

IBM Infoprint 1120 et Infoprint 1125

Des solution d'impression extrêmement fiables pour répondre à vos besoins



Fiabilité et performance exceptionnelles

Pour être compétitifs sur le marché de l'e-business, les groupes de travail ont besoin d'imprimantes rapides et économiques, dotées de fonctionnalités avancées, de vastes capacités d'extension et de connexions réseau fonctionnelles.

Conçues pour les groupes de travail de taille moyenne, les imprimantes IBM Infoprint® 1120 et Infoprint 1125 intègrent des options de connexion réseau assurant des communications rapides et une compatibilité étendue avec le reste de la gamme Infoprint 1000. Outre une vitesse d'impression élevée, un faible encombrement, de nombreuses options d'alimentation, l'impression recto-verso optionnelle, une grande souplesse en termes de connectivité et un faible coût, ces imprimantes vous offrent la fiabilité et les performances dont vous avez besoin.

- *Vitesses d'impression pouvant atteindre respectivement 20 et 25 pages par minute, pour une productivité optimale*
- *Grande souplesse d'impression grâce à un large choix d'options*
- *Connectivité transparente garantissant des communications rapides et efficaces*

- *Options multifonctions pour optimiser vos investissements en impression laser réseau*
- *Maintenance sur site réalisée par des techniciens spécialisés*

Un environnement productif grâce à une vitesse et une qualité d'impression supérieures

La vitesse et la qualité d'impression exceptionnelles des Infoprint 1120 et Infoprint 1125 contribuent à accroître la productivité de vos groupes de travail. L'Infoprint 1120 peut imprimer jusqu'à 20 pages par minute dont la première en moins de neuf secondes. L'Infoprint 1125 offre, quant à elle, une vitesse d'impression de 25 pages par minute et un délai d'impression de la première page comparable. Leur résolution de 1200 dpi garantit des graphiques et un texte d'une grande netteté.

Les Infoprint 1120 et Infoprint 1125 intègrent les pilotes PCL 6 et PostScript 3 en standard. La fonction d'impression IBM IPDS (Intelligent Printer Data Stream®), disponible en option, contribue à améliorer la gestion et la reprise après erreur, en interprétant les données des applications pour identifier les pages qui n'ont pas encore été imprimées.



Dotez votre IBM Infoprint 1120 de l'option MFP M20 pour bénéficier de fonctions de photocopie, de télécopie et de numérisation réseau (représentée ci-contre avec l'étagère T Scanner).

Souplesse d'impression

Grâce aux fonctions modulaires de gestion du papier, comme les bacs en entrée grande capacité et l'impression recto-verso automatique, vous bénéficiez d'une solution d'impression modulable. La mémoire Flash et les disques durs en option vous permettent d'imprimer des fichiers volumineux tout en conservant la même vitesse d'impression. La fonction d'impression recto-verso et les cartouches d'impression monoblocs haut rendement limitent les coûts et la fréquence d'intervention de l'utilisateur. En outre, la fonction d'impression et de suspension (Verify Print) permet d'imprimer des documents confidentiels dans un environnement réseau en toute sécurité.

Le logiciel de gestion d'impression personnalisable MarkVision Professional simplifie l'installation, la gestion et le suivi des imprimantes. Il est doté de fonctions telles que la surveillance en temps réel de l'imprimante, la notification par e-mail et la configuration simultanée des divers périphériques.

Des communications efficaces grâce à une connectivité transparente

De nombreuses solutions applicatives sont disponibles en option. Image Quick, par exemple, vise à améliorer la qualité d'impression des images Web ainsi que des documents PDF, TIFF et autres formats courants. La configuration, la gestion et la surveillance des imprimantes à distance contribuent à réduire les coûts d'administration du réseau. Les modèles de base équipés de ports parallèle/USB et les modèles dotés d'une connexion Ethernet offrent des solutions adaptées à tous les environnements bureautiques.

