

Gamme IBM SurePOS 700



Principales caractéristiques

- *Plate-forme aux standards de l'industrie pour ouvrir l'éventail des applications, des périphériques et des écrans, créant ainsi la solution totalement adaptée au magasin*
- *Technologie de pointe, incluant la connectivité USB, l'interface vidéo DVI, l'interface PCI, un lecteur de DVD et la mémoire NVRAM. Cette technologie est abritée dans un carénage résistant adapté aux conditions d'utilisation extrêmes des environnements de la distribution*
- *Prise en charge des toutes dernières fonctions de gestion de l'alimentation électrique et de systèmes, dont Wake on LAN®, Wired for Management et APM/ACPI*

Un nouveau standard de performances

Conçue pour les professionnels de la distribution qui veulent repousser les frontières technologiques des Terminaux Point de Vente, la gamme IBM SurePOS™ 700 offre toute la puissance et les performances indispensables aux solutions e-business d'aujourd'hui et de demain. Cette gamme propose une vitesse de traitement exceptionnelle et une communication Ethernet haut débit pour la distribution multicanal, le marketing électronique, la gestion de la relation client (CRM), les fonctions multimédias, les publicités instantanées et la formation du personnel assistée par ordinateur. Les disques durs DMA réduisent les temps de lecture et d'écriture, la technologie USB avec ports auto-alimentés permet les connexions à chaud, les fonctions Plug-and-Play¹ et les opérations de configuration automatique. Indéniablement, tous ces avantages et caractéristiques simplifient la gestion et réduisent les opérations de maintenance !

Le multimédia dynamique

La gamme IBM SurePOS 700 offre les ressources multimédias et high-tech nécessaires pour attirer les clients et générer de nouvelles sources de profit au point d'encaissement. En effet, les T.P.V. sont dotés d'un lecteur de CD-ROM ou DVD-ROM et de l'interface vidéo DVI (Digital Visual Interface) qui vous permettent de diffuser des vidéos traditionnelles ou de haute qualité, et d'ajouter ultérieurement des solutions vidéo numériques.

Solide protection des investissements

En vous équipant d'une plate-forme ouverte qui exécute les applications Microsoft® Windows® et IBM OS 4690, vous conservez les logiciels qui ont fait leurs preuves. En outre, vous disposez d'un large éventail de processeurs rapides, d'options d'extension, de baies et de périphériques pour mettre en place la solution qui répond exactement à vos besoins actuels et la compléter ultérieurement lorsque vous le souhaitez. Enfin, vous apprécierez la fiabilité des unités centrales et des composants de la gamme de T.P.V. IBM SurePOS, conçus pour résister aux conditions d'utilisation des environnements extrêmes de la distribution.

Large gamme de logiciels

Avec la gamme SurePOS 700, vous accédez à un large choix d'applications d'encaissement d'IBM et d'applications StoreProven™ développées par les Partenaires Commerciaux d'IBM. Les logiciels StoreProven sont certifiés compatibles avec la gamme SurePOS 700² après avoir été testés. Il vous suffit de rechercher le logo StoreProven pour trouver la solution qui répond à vos besoins !

