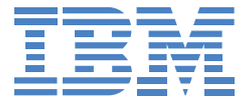


Robustes, économiques, silencieuses et peu encombrantes



IBM 6400

Imprimantes Matricielles ligne

Points forts

- **Une impression matricielle ligne de qualité**
- **Quatre modèles : 500, 1000, 1500 ou 2000 lignes par minute, deux versions : Piédestal et Classique**
- **La version Piédestal permet de réduire la surface au sol et simplifie l'accès au papier**
- **La version Classique est plus silencieuse que la plupart des imprimantes laser**
- **De nombreux attachements**
- **De nombreuses options graphiques : IBM IPDS, Code V et IGP**
- **Une excellente fiabilité**
- **Connexion réseau intégrée**
- **Logiciels de supervision**

La gamme d'imprimantes matricielles IBM 6400 est spécialement conçue pour les volumes d'impression élevés. Un large choix d'attachements et d'émulations rend ces imprimantes polyvalentes et compatibles avec la plupart des environnements informatiques.

La gamme IBM 6400 est disponible en deux versions : Piédestal ou Classique. La Piédestal réduit l'encombrement au sol et facilite l'accès au papier. La version Classique, insonorisée, est adaptée à tout environnement de travail.

Un large choix d'Attachements et d'Emulations

La gamme d'imprimantes IBM 6400 offre une grande variété d'attachements et d'émulations et peut s'intégrer dans de nombreux environnements informatiques. Cette ouverture offre une certaine souplesse lors de l'installation initiale et garantit la pérennité des investissements à travers l'évolution du parc informatique.

Gestion à distance

Le logiciel de supervision de l'IBM 6400 offre la possibilité d'afficher à l'écran le panneau opérateur de l'imprimante et d'accéder à l'ensemble des paramètres à travers celui-ci. Ainsi, l'ensemble d'un parc d'IBM 6400 peut être configuré et mis à jour à partir d'un poste de travail unique. De plus, la famille IBM 6400 fait partie des imprimantes pilotées par Infoprint Manager.

Options Graphiques

Associant le meilleur de la technologie impact à des options graphiques sophistiquées, chaque imprimante IBM 6400 est capable d'imprimer des documents complexes et des codes à barres. Les options IPDS (Intelligent Printer Data Stream d'IBM), Code V et IGP permettent aux imprimantes IBM 6400 de supporter les applications industrielles traditionnelles.

Formats Papier

La manipulation du papier sur les imprimantes de la gamme IBM 6400 est particulièrement aisée grâce à un chemin papier simple, fiable et accessible. Les réglages micrométriques horizontaux et verticaux assurent un alignement précis du papier. La fonction de prévisualisation facilite ces réglages. La conception des versions Piédestal permet un accès facile au papier en entrée comme en sortie. Le couvercle réglable propose deux sorties papier, en mode à la demande ou en mode de stockage classique.

Environnement Utilisateur

La gamme d'imprimantes IBM 6400 est équipée d'un écran à cristaux liquides de 80-caractères qui permet de contrôler le statut de l'imprimante. Les fonctions essentielles sont accessibles rapidement via un jeu de touches de couleurs différentes, facilement repérables.



Maintenance et Services IBM

IBM propose une gamme complète de services de haut niveau, de la maintenance matérielle au support logiciel, disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Résumé

Les imprimantes IBM 6400 offrent les caractéristiques et avantages suivants :

- Une impression fiable à 500, 1000, 1500 ou 2000 lignes par minute, selon le modèle
- La version Piédestal réduit l'encombrement au sol et facilite l'accès au papier
- La version Classique est plus silencieuse que la plupart des imprimantes laser
- Un écran de contrôle ergonomique de 80 caractères
- Un chemin de papier particulièrement simple pour une manipulation efficace du papier
- Impression de codes à barres
- Impression d'étiquettes et de multi-liasses (jusqu'à 6 exemplaires)
- Nombreux types d'attachements
- Logiciel de supervision pour les modèles équipés d'une carte Ethernet intégrée
- Options graphiques IPDS d'IBM, IGP et Code V (versions Printronix)
- Mise en oeuvre aisée
- EuroReady
- L'offre impact de la Solution Infoprint Manager
- Certifiée U.S. Postal
- Garantie sur site 3 mois (mod 020 garanti 12 mois)



© International Business Machines Corporation 1999

Compagnie IBM France
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92400 Courbevoie
Société anonyme
au capital de 3122.712.320 F
RCS Nanterre B 552 118 465

Dépôt légal : 4e trimestre 1999

Visitez notre home page à l'adresse suivante :

www.fr.ibm.com/printers

Imprimante IBM 6400 en bref ...

| Vitesse d'impression (lpm) | Modèle | 050/P50 | 010/P10 | 015 | 020 |
|----------------------------|--------|---------|---------|------|------|
| Qualité Brouillon | | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Qualité Normale (Draft) | | 375 | 750 | 1125 | 1800 |
| Qualité Courrier | | 200 | 400 | 600 | 960 |

Réglages **Interlignage** : 3, 4, 6 ou 8 lignes par pouce, paramétrable à partir du host
Pas : 10, 12, 13,3, 15, 16,7, 18 ou 20 caractères par pouce

Formats de Papier **Largeur** : 3 à 17 pouces (76 cm à 43,2 cm), bandes carole comprises ; en sortie arrière, la largeur maximum est de 16 pouces (version Piédestal)
Longueur de la page : 3 à 24 pouces (76 cm à 61 cm)
Multi-liasses jusqu'à 6 exemplaires
Réglages fins horizontaux et verticaux de l'alignement du papier
Deux types de sortie papier (version Piédestal)
Une fonction prévisualisation pour la mise en place du papier

Dispositifs Graphiques Emulation IGP / Code V Printronix
IBM IPDS

Emulations **Standard**
Epson FX 1050, IBM Proprinter III XL, Printronix P-Series et P-Series XQ Variant, Printronix Serial Matrix

En option
Twinaxial IPDS : IBM 4234-008, 4234-012
Twinaxial non-IPDS : IBM 4234-002, 5225-001 ou 5225-004
Coaxial IPDS : IBM 4234-007, 4234-011
Coaxial non-IPDS : IBM 4234-001 ou 3287-001

Attachements **Standard (Parallèle - ASCII)**
AS/400 avec port ASCII Workstation Controller sur 9402 (sauf Modèle Y10), 9404 et 9406
Terminaux 3197, 3477, 3486/87/88 (port parallèle seulement)
Contrôleur 3174 (Asynchronous Emulation Adapter)
ES/9370 utilisant l'ASCII Subsystem
Micro Channel 370 avec port ASCII série ou parallèle
RISC System/6000 avec port ASCII série ou parallèle
IBM PC ou PS/2 avec port ASCII série ou parallèle
PC compatible IBM avec port ASCII série ou parallèle
Systèmes non-IBM avec port ASCII série ou parallèle
En Option (LAN - ASCII)
Connexion LAN Token Ring ou Ethernet via boîtier externe NPS (Network Print Server) ou carte Ethernet intégrée
En Option (Twinaxial, Coaxial - SCS/IPDS)
AS/400 avec port Twinaxial Workstation sur les modèles 9402, 9404 et 9406
Advanced 36 avec Twinaxial Workstation Controller
System/36 avec port Workstation Controller sur les modèles 5360, 5362, 5363 et 5364
Unité de contrôle 5394 et 5494 avec port Workstation
Contrôleurs 3174 (Release 3.0 ou plus récent)
Processeurs ES/9370, ES/9000 avec port Workstation Subsystem Controller (FC 6020 ou 6120)
S/390 Parallel Transaction Servers via Contrôleur 3174
En Option (LAN - IPDS)
Connexion Token Ring ou Ethernet (via carte intégrée ou boîtier i-data 7913)

| Caractéristiques Physiques | Modèles P50/P10 | Modèles 050/010/015/020 |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Largeur : | 62,5 cm (24,6") | 68,6 cm (27") |
| Profondeur : | 52,6 cm (20,7") | 73,7 cm (29") |
| Hauteur : | 88,9 cm (35") | 108 cm (42,5") |
| Poids : | 54,4 kg (120 lbs.) | 102 kg (205 lbs.) |

Alimentation Electrique 220V, 50 Hz
240 watts maximum
Compatible ENERGY STAR

Environnement **Température et Hygrométrie** :
Humidité Relative : 10% à 90% HR ; Température : 50° à 104° F (10° à 40° C)
Niveau sonore : 50 dBA (Mod 050/010), 52 dBA (Mod 015), 55 dBA (Mod 020)
62 dBA (Mod P50), 66 dBA (Mod P10)

Fournitures - Rubans encresurs* Durée de vie moyenne d'un ruban normal : 20 M ou 30 M car. (Draft)
Durée de vie moyenne d'un ruban haut contraste : 20 M ou 30 M car. (Normal)
En lumière visible : 2500 ou 3600 étiquettes AIAG-B3
En lumière infrarouge : 1300 ou 1800 étiquettes AIAG-B3

Les termes suivants sont propriétés d'IBM Corporation pour les USA et/ou autres pays : IBM, Infoprint, Advanced Function Printing, Advanced 36, AFP, AIX, AS/400, ES/9000, ES/9370, IPDS, Micro Channel, MVS, OS/2, OS/400, PSF, RISC System/6000, S/370, S/390, VM et VSE.
Energy Star est une marque déposée. *Durée de vie du ruban Premium 2000 pour 6400-020 : 60 M de caractères.

Les informations contenues dans cette notice sont susceptibles de modifications sans préavis. Ces informations concernant des produits ou services commercialisés en France, n'impliquent aucunement l'intention d'IBM de les commercialiser dans d'autres pays.

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.