Une solution évolutive grâce aux options multifonctions

Pour accroître la productivité des utilisateurs, améliorer les temps de traitement, réduire les coûts et optimiser l'utilisation des périphériques et de l'espace au sein de l'entreprise, il est possible d'équiper les imprimantes Infoprint 1120 et 1125 des options IBM MFP M20, M25 ou M30. Ces options MFP vous permettent de doter votre imprimante de fonctions de photocopie, de télécopie et de numérisation, d'envoyer des télécopies à partir d'une station de travail et de transférer vos documents numérisés vers une messagerie électronique ou un serveur FTP.

Les options M20, M25 et M30, qui incluent une interface utilisateur intuitive (écran tactile couleur pour l'option M30), un répertoire facile à utiliser (l'option M30 comprend également l'intégration du répertoire de l'entreprise), des fonctions de traitement d'image avancées, s'intègrent aisément aux Infoprint 1120 et 1125 pour gérer les flux de données les plus exigeants. L'utilisation des mêmes consommables pour l'impression, la télécopie et la photocopie réduit vos coûts, limite la fréquence d'intervention des utilisateurs et simplifie la gestion des stocks. LDD, logiciel de gestion du document disponible en option, s'intègre à votre processus de flux de données et contribue à limiter les tâches manuelles en automatisant les activités de gestion des flux, telles que le routage, l'indexation et l'archivage.

Une assistance de premier ordre

Dans le cadre des extensions de garantie avec intervention sur site, des techniciens IBM se rendent sur place pour résoudre vos incidents. Plutôt que de sous-traiter la maintenance de ses produits, IBM fait bénéficier ses clients de l'assistance fiable et efficace d'experts qui maîtrisent parfaitement les imprimantes, les logiciels et les consommables IBM et qui sont en mesure d'assurer une remise en ordre de marche rapide. Cette assistance, disponible onze heures par jour et cinq jours sur sept en standard, peut être prolongée pour être disponible sept jours sur sept et 24 heures sur 24.

Des solutions d'impression de pointe

La fiabilité, la vitesse et la qualité d'impression, les fonctions de gestion du papier des IBM Infoprint 1120 et 1125 contribuent à accroître la productivité de vos groupes de travail. Vous pouvez optimiser vos investissements à l'aide des options MFP IBM M20, M25 et M30, qui vous permettront de bénéficier de fonctions de photocopie, de télécopie et de numérisation réseau.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur les imprimantes IBM Infoprint 1120 et Infoprint 1125, ainsi que sur les options MFP M20, M25 et M30, contactez votre Ingénieur Commercial de la Division des Systèmes d'Impression ou visitez notre site Web : **ibm.com/printers**



Les options MFP en bref... IBM M20

IBM M25

IBM M30

Capacité papier

Chargeur automatique de documents

– Capacité	25 feuilles	50 feuilles	50 feuilles
– Vitesse maximale	10 pages/minute en noir et blanc 7 pages/minute en couleurs	21 pages/minute en noir et blanc 10 pages/minute en couleurs	23 pages/minute en noir et blanc 14 pages/minute en couleurs

Format maximal de l'original

– Chargeur automatique	216 x 356 mm	216 x 356 mm	216 x 356 mm
– Plateau	210 x 297 mm (A4)	210 x 297 mm (A4)	210 x 297 mm (A4)

Entrée Recto seul Recto-verso (Single Pass) Recto-verso (Single Pass)

Type de console Ecran à cristaux liquides Ecran à cristaux liquides Ecran tactile

Fonctions de numérisation

Résolution optique maximale	600 x 600 dpi	300 x 300 dpi	300 x 300 dpi
Formats des fichiers numérisés	JPEG, TIFF, PDF, Adobe PostScript niveau 2	JPEG, TIFF, PDF, Adobe PostScript niveau 2	JPEG, TIFF, PDF, Adobe PostScript niveau 2
Type	Couleur et monochrome	Couleur et monochrome	Couleur et monochrome
Transfert/archivage des fichiers numérisés	Serveur FTP, station de travail, messagerie électronique	Serveur FTP, station de travail, messagerie électronique	Serveur FTP, station de travail, messagerie électronique
Intégration LDAP	Via un navigateur Web interne	Via un navigateur Web interne	Directement à l'écran
Profils personnalisés	Oui	Oui	Oui