Solutions d'encaissement puissantes pour le e-business de la distribution

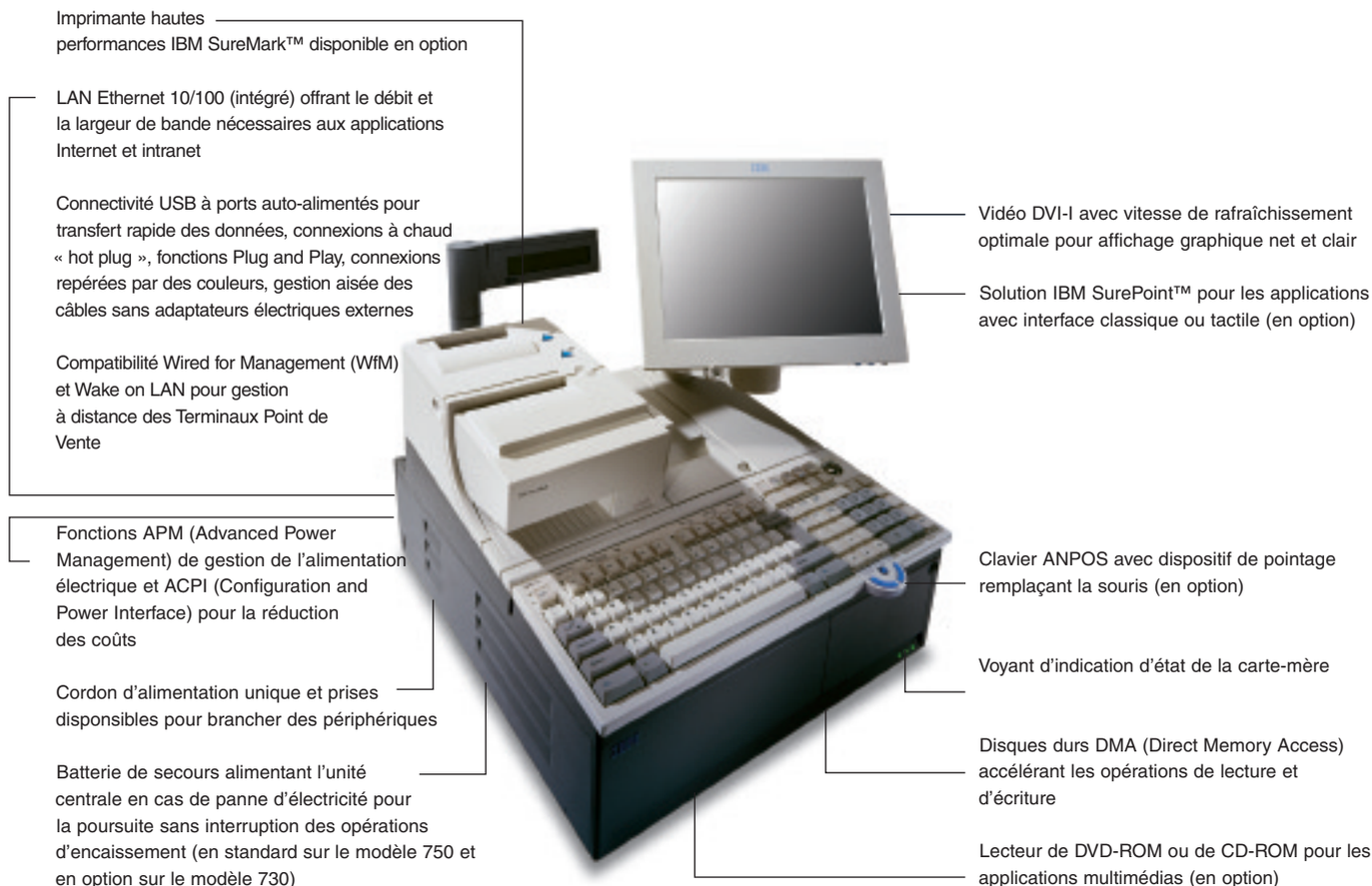


Image du T.P.V. SurePOS 700 dans une configuration type

| | | |
|----------------|--|---|
| NOUVEAU | Modèles 752/7P2 | Solution client léger avec base étroite optimisée pour Microsoft Windows 98/2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® Celeron™ 850 MHz³ • 64 Mo (752) ou 128 Mo (7P2) en standard (jusqu'à 512 Mo disponibles⁵) | <ul style="list-style-type: none"> • Disque dur de 20 Go⁴ en option (en standard sur le modèle 7P2) • Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM en option |
| NOUVEAU | Modèles 753/7P3 | Solution client léger avec base large optimisée pour Microsoft Windows 98/2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Celeron 850 MHz³ • 64 Mo (753) ou 128 Mo (7P3) en standard (jusqu'à 512 Mo disponibles⁵) | <ul style="list-style-type: none"> • Deux disques durs de 20 Go⁴ en option (en standard sur le modèle 7P3) • Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM en option |
| | Modèles 732/7V2 | Solution client léger avec base étroite optimisée pour IBM OS 4690 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Celeron 500 MHz³ • 32 Mo (732) ou 128 Mo (7V2) en standard (jusqu'à 512 Mo disponibles⁵) | <ul style="list-style-type: none"> • Disque dur de 20 Go⁴ en option (en standard sur le modèle 7V2) |
| | Modèles 733/7V3 | Solution client léger avec base large optimisée pour IBM OS 4690 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel Celeron 500 MHz³ • 32 Mo (733) ou 128 Mo (7V3) en standard (jusqu'à 512 Mo disponibles⁵) | <ul style="list-style-type: none"> • Disque dur de 20 Go⁴ en option (en standard sur le modèle 7V3) |

Résumé des caractéristiques de la solution IBM SurePOS 700

| Modèle | IBM SurePOS 730 (4800-732/7V2) | IBM SurePOS 730 (4800-733/7V3) | IBM SurePOS 750 (4800-752/7P2) | IBM SurePOS 750 (4800-753/7P3) |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

Emplacements d'extension et baies

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Emplacements d'extension PCI | 1 demi-taille | 1 demi-taille | 3 demi-taille | 3 demi-taille |
| Nb. total de baies d'unités 3,5 pouces | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Disque dur | 1 en option (732) 1 en standard (7V2) | 1 en option (733) 1 en standard (7V3) | 1 en option (752) 1 en standard (7P2) | 2 en option (753) 1 en standard, 1 en option (7P3) |
| Lecteur de disquette | 1 en option | 1 en option | 1 en option | 1 en option |
| Nb. total d'unités 5,25 pouces | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Lecteur de CD-ROM (48X) | 0 | 0 | 1 en option | 1 en option |
| Lecteur de DVD-ROM (16X) | 0 | 0 | 1 en option | 1 en option |

Ports

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Vidéo DVD-I | 1 | 1 | 1 | 1 |
| USB 12 V | 5 | 5 | 7 | 7 |
| USB 24 V | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 V (tiroir-caisse) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ethernet RJ45 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Clavier PS/2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Port RS-232 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Port Parallèle | 0 | 1 | 1 | 1 |

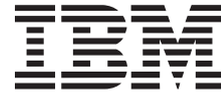
Normes

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Gestion de systèmes | WfM 1.1 SMBIOS 2.3 WOL PXE 1.1 |
| Gestion de l'alimentation électrique | APM 1.2 ACPI 1.0 | APM 1.2 ACPI 1.0 | APM 1.2 ACPI 1.0 | APM 1.2 ACPI 1.0 |
| Batterie | En option | En option | Standard | Standard |

Dimensions et poids

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| Dimensions (LxPxH) | 319 x 464 x 92mm | 435 x 464 x 76mm | 319 x 464 x 133mm | 435 x 464 x 125mm |
| Alimentation | Alimentation électrique, 250 W max./60 w standard | Alimentation électrique, 250 W max./60 w standard | Alimentation électrique, 370 W max./85 w standard | Alimentation électrique, 370 W max./85 w standard |
| Poids sans batterie | 18,35lb/8,3kg | 20,25lb/9,2kg | 34,25lb/15,6kg | 35,25lb/16kg |
| Poids avec batterie | 22,25lb/10,1kg | 24,15lb/11kg | 34,25lb/15,6kg | 35,25lb/16kg |

Résumé des caractéristiques de la solution T.P.V. IBM SurePOS 700



Périphériques disponibles en option⁶

| | | |
|--------|---|---|
| Écrans | <ul style="list-style-type: none">• Solution IBM SurePoint• Afficheur USB à cristaux liquides, 40 caractères• Afficheur USB texte/graphique | <ul style="list-style-type: none">• Afficheur USB fluorescent, 40 caractères (simple ou double face)• Écran CRT couleur• Écran CRT monochrome |
|--------|---|---|

| | |
|-------------|---|
| Imprimantes | <ul style="list-style-type: none">• Imprimante IBM SureMark |
|-------------|---|

| | | |
|----------|---|--|
| Claviers | <ul style="list-style-type: none">• Clavier ANPOS compatible Web avec dispositif de pointage• Clavier USB 50 touches avec lecteur de piste magnétique et écran | <ul style="list-style-type: none">• Clavier USB ANPOS• Clavier USB 50 touches (avec ou sans lecteur de piste magnétique)• Clavier USB 133 touches avec lecteur de piste magnétique |
|----------|---|--|

| | | |
|-----------------|---|--|
| Tiroirs-caisses | <ul style="list-style-type: none">• Large | <ul style="list-style-type: none">• Étroit |
|-----------------|---|--|

