

SurePOS 514 – Europe, Moyen-Orient et Afrique	
Numéro de modèle	4951-514
Processeur ¹	Processeur VIA 1,2 GHz (FSB 133 MHz)
Ecran ²	Ecran intégré 12 pouces, tactile résistif 5 fils
Stockage	
Mémoire système ³	256 Mo
Mémoire vidéo ⁴ (partagée avec la mémoire système)	UMA 8 Mo à 64 Mo
Disque dur	ATA série 40 Go ou plus
Ports de connexion	
USB auto-alimenté (24 V)	1
USB PC standard	4
Standard RS-232, 9 broches	3
RS-232 auto-alimenté	1
Clavier PS/2	1 à l'arrière
Souris PS/2	1 à l'arrière
RJ45 Ethernet	1
Port pour tiroir-caisse (24 V)	2
Périphériques⁵	
Imprimantes	IBM SureMark TF6
Tiroir-caisse	Compact
Lecteurs de carte magnétique	Aucun
Afficheur texte intégré	Aucun
Normes	
Gestion de systèmes	SMBIOS WfM (Wired for Management) WOL (Wake on LAN®) PXE (Preboot Execution Environment)
Gestion de l'alimentation électrique	APM (Advanced Power Management) ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)
Dimensions et poids du système (sans lecteur de carte magnétique)	
Dimensions maximum	12 pouces : 321 x 325 x 384 mm (12,6 x 12,8 x 15,1 pouces)
Poids	12 pouces : 10,5 kg (23 lbs)
Alimentation électrique	
Alimentation électrique	Alimentation électrique universelle (76 W standard/200 W maximum)
Logiciel	
Systèmes d'exploitation pris en charge ⁶	<ul style="list-style-type: none"> •Microsoft® Windows® 2000 •IBM Retail Environment for SUSE LINUX •IBM PC DOS 2000 •Microsoft Windows XP Professional Edition •Microsoft Windows Embedded for Point of Service (WEPOS) •Novell SUSE LINUX Retail Solution (SLRS)
Pilotes pris en charge	OPOS et JavaPOS™
Services	
Garantie limitée ⁷	Un an sur site
Assistance technique ⁸	24 h/24, 7 j/7 (pendant la période de garantie limitée) et aide en ligne

1. MHz et GHz mesurent uniquement la vitesse de l'horloge interne du microprocesseur. Plusieurs facteurs peuvent affecter les performances des applications.

2. Tailles d'écrans : 12 pouces : 800 x 600 pixels.

3. Mo/Go sont égaux respectivement à un million et un milliard d'octets en terme de capacité de stockage. Le volume de données accessible peut être moindre.

4. La mémoire couvre la mémoire système et la mémoire vidéo. La mémoire système accessible correspond à la quantité de mémoire installée moins la quantité de mémoire vidéo définie.

5. Les configurations peuvent varier en fonction du pays. Contactez votre Ingénieur Commercial pour plus d'informations.

6. A l'exception des modèles préchargés avec Microsoft Windows XP Professionnel et Microsoft Windows Embedded for Point of Service, aucun système d'exploitation n'est fourni, le système d'exploitation pouvant être acheté séparément.

7. Pour obtenir un exemplaire de la garantie limitée IBM, contactez votre Ingénieur Commercial IBM ou votre revendeur IBM agréé.

8. En fonction de la région