Fonctions de télécopie

Résolution max. des télécopies	400 x 400 dpi	400 x 400 dpi	400 x 400 dpi
Vitesse du modem	33,6 Kbits/s	33,6 Kbits/s	33,6 Kbits/s
Réception télécopies/ transmission vers la mémoire	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
Envoi de télécopies papier	Plateau ou chargeur automatique	Plateau ou chargeur automatique	Plateau ou chargeur automatique
Envoi de télécopies via un logiciel	A partir du pilote d'impression PostScript 3 sur une station de travail	A partir du pilote d'impression PostScript 3 sur une station de travail	A partir du pilote d'impression PostScript 3 sur une station de travail
Envoi vers serveur de télécopies	Oui	Oui	Oui
Envoi à partir de la mémoire	Oui	Oui	Oui
Envoi groupé/recomposition	Oui/Oui	Oui/Oui	Oui/Oui
Touches de raccourci	Jusqu'à 245 raccourcis	Jusqu'à 245 raccourcis	Jusqu'à 9 999 raccourcis
Modes sélectionnables	Standard, Fin, Superfin, Ultrafin	Standard, Fin, Superfin, Ultrafin	Standard, Fin, Superfin, Ultrafin
Journal d'émission/réception	Oui	Oui	Oui
Envoi différé	Non	Non	Définition de la date et de l'heure
Pages de garde automatiques et personnalisables	Non	Non	Oui
Télécopie interne (num. FTP)	Oui	Oui	Oui
Intégration de serveurs de télécopies	Biscom, Equisys, Omtool, RightFax	Biscom, Equisys, Omtool, RightFax	Biscom, Equisys, Omtool, RightFax

Caractéristiques physiques

– Dimensions (LxPxH)	498 x 365 x 275 mm	570 x 430 x 190 mm	845 x 521 x 305 mm
– Poids	5,3 kg	7 kg	11,8 kg

Utilisation du scanner 2 000 pages/mois 10 000 pages/mois 10 000 pages/mois

Garantie Un an sur site avec échange (possibilités d'extension) Un an sur site avec échange (possibilités d'extension) Un an sur site (possibilités d'extension)

