

IBM Infoprint 1130 et Infoprint 1140

Des solutions d'impression rentables pour une productivité optimale



Satisfaire les exigences des groupes de travail

Pour être compétitifs sur le marché de l'e-business, les groupes de travail ont besoin de systèmes d'impression abordables, fiables et évolutifs.

Conçues pour les groupes de travail de taille moyenne, les imprimantes Infoprint® 1130 et Infoprint 1140 offrent des vitesses d'impression élevées et un large choix de connexions. Elles peuvent accueillir de nombreuses options telles qu'un bac d'alimentation haute capacité, un réceptacle supplémentaire et StapleSmart, le module de finition le plus abordable de cette catégorie d'imprimantes.

- *Vitesses d'impressions élevées pour une productivité optimale*
- *Options de finition variées*
- *Options multifonctions pour bénéficier de solutions évolutives*
- *Maintenance sur site réalisée par des techniciens spécialisés*
- *Solutions d'impression exceptionnelles pour les environnements bureautiques*

Une impression rapide et de qualité

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 30 pages par minute et un délai d'impression de la première page inférieur à 10 secondes, l'Infoprint 1130 contribue à réduire le temps de traitement et à accroître la productivité de vos groupes de travail. L'Infoprint 1140, quant à elle, est capable d'imprimer d'importants volumes grâce à une vitesse de 40 pages par minute dont la première en moins de 10 secondes. Leur résolution de 1200 dpi garantit des graphiques et un texte d'une grande netteté.

L'interface USB en standard sur l'Infoprint 1130 simplifie les connexions hôtes, tandis que le port Ethernet des modèles réseau permet des communications ultra-rapides. Ces modèles intègrent les pilotes PCL 6 et PostScript 3 en standard et peuvent être dotés de la fonction d'impression IBM IPDS® (Intelligent Printer Data Stream®) en option. Celle-ci contribue à améliorer la gestion et la reprise après erreur en interprétant les données des applications pour identifier, même en cas d'interruption, les pages qui n'ont pas encore été imprimées.



Optimisez les temps de traitement de votre imprimante et bénéficiez d'une solution d'impression évolutive en équipant l'IBM Infoprint 1130 de l'option IBM M30 MFP (représentée ci-contre avec le support ajustable MFP II).

Des options de finition polyvalentes pour une plus grande souplesse d'impression

Le module de finition StapleSmart réalise l'agrafage et le décalage de vos travaux tandis que la gestion des flux de données et les options modulaires de gestion du papier garantissent une souplesse d'impression maximale.

Fourni en standard, 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.

Grâce à leur importante capacité mémoire et à leur aptitude à gérer les supports les plus divers, les Infoprint 1130 et Infoprint 1140 vous permettent d'imprimer les documents les plus complexes. La solution ImageQuick, en option, améliore la qualité d'impression des images Web et des documents PDF, TIFF et autres formats courants.

Une solution d'impression évolutive grâce aux options multifonctions

En équipant leurs imprimantes Infoprint 1130 et 1140 des options IBM MFP M20, M25 et M30, les utilisateurs bénéficient de fonctions de photocopie, de télécopie et de numérisation réseau leur permettant d'envoyer des télécopies à partir d'une station de travail et de transférer leurs documents numérisés vers une messagerie électronique ou un serveur FTP.

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. 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) et des fonctions de traitement d'image avancées, s'intègrent aisément aux Infoprint 1130 et 1140 pour gérer les flux de données les plus exigeants.

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 vitesse d'impression, y compris celle de la première page, la qualité d'impression, les nombreuses options de configuration et de finition des IBM Infoprint 1130 et 1140 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 d'accéder à des fonctions de photocopie, de télécopie et de numérisation réseau.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur les systèmes d'impression IBM Infoprint 1130 et Infoprint 1140, 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 de 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	Depuis le pilote d'impression PostScript 3 sur une station de travail	Depuis le pilote d'impression PostScript 3 sur une station de travail	Depuis le pilote d'impression PostScript 3 sur une station de travail
Envoi vers serveur de télécopie	Oui	Oui	Oui
Envoi depuis 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	Date et heure définies
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 1130	IBM Infoprint 1140
Vitesse maximale	30 pages/minute	40 pages/minute
Processeur	300 MHz	350 MHz
Temps d'impression de la première page	<10 secondes	10 secondes
Technologie	Laser monochrome	Laser monochrome
Utilisation mensuelle maximale¹	150 000 pages	200 000 pages
Résolution d'impression	300, 600, 1200 x 1200 dpi	300, 600, 1200 x 1200 dpi
– Image Quality	1200 dpi	1200 dpi
Modèles	Base, réseau (n), recto-verso réseau (dn), réseau Internet (in)	
Mémoire (std./max)	16/384 Mo (base); 32/384 Mo (n, dn, in)	
– Options	Disque dur/Flash	Disque dur/Flash
Capacité papier²		
– Capacité en entrée (std./max)	500 + 100/4 100 feuilles	2 x 500 + 100/4 100 feuilles
– Bacs en entrée (std./max)	2/6	3/6
– Options en entrée	Bacs 250, 400, 500 et 2000 feuilles	Bacs 250, 400, 500 et 2000 feuilles
– Capacité en sortie (std./max)	500/3 000 feuilles	500/3 000 feuilles
– Bacs en sortie (std./max)	1/4	1/4
– Options en sortie	Jusqu'à trois options : réceptacle supplémentaire 650 feuilles, module de finition StapleSmart (jusqu'à 750 feuilles non agrafées, 600 feuilles agrafées), bac de sortie grande capacité (jusqu'à 1 850 feuilles), réceptacle type boîte aux lettres (5x100 feuilles)	
Impression recto-verso	En option (std. sur modèle dn)	En option (std. sur modèle dn)
Connectivité en standard		
– Base	Port USB, port parallèle bidirectionnel IEEE 1284-B	
– Réseau, dn, in	Port USB, Ethernet 10BaseT/100BaseTx	
Connectivité en option³	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, Me, 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 (en standard sur les modèles in), 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 lettre, enveloppes, cartes, transparents et étiquettes	
– Grammages	60 à 216 g/m ²	60 à 216 g/m ²
Caractéristiques physiques		
– Dimensions (LxPxH)	418 x 513 x 404 mm	418 x 513 x 538 mm
– Poids	20,4 kg	23,6 kg
Niveau sonore	51 dBA/30 dBA (veille)	55 dBA/31 dBA (veille)
Consommables⁴		
– Fournis	Cartouche 10 000 pages	Cartouche 10 000 pages
– Disponibles	Cartouches 10 000 et 30 000 pages	Cartouches 10 000 et 30 000 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 L'Infoprint 1130 est équipée en standard d'un port USB, d'un port série et d'un port parallèle bidirectionnel.

⁴ Avec un taux de couverture d'encre de 5 % par page.



Compagnie IBM France

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.