Logiciels

| | | |
|--|--|---|
| Systèmes d'exploitation pris en charge | <ul style="list-style-type: none">• OS4690 V2 R3 ou version supérieure• Microsoft Windows 2000 (Professional Edition)• Compatibilité Linux⁷ | <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 98 (Deuxième Edition)• Microsoft Windows XP (Professional Edition)⁷ |
|--|--|---|

| | |
|------------------------|--|
| Pilotes pris en charge | <ul style="list-style-type: none">• JavaPOS for Windows V1.5.0 ou version supérieure• OPOS V1.4.5 ou version supérieure |
|------------------------|--|

Services

| | |
|-------------------------------|---|
| Garantie limitée ⁸ | <ul style="list-style-type: none">• 1 an, intervention sur site |
|-------------------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Assistance technique | <ul style="list-style-type: none">• Aide disponible sur le web et assistance téléphonique |
|----------------------|---|

1 La prise en charge des fonctions de connexion à chaud « hot plug » et Plug and Play des matériels USB dépend du système d'exploitation et des périphériques.

2 IBM ne fournit aucune garantie de quelque sorte que ce soit, expresse ou implicite, concernant les produits et services StoreProven, et y compris celles relatives à la commercialisation et à l'adaptation des produits et des services à un usage particulier. Les informations communiquées par les Partenaires Commerciaux IBM qui proposent des applications StoreProven sont fournies par les sociétés concernées et non par IBM.

3 MHz/GHz correspondent uniquement à la vitesse de l'horloge interne du microprocesseur ; de nombreux facteurs affectent les performances des applications.

4 Mo, Go et To correspondent respectivement à un million, un milliard et un trillion d'octets en terme de capacité de stockage. Le volume de données accessibles peut être inférieur.

5 Plus de 512 Mo disponible via une commande spéciale. Le système dispose de deux connecteurs DIMM PC-133.

6 La fonction de gestion de l'alimentation électrique dépend du périphérique.

7 Support de périphérique spécifique disponible en 2002.

8 Pour obtenir un exemplaire des conditions de la garantie limitée, contactez votre Ingénieur Commercial ou votre revendeur IBM.

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur la gamme

IBM SurePOS 700 et les autres solutions T.P.V.

IBM, contactez votre Ingénieur Commercial,

appelez le 0 801 835 426 pour la France ou le

+32 2 225 25 25 pour la Belgique ou visitez

notre site Web

ibm.com/industries/retail/store.

La première page montre le modèle 733 doté de l'imprimante IBM SureMark, de la solution IBM SurePoint, de l'afficheur fluorescent USB de 40 caractères et du clavier ANPOS USB.

La deuxième page montre le modèle 753 doté de l'imprimante IBM SureMark, de la solution IBM SurePoint, de l'écran USB à cristaux liquides de 40 caractères et du clavier ANPOS compatible Web équipé d'un dispositif de pointage.

© Copyright IBM Corporation 2002

IBM France
Tour Descartes
92066 Paris La Défense
France

IBM Belgique
Bourgetlaan 42
1130 Bruxelles/Brussels

Imprimé aux États-Unis
06-02
Tous droits réservés

® Le logo e-business, IBM, le logo IBM, StoreProven, SureMark, SurePoint, SurePOS et Wake on LAN sont des marques commerciales ou déposées de International Business Machines Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

® Intel et Celeron sont des marques commerciales ou déposées de Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

® Microsoft et Windows et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques commerciales ou de services d'autres entreprises.

Les références aux produits ou services IBM figurant dans ce document n'impliquent pas que la société IBM a l'intention de les commercialiser dans tous les pays dans lesquels elle est représentée ou installée. Il est strictement interdit de copier ou de télécharger les images du document sans l'autorisation écrite d'IBM.

Les matériels IBM sont fabriqués à partir de pièces neuves et d'occasion. Dans certains cas, l'élément matériel peut ne pas être neuf et avoir été déjà installé, mais la garantie IBM s'applique néanmoins.

La page d'accueil d'IBM est accessible à sur le site ibm.com

♻️ Imprimé aux États-Unis sur du papier recyclé contenant 10 % de fibre recyclée.



G580-0568-01