Les imprimantes en bref...	IBM Infoprint 1120	IBM Infoprint 1125
Vitesse maximale	20 pages/minute	25 pages/minute
Processeur	200 MHz	250 MHz
Temps d'impression de la première page	<9 secondes	<9 secondes
Technologie	Laser monochrome	Laser monochrome
Utilisation mensuelle maximale ¹	100 000 pages	120 000 pages
Résolution d'impression	300, 600, 1 200 x 1200 dpi	300, 600, 1200 x 1200 dpi
– Image Quality	1200 dpi	1200 dpi
Modèles	Base, recto-verso (d), réseau (n), recto-verso réseau (dn)	Base, réseau (n), recto-verso réseau (dn)
Mémoire (std./max)	8/264 Mo (base, d) 16/272 Mo (n, dn)	16/272 Mo (base) 32/288 Mo (n, dn)
– Options	Disque dur/Flash	Disque dur/Flash
Capacité papier ²		
– Capacité en entrée (std./max)	250+100/3 850 feuilles	500+100/4 100 feuilles
– Bacs en entrée (std./max)	2/6	2/6
– Options en entrée	Bacs 250, 400, 500 et 2 000 feuilles	Bacs 250, 400, 500 et 2 000 feuilles
– Capacité en sortie (std./max)	250/250 feuilles	250/250 feuilles
– Bac en sortie (std./max)	1/1	1/1
Impression recto-verso	En option (std. sur modèles d et dn)	En option (std. sur modèle dn)
Connectivité en standard		
– Base (d)	Port USB, port parallèle bidirectionnel IEEE 1284-B	
– Réseau (dn)	Port USB, Ethernet 10BaseT/100BaseTx	
Connectivité en option	Ethernet 10/100BaseTx, Ethernet 10/100BaseTx/10Base2, Ethernet 10BaseT/2, Token-Ring, carte d'interface USB/parallèle 1284-C, carte Coax/Twinax pour SCS, carte Tri-Port avec port série RS-232/422, ports carte infrarouge et LocalTalk, SC Fiber Print Server et connecteur MTRJ	
Serveur d'impression externe	Token-Ring UTP/STP – 3 ports, Ethernet 10/100BaseTx – 1 port ou 3 ports, Ethernet 10/100BaseTx/Base2 – 1 port, carte infrarouge, carte série	
Environnement réseau	Microsoft™ Windows™ XP, 2000, Millennium, 98, 95, Windows NT™ 4.0 et suivantes, UNIX™, Linux, Mac OS 8.6 et suivantes, Novell NetWare 3.x, 4.x, 5.x avec support NDS et NDPS	
Langages d'impression (standard)	Emulations PCL 6, PostScript 3, PPDS avec support euro	
Solutions applicatives en option	Cartes AFP/IPDS, ImageQuick, Optra Forms, Codes à Barres, Prescribe	
Formats de papier	A4, A5, JIS B5, letter, legal, executive, folio, statement et formats personnalisés de 76 x 127 mm à 216 x 356 mm	
Supports		
– Types	Papier ordinaire, papier à lettres, enveloppes, cartes, transparents et étiquettes	
– Grammages	60 à 216 g/m ²	60 à 216 g/m ²
Caractéristiques physiques		
– Dimensions (LxPxH)	400 x 483 x 340 mm	418 x 513 x 379 mm
– Poids	16,8 kg	18,2 kg
Niveau sonore	51 dBA/30 dBA (en veille)	55 dBA/31 dBA (en veille)
Consommables ³		
– Fournis	Cartouche 5 000 pages	Cartouche 5 000 pages
– Disponibles	Cartouches 7 500 pages et 20 000 pages	Cartouches 7 500 pages et 20 000 pages
Fonctions d'économie et de protection de l'environnement	Cartouches d'encre haut rendement, programme IBM Return, sélection du niveau de noir (jusqu'à 50 % d'économie de toner), fonction d'impression et de suspension (Verify Print), impression recto-verso en option, impression de pages côte à côte, gestion de l'imprimante avec remontée d'alertes, mode économie d'énergie	
Garantie	1 an sur site	1 an sur site
Pour plus de détails, visitez le site Web : ibm.com/printers/workgroup		

¹ IBM ne recommande pas d'atteindre ce maximum mensuel.

² Des tables d'imprimante sont disponibles pour une plus grande stabilité.

³ Avec un taux de couverture d'encre de 5 % par page.



Compagnie IBM France

Tour Descartes
2, avenue Gambetta
La Défense 5 - 92400 Courbevoie
Société Anonyme au capital de
556 881 589 euros
RCS Nanterre B 552 118 465

La page d'accueil IBM est accessible à l'adresse suivante : **ibm.com**

- * IBM, le logo IBM, le logo e-business, Infoprint, Intelligent Printer Data Stream et IPDS sont des marques d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- ** Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques de Microsoft Corporation.
- ** UNIX est une marque déposée de The Open Group.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs sociétés respectives.

Ces informations concernent les produits et services commercialisés par IBM France et n'impliquent aucunement l'intention d'IBM de les commercialiser dans d'autres pays. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seuls ces produits, logiciels ou services puissent être utilisés. Tout produit, programme ou service de portée équivalente peut être utilisé.

Les matériels IBM peuvent contenir des composants non neufs. Dans certains cas, des matériels IBM peuvent avoir déjà été installés. Ceci ne modifie en rien le régime des garanties contractuelles IBM applicables.

Les informations contenues dans cette brochure sont susceptibles de modification sans préavis.

Les photographies présentées sur ce document peuvent montrer des maquettes.

© Copyright IBM Corporation 2002.