



JS-970 TOUT EN UN LE SYSTÈME POS MODULAIRE CONÇU POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ

Avec plus de 35 ans d'innovation et d'expérience dans le secteur de la distribution, les solutions POS (Terminaux Point de Vente - TPE) de Panasonic sont conçus pour résister aux environnements difficiles et pour fournir un faible Coût Total de Possession (TCO) mais avec toutes les performances que vous attendez d'un leader dans le domaine des technologies.

Le nouveau JS-970 offre un nouveau design, de la fiabilité et des performances pour les entreprises.

- Processeur Intel® Celeron™ N2930
- Prend en charge les systèmes d'exploitation Windows
- Ecran 15" XGA (1024 × 768) ou 17" SXGA (en option et en mode projet)
- Ecran tactile résistif (écran tactile 15" capacitif (en option et en mode projet)
- Ecran sans cadre conforme à l'indice de protection IP52
- Angle d'inclinaison de 20° à 90°
- Angle d'oscillation de 15° vers la droite et la gauche
- Configurations flexibles et modulaires
- Facile à entretenir
- Ecran face au client (en option)
- Clé Dallas en option
- 3 × ports COM (2 × alimentés)
- 10 × tiroirs-caisses
- 2 × USB 2.0 et 2 × USB 3.0





SOLUTION PROFESSIONNELLE DE TPV

Le nouveau JS-970 a été conçu pour tenir compte des principes clés de la distribution : flexibilité, fiabilité et service client. Nouvelle conception fine tout en un, solution de fixation flexible et performances professionnelles grâce au nouveau processeur Intel Celeron. Possibilité de changer facilement entre deux écrans tactiles de taille différente pour une personnalisation en fonction des exigences de chaque détaillant. La fiabilité et le fonctionnement continu sont assurés par la robustesse de la structure.



| | | |
|--|---|--|
| Plateforme informatique | Intel Celeron® N2930 (1,83 GHz, 2 Mo Cache) | |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows Embedded 8.1 Industry Pro Commerce de détail | |
| | Windows Embedded 8.1 Pro | |
| | Windows Embedded POSReady 7 | |
| | Windows® 7 Professionnel pour les systèmes embarqués | |
| Carte graphique | Intel® HD Graphics | |
| Mémoire vive (RAM) | 4 Go (max. 8 Go) | |
| Disque dur | 320 Go (Serial ATA), 64 Go (SSD) en option | |
| Ecran LCD | 15" XGA (1024 × 768) | |
| | 17" SXGA (1280 × 1024) | |
| Ecran tactile | Ecran tactile résistif (avec technologie capacitive projetée - en option et en mode projet) | |
| Angle de rotation | Inclinaison : 20° à 90°, oscillation : 15° vers la droite et la gauche | |
| Haut-parleur | 2 × 1 W stéréo | |
| Connectiques | Port COM : | 3 × (RJ-50, 2 × alimentés +5 V ou 12 V) |
| | Port d'affichage | 1 |
| | Réseau local (LAN) : | 1 × (RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) |
| | USB 2.0 : | 4 × (E/S panneau) |
| | | 2 × (sur l'écran) |
| | USB 3.0 : | 2 × (E/S panneau) |
| | USB pour communication sans fil : | 1 × (sur l'écran) |
| | Tiroir-caisse : | 1 × (RJ11, 24 V) |
| | eSATA | 1 × |
| | Options | Ecran client : |
| Module d'identification : | | Lecteur de bande magnétique (piste ISO 1, 2, 3) Lecteur de bande magnétique sécurisée (chiffrement Triple DES et AES) Lecteur d'empreintes digitales (de type balayage optique) Unité combinée sécurisée bande magnétique & empreintes digitales iButton (bouton de pression prolongée) Batterie en cas d'arrêt |
| Alimentation | Adaptateur secteur (placer en position debout) : | Entrée 100 V-240 V CA, 50/60 Hz, sortie 19 V, 90W CC, 9,48 A |
| Dimensions (l × P × H) | 367 mm × 291 mm × 374 mm | |
| Poids | Environ 10.8 kg | |
| Environnement | Indice de protection : | IP52 (écran), IP32 (système complet) |
| | Température de fonctionnement : | de 5 à 40 °C |
| | Humidité en fonctionnement : | 15 % à 85 % HR (sans condensation) |
| | Température de stockage : | de -30 à 60 °C |
| | Humidité de stockage : | 10 % à 90 % HR |
| Accessoires | Tiroir-caisse (8 + 4 compartiments) : | JS-170CD-E30 (câble convertisseur nécessaire) |
| | Tiroir-caisse (5 + 5 compartiments) : | JS-170CD-E30 (câble convertisseur nécessaire) |
| | Boîtier de commande (de série) : | JS-140MS-020 |
| | Distributeur de pièces de monnaie | JS-TFLEX-CