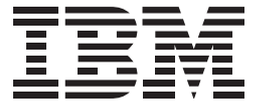




Terminal point de vente IBM 4614 SureOne™



*Une solution point de vente entrée
de gamme puissante, intégrée et pratique
destinée aux détaillants*

SureOne





Principales caractéristiques

Une conception intégrée et compacte

Encaissement, crédit, débit, contrôle des stocks, informations clients. Le terminal point de vente IBM 4614 SureOne peut contrôler chacune de ces fonctions ainsi qu'un grand nombre d'autres opérations, de l'encaissement à la gestion administrative. Constitué d'une caisse enregistreuse performante et d'un puissant ordinateur personnel 266 MHz, le terminal point de vente offre une solution simple et compacte permettant d'exécuter des applications standard et personnalisées indispensables à l'optimisation des bénéfices du détaillant.

Un terminal point de vente adapté à votre magasin

Choisissez le moniteur, l'imprimante des reçus et la caisse enregistreuse qui répondent le mieux à vos besoins point de vente et utilisez les huit ports de communication pour ajouter des scanners, des lecteurs de chèques ou des claviers de saisie des codes de

La solution point de vente universelle.

Puissance et universalité

Pour la plupart des détaillants indépendants et des chaînes de magasins, le terminal point de vente peut constituer le principal équipement du magasin ; il gère les encaissements, les stocks, la comptabilité et les états des principaux clients. En conséquence, votre terminal point de vente doit pouvoir répondre aux besoins inhérents à votre magasin. Il doit être suffisamment puissant pour exécuter des applications standard et personnalisées et suffisamment fiable pour s'intégrer dans les environnements de commerce de détail les plus exigeants. Le terminal IBM SureOne répond à ces exigences. Constitué d'un ordinateur personnel puissant, d'une caisse enregistreuse, d'un clavier, d'un lecteur de carte de crédit, d'une imprimante et d'un moniteur, le terminal IBM SureOne est économique et d'utilisation simple.

De nombreuses options vous permettent de choisir la configuration qui répond le mieux à vos besoins. Le processeur rapide 266 MHz et la mémoire de base de 32 Mo vous donnent toute la puissance nécessaire à l'exécution de vos applications. En outre, sa conception permet de l'utiliser dans un grand nombre d'environnements, du magasin spécialisé ou d'alimentation à la jardinerie.

cartes de crédit. Reposant sur une plate-forme ouverte, le terminal SureOne permet au détaillant d'intégrer aisément des applications et des périphériques E/S et d'améliorer ainsi son efficacité.

Un terminal point de vente dédié au commerce de détail

Notre longue expérience internationale en matière d'équipement informatique destiné au commerce de détail nous a permis d'identifier exactement les conditions d'utilisation des terminaux points de vente et de les concevoir en conséquence. Et nous savons pertinemment que les détaillants attendent des matériels robustes qui ne leur feront jamais défaut. C'est la raison pour laquelle nous avons créé le terminal IBM SureOne, un terminal précis, rigoureusement testé dont la conception physique est synonyme de fiabilité exceptionnelle. En outre, ce terminal prend en charge le passage à l'an 2000¹.

Choisissez la solution la mieux adaptée à votre commerce

Le terminal IBM SureOne vous permet d'utiliser les matériels répondant exactement aux besoins de votre commerce. Vous pouvez opter pour un moniteur compact intégré monochrome 9 pouces ou un terminal couleur 10,5 pouces. Vous pouvez également ajouter un écran client de deux lignes de 20 caractères. Vous disposez d'une imprimante de reçus thermique ou à impact intégrée et une fonction de mise en file d'attente des journaux est également disponible. En outre, nous vous proposons deux tailles de caisses enregistreuses.

Le terminal SureOne est doté de huit ports permettant de connecter des équipements disponibles en option. Vous avez donc la possibilité d'étendre ses capacités en fonction de vos besoins. Les ports de communication peuvent recevoir, entre autres, des scanners, des lecteurs de chèques, des claviers de saisie des codes de cartes de crédit. Vous pouvez également installer en réseau plusieurs terminaux SureOne pour partager l'accès aux prix, aux ventes, aux stocks et aux autres données importantes.

