

Une technologie Terminal Point de Vente dédiée exclusivement au secteur de la restauration et de l'hôtellerie



Terminaux Point de Vente IBM SurePOS 500



Sommaire

- *Technologie de pointe pour un gain de vitesse, des performances exceptionnelles et une fiabilité accrue*
- *Plate-forme standard ouverte acceptant une multitude d'applications Terminal Point de Vente, de systèmes d'exploitation et de périphériques*
- *Composants conçus pour le secteur de la distribution, outils de gestion des systèmes et services d'assistance haut de gamme pour protéger votre investissement à long terme*
- *Terminaux Point de Vente élégants et compacts*

Le bon choix pour votre restaurant

Conçus pour le secteur de la restauration et de l'hôtellerie, les Terminaux Point de Vente IBM SurePOS™ 500 constituent la solution idéale synonyme d'économie et de performances. Les Terminaux sont compatibles Web et permettent d'assurer le suivi des ventes, de mettre en œuvre des programmes de fidélité et de prendre en charge les transactions associées à la chaîne logistique (supply chain). Ces Terminaux compacts, destinés à tout type d'environnement – de l'établissement de restauration rapide au grand restaurant – sont adaptés aux conditions d'utilisation extrêmes du secteur de la restauration et offrent une excellente protection des investissements existants.

Technologie T.P.V. de pointe

Les Terminaux Point de Vente sont dotés d'un écran tactile intégré qui accélère la vitesse des transactions et facilite la formation des employés. En outre, ils sont équipés d'une technologie à refroidissement du processeur par conduit qui protège les composants électroniques contre la graisse et les poussières.

Les Terminaux disposent également d'un emplacement d'extension pour les communications LAN sans fil. Enfin, les modèles de la gamme SurePOS 500 permettent d'adjoindre la solution SurePoint™ d'IBM comme second écran pour automatiser les ventes croisées, faire défiler les reçus ou diffuser des messages publicitaires.

Flexibilité incomparable

Vous disposez de cinq modèles et d'un large éventail de périphériques simples à intégrer, notamment des tiroirs-caisses, des imprimantes, des haut-parleurs, des lecteurs de piste magnétique et des afficheurs client, qui vous donnent la possibilité de configurer les T.P.V. SurePOS 500 en fonction de vos besoins propres.

Nombreux logiciels

En bénéficiant d'une plate-forme ouverte et d'un large éventail de systèmes d'exploitation supportés, vous accédez à toute une gamme d'applications T.P.V. StoreProven™ proposées par les Partenaires Commerciaux IBM. Ces applications sont testées et compatibles avec les T.P.V. de la gamme SurePOS 500. Il vous suffit d'identifier le symbole StoreProven pour disposer de la solution totalement adaptée à votre restaurant, votre hôtel, votre bar ou votre café.



Des innovations pour un secteur de la distribution exigeant



Imprimante thermique couleur IBM SureMark™ rapide et silencieuse

Emplacement d'extension PCMCIA pour les communications T.P.V. sans fil (modèles 561 et 551 uniquement)

Technologie à refroidissement par conduit protégeant les composants électroniques fragiles

Ports Ethernet 10/100, RS-232 et USB

Compatibilité WfM (Wired for Management) pour la gestion à distance

Diverses options de tiroirs-caisses

Plateau d'intégration de périphériques pour une apparence élégante



Second afficheur client pour l'automatisation des ventes croisées et la diffusion des promotions

Inclinaison possible pour une vision optimale

Lecteur de piste magnétique intégré

Unité système et écran tactile protégés contre les liquides

Détecteur de présence activant le système pour économiser l'énergie et allonger la durée de vie de l'équipement

Installation murale dans les environnements où l'espace est limité



Modèle 561

Système multimédia haut de gamme avec écran à cristaux liquides haute luminosité

- Ecran tactile à cristaux liquides, matrice active et double rétro-éclairage
- Port haut-parleurs stéréo
- Emplacement d'extension PCMCIA Type II
- Système audio
- 64 Mo standard (extensible jusqu'à 512 Mo)
- Détecteur de présence
- Port microphone
- Large angle de vision

NOUVEAU Modèle 551

Système multimédia standard

- Ecran tactile à cristaux liquides, matrice active et simple rétro-éclairage
- Port haut-parleurs stéréo
- Port microphone
- Large angle de vision
- 32 Mo standard (extensible jusqu'à 512 Mo)
- Emplacement d'extension PCMCIA Type II
- Système audio

Modèle 541

Système haut de gamme avec écran à cristaux liquides haute luminosité

- Ecran tactile à cristaux liquides, matrice active et double rétro-éclairage haute luminosité
- Large angle de vision
- 32 Mo standard (extensible jusqu'à 512 Mo)

NOUVEAU Modèle 531

Système standard

- Ecran tactile à cristaux liquides, matrice active et simple rétro-éclairage
- Large angle de vision
- 32 Mo standard (extensible jusqu'à 512 Mo)

