

Description du système point de vente SurePOS 500 Express d'IBM - Canada	
Matériel	Modèle 4940-532
Processeur ¹	• Intel® CeleronMC 1,2 GHz (ou plus)
Mémoire vidéo	• 8 Mo UMA (peut être définie à 16 ou 32 Mo UMA)
Mémoire ²	• 256 Mo
Nombre de couleurs max.	• Vraies couleurs 32 bits avec résolution d'écran de 800 par 600 (1024 par 768 offert)
Disque dur ²	• 40 Go (ou plus) IDE 3,5 po
Ports	• Écran client, vidéo (SVGA), RS-232 (3), USB (4), LBM, tiroir-caisse (2), Ethernet
Réglage de l'inclinaison	• Ensemble de comptoir : 30 à 90° • Ensemble mural : -10 à 15° du mur à la verticale
Dimensions ³ (HxLxP)	• Ensemble de table : 13,4 à 15 po x 12,8 à 13,9 po x 12,6 po (340 à 381 mm x 325 à 353 mm x 321 mm) • Ensemble mural : 18 à 18,3 po x 12,8 à 13,9 po x 8,9 à 10,4 po (457 à 464 mm x 325 à 353 mm x 227 à 265 mm)
Poids	• Unité : 21 lb (9,5 kg) • LBM : 0,35 lb (0,16 kg)
Consommation énergétique	• 45 W, 23 W en attente, conforme à la norme Energy Star
Périphériques	
Imprimante	• Imprimante SureMark ^{MC} TF6 d'IBM
Tiroir-caisse	• Tiroir-caisse pleine grandeur
Écran	• Écran tactile et lecteur de bande magnétique (LBM) intégrés SurePoint Solution 12 d'IBM
Logiciel	
Systèmes d'exploitation compatibles ⁴	• DOS 2000 • Microsoft Windows NT® 4.0 • Environnement de vente au détail IBM pour SUSE LINUX (IRES) • Microsoft® Windows® 98, 2000 • Microsoft Windows XP • Microsoft Windows XP intégré ⁴
Pilotes compatibles	• OPOS 1.5.0 et JavaPOS ^{MC} 1.5.1
Outils de gestion	• Gestion de déploiement à distance (RDM) 3.1 • IBM Director 3.1
Normes de l'industrie	
Gestion des systèmes	• Wired for Management (WfM) 2.0 • SMBIOS 2.3/Interface DMI • Environnement d'exécution de pré-amorçage (PXE) 2.0 • Wake on LAN® (WOL)
Gestion de l'alimentation	• Gestion évoluée de l'alimentation (APM) 1.2 • Interface évoluée de configuration et d'alimentation (ACPI) 1.0
Services	
Garantie limitée ⁵	• Un an
Durée utile	• Jusqu'à 7 ans après le retrait du marché
Soutien technique ⁶	• Soutien téléphonique 24 heures par jour, 7 jours par semaine (pendant la période de garantie, les temps de réponse peuvent varier; certaines fêtes sont exclues) et aide en ligne • Service sur place et au comptoir offerts

1. MHz/GHz réfère uniquement à la fréquence d'horloge interne du microprocesseur; de nombreux facteurs influent sur le rendement d'une application.

2. Mo/Go équivalent à un million/milliard d'octets lorsqu'on parle de stockage de données; ce peut être moins.

3. Mesures avec écran de 12 po standard.

4. IBM fournira un soutien technique aux clients qui créent une image unique de Windows XP intégré. Les problèmes obtenus sous XP intégré devront être recréés sous Windows XP Professionnel.

5. Pour obtenir un exemplaire des conditions relatives à la déclaration de garantie limitée d'IBM, veuillez communiquer avec votre représentant ou revendeur.

6. Le temps d'attente pour le soutien technique peut varier.