Le terminal SureOne dispose de toutes les fonctions de base point de vente nécessaires à l'exercice de votre activité. Le lecteur de carte de crédit permet d'effectuer les tâches de vérification et de traitement en une seule opération et la mémoire non volatile alimentée par une batterie protège vos données point de vente cruciales en cas de panne de courant.

Une plate-forme ouverte pratique

Le terminal SureOne est une plate-forme ouverte à tous les systèmes d'exploitation, tels que Windows 95, 98 ou NT, ce qui vous permet d'utiliser, entre autres, des applications standard rapides et pratiques d'encaissement, d'administration et de transfert électronique de fonds. Cette plate-forme ouverte vous donne également la possibilité d'ajouter aisément des périphériques E/S spécifiques nécessaires à la bonne marche de vos affaires.

Robustesse et fiabilité

Le terminal SureOne prend en charge le passage à l'an 2000 et le caractère Euro. Et nous n'avons pas négligé sa conception physique. En effet, le terminal peut être installé dans les environnements de commerce de détail où les conditions d'utilisation sont extrêmes. Sa robustesse a été rigoureusement testée. C'est la raison pour laquelle vous pouvez être assuré qu'il peut résister à l'humidité, aux fluctuations de températures, à la poussière et aux souillures, aux vibrations, aux effets électrostatiques et aux parasites radioélectriques auxquels peuvent être soumis les terminaux point de vente.

Informations complémentaires

Pour plus d'informations sur les systèmes point de vente IBM, contactez votre représentant IBM ou appelez France IBM Direct au 02.36.63.36.43 ou Belgique IBM Direct au 02.225.25.25.

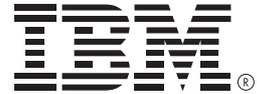
Visitez notre site Web

<http://www.ibm.com/fr/tpv>

<http://www.ibm.com/solutions/retail>



Résumé des caractéristiques du terminal point de vente SureOne



Fonctions standard

- Processeur 266 MHz
- Mémoire de base 32 Mo
- Architecture 64 bits
- Disque dur IDE 3,2 Go ou plus
- Lecteur de disquette 3,5 pouces
- RAM non volatile de 32 Ko
- 10-base T Ethernet sur carte mère
- Câble de connexion Ethernet LAN
- Fente d'extension ISA/PCI demi-longueur
- Quatre ports RS-232 (deux de 5 V et 2 de 12 V)
- Port parallèle d'imprimante
- Port clavier PC
- Port souris
- Pour caisse enregistreuse 24 V
- Clavier à matrice alphanumérique 96 touches programmable (type QWERTY) avec trois positions de verrouillage
- Lecteur magnétique deux pistes
- Moniteur monochrome SVGA 9 pouces ou moniteur couleur 10,5 pouces avec support pivotant et basculant
- Imprimante thermique ou impact 40 colonnes (adaptée à la fiscalité du pays)
- Versions sans imprimante disponibles
- IBM PC DOS 2000 (Windows NT peut être préinstallé. Contactez votre partenaire commercial pour plus d'informations)²
- Alimentation électrique à commutation automatique 110-22 volts

Fonctions En option

- Affichage par fluorescence 2 x 20
- Caisse enregistreuse compacte : h x l x p = 130 mm (5,1 p) x 330 mm (13 p) x 475 mm (18,7 p)
- Verrous caisse enregistreuse
- File d'attente de journal pour imprimante
- Touches autocollantes correspondant à la langue (touches simples ou doubles)
- Libellés de touches correspondant à la langue
- Touches simples, doubles ou quadruples pour clavier

Dimensions

- l x p x h : 382 mm (15 p) x 502 mm (19,7 p) x 358 mm (14 p) avec écran sur unité centrale
- l x h x p : 483 mm (19 p) x 502 mm (19,7 p) x 358 mm (14 p) avec écran sur le bras étendu sur le côté
- Poids : 18 kg (30 lbs)