Modèle 521

Système à valeur ajoutée

- Ecran tactile à cristaux liquides, matrice passive, double rétro-éclairage
- 32 Mo standard (extensible jusqu'à 512 Mo)

Résumé des caractéristiques de la gamme IBM SurePOS 500

Matériel

Processeur ¹	• Processeur enfiché 400 MHz AMD-K6-2® ou plus puissant	
Mémoire vidéo	• UMA 2, 4 ou 8 Mo	
Nombre maximum de couleurs	• 16 millions	
Disque dur ²	• IDE 3,5", 10,1 Go (ou plus)	
Lecteur de disquette	• 1,44 Mo (en option)	
Ports externe,	• Afficheur client, vidéo (VGA), série RS232 (3), USB (2), parallèle, lecteur de disquette, lecteur de piste magnétique, clavier /souris PS/2, tiroir-caisse (2), Ethernet	
Inclinaison	• Sur comptoir : 30° à 90° • Installation murale : -10° à 15° par rapport à la surface verticale	
Dimension (H x L x P)	• Sur comptoir : 340 mm à 381 mm x 325 mm à 353 mm x 321 mm • Installation murale : 457 à 464 mm x 325 à 353 mm x 227 à 265 mm	
Poids	• Unité système : 9,5 kg • Lecteur de piste magnétique : 0,16 kg	• Haut-parleurs (modèles 561 et 551 uniquement) : 0,5 kg

Périphériques

Afficheur client	• Solution SurePoint IBM • Afficheur client distribué	• Afficheur client intégré
Imprimantes	• Imprimantes SureMark IBM • Imprimantes fiscales (contactez votre Ingénieur Commercial pour plus d'informations)	
Clavier	• Clavier à faible encombrement de type II PS/2, 87 touches	
Plateaux d'intégration	• Tiroir-caisse standard • Sur le comptoir	• Tiroir-caisse compact
Autres dispositifs	• Lecteur de disquette 1,44 Mo • Caisses et couvercles verrouillables • Verrou tiroir-caisse • Kit haut-parleurs stéréo	• Tiroirs-caisses (standard ou compacts) • Système de Cuisine • Lecteur de piste magnétique

Logiciels

Systèmes d'exploitation pris en charge	• DOS 2000 • Microsoft Windows NT® 4.0	• Microsoft® Windows® 98, 2000 • Linux (disponible pour évaluation)
Pilotes pris en charge	• POS Suite (téléchargeable depuis le site ibm.com/industries/retail/store)	
Outils de gestion	• LCCM (LAN Client Control Manager™)	

Normes

Gestion de systèmes	• Wired for Management 1.1, SMBIOS 2.3	
Gestion de l'alimentation électrique	• APM 1.2, ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 1.0, PXE (Preboot Execution Environment) 1.X, WOL (Wake on LAN®)	

Résumé des caractéristiques de la gamme IBM SurePOS 500 (suite)



Services

Garantie limitée	• Un an sur site
Support technique	• Assistance téléphonique et aide accessible sur le Web
Options	• Retour en atelier. Pour plus d'information, contactez votre ingénieur commercial IBM.

¹ MHz/GHz s'appliquent uniquement à la vitesse de l'horloge interne. De nombreux facteurs peuvent affecter les performances des applications

² Mo/Go/To correspondent respectivement à un million, un milliard, et un trillion d'octets en terme de capacité de stockage, mais la capacité accessible peut être inférieure

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur la gamme SurePOS 500 d'IBM et les autres solutions T.P.V. d'IBM, contactez votre ingénieur commercial ou visitez le site Web **ibm.com**/industries/retail/store

Pour passer commande, appelez le 0 801 835 426 pour la France ou le +32 2 225 25 25 pour la Belgique.

© Copyright IBM Corporation 2001
IBM Eurocoordination
Tour Descartes
F6 92066 Paris La Défense Cédex
FRANCE

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

Printed in the United States of America
09-01
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. La copie et le téléchargement des images figurant dans ce document sont strictement interdits sans l'autorisation préalable d'IBM.

La société IBM continue d'améliorer ses produits et services en fonction de l'émergence de nouvelles technologies. En conséquence, elle se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques et les informations d'autres produits sans préavis. Pour plus d'informations sur les configurations et options standard, contactez votre ingénieur commercial IBM ou votre revendeur 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.

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

© Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

© AMD-K6-2 est une marque déposée d'Advanced Micro Devices, Inc.

Les autres noms de société, de produit et de service sont des marques commerciales ou de service d'autres sociétés.

Pour obtenir un exemplaire de la Garantie Limitée d'IBM, contactez votre Ingénieur Commercial IBM ou votre Revendeur agréé IBM habituel.

♻️ Imprimé sur du papier recyclé contenant 10 % de fibre recyclée.

La couverture montre un T.P.V. SurePOS 500 IBM avec un lecteur de piste magnétique.

La page 2 montre le modèle SurePOS 561 avec l'imprimante SureMark et un tiroir-caisse.