8026DN: Bac 550 feuilles + bac manuel 150 feuilles; 8026DTN: 2 Bacs 550 feuilles + bac manuel 150 feuilles. Sortie : Bac de 250 feuilles face vers le bas.
Capacité papier Option	Bac 550 feuilles et 2 X 550 feuilles
Recto Verso	Recto Verso en standard
Type de papier	papiers, transparents, étiquettes, papiers lourds papiers glacés et enveloppes.
Poids papier	Papier 1: 60 - 90 g/m ² - Papier 2: 60 - 74 g/m ² - Papier Lourd 1: 90 - 163 g/m ² -Papier lourd 2: 163 - 210 g/m ² et enveloppes: 60 - 90 g/m ² .
Taille papier	Letter, Legal, Executive, A4, A5, B5 et personnalisés. Enveloppes: COM 10, DL.
Zone d'impression	Début, à droite, à gauche et en fin: 5 mm.
Poids	8026DN 34.5Kg inc. consommables; 8026DNT 56Kg inc. consommables
Dimension	8026DN 429(w) x 580(d) x 457(h) mm. 8026DNT 429(w) x 590(d) x 798(h) mm
Alimentation électrique	Repos: 200W en moyenne. Impression: 580W en moyenne.
Consommation	Veille: 45W (économiseur d'énergie). Vitesse maximale: 999 à 1 300Watts.
Autres	Energy Star Compliant
MTBF	100,000 pages
MTTR	Less than 30 minutes
Drivers	Windows® XP/2003/2000/ME/98se/MAC OS X.x & 9/Linux via PPD
Température	5° - 32°C
Humidity	15% - 85% non condensée
Niveau sonore	Niveau sonore au repos: inférieur ou égal à 35 dB(A). Niveau sonore au travail: inférieur ou égal à 55 dB(A).
Garantie standard	1 an de garantie sur site
Option 1	Mémoire Flash de 128 Mo ou 256 Mo,
Option 3	Mini disque dur 4 Go,
Option 3	Horloge temps réel (I Button),
Options 4	Codes à Barres (I Button) mémoire de 128 Mo.
Notification	Exceeding the monthly duty cycle will not void the warranty if TG consumables and maintenance kits are used.