Alimentation électrique

- 37,6 - 48 W au repos (système standard et écran 2 x 20 en lecture HDD)

Fournitures

- Cartouche de ruban en tissu, noir ou violet
- L'imprimante à impact accepte les rouleaux de papier de 2,25 pouces (diamètre maximum de 3,25 p) et de 3,25 pouces (diamètre maximum de 3,25 p) compatibles avec l'imprimante à impact STAR[®] SP300[™].

Modèle	A03	A3N*	F03	FC3
Processeur	266 MHz	266 MHz	266 MHz	266 MHz
Mémoire de base	32 Mo	64 Mo	32 Mo	32 Mo
Choix d'écrans	Couleur, monochrome	Couleur	Couleur, monochrome	Couleur, monochrome
Choix d'écrans client	2 X 20 VFD (en option)	2 x 20 VFD (en option)	2 X 20 VFD (standard)	2 X 20 VFD (en option)
Caisse enregistreuse	Compact, grande taille, non-IBM (en option)	Compact, grande taille, non-IBM (en option)	Compact, grande taille, non-IBM (en option)	Compact, grande taille (standard)
Choix d'imprimantes	Thermique, à impact, non intégrée externe	Thermique, à impact, non intégrée externe	Fiscalité : Conforme aux législations italienne, grecque et turque en vigueur relatives aux documents commerciaux	Fiscalité : Conforme aux législations italienne, grecque et turque en vigueur relatives aux documents commerciaux

*Le modèle A3N est livré avec Windows NT Workstation 4.0 installé (anglais uniquement).

© International Business Machines Corporation 1999

IBM Eurocoordination
Tour Descartes
F6 92066 Paris La Défense Cedex
FRANCE

IBM Belgique
1 Square Victoria Regina/Plantsoen
1210 Bruxelles/Brussels

Imprimé aux Etats-Unis
04-99
Tous droits réservés

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 interdit de copier ou de télécharger les images contenues dans ce document sans l'autorisation de la société IBM.

La société IBM continue d'améliorer ses produits et services à mesure de l'évolution de la technologie. En conséquence, elle se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques et les informations relatives aux autres produits sans préavis. Pour plus d'informations sur les configurations et options standard, contactez votre représentant commercial ou distributeur agréé IBM.

La société IBM ne peut être tenue responsable des conséquences de l'utilisation des informations contenues dans ce document. Aucune information de ce document ne peut faire office de licence ou l'objet de compensations expresses ou implicites dans le cadre de la législation en vigueur relative aux droits de propriété intellectuelle d'IBM ou des tiers. Ce document ne fournit aucune garantie de quelque sorte que ce soit, expresse ou implicite, notamment, et sans s'y limiter, celles relatives à la commercialisation et à l'adaptation des produits à un usage particulier.

- 1 Définition des produits préparés au passage à l'an 2000 : IBM considère qu'un produit est prêt au passage à l'an 2000 lorsqu'il est utilisé conformément à sa documentation, capable de traiter, d'émettre et/ou d'accepter des dates comprises entre le 20^{ème} et le 21^{ème} siècle dans la mesure où les autres produits (matériel, logiciel et microprogramme, par exemple) peuvent échanger correctement ces dates avec le produit.

Les affirmations émises lors de la vente de l'appareil sont soumises au Year 2000 Information and Readiness Disclosure Act d'octobre 1998. En cas de litige, cette loi peut restreindre vos droits quant à la formulation de ces affirmations, sauf indication contraire stipulée dans le contrat.

- 2 Ces machines sont livrées avec 64 Mo de mémoire de base.

IBM[®], et SureOne[™] sont des marques commerciales de International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

STAR est une marque déposée et SP300 est une marque commerciale de Xerox Corporation.

Windows[®] 95, 98 et NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

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



Imprimé sur du papier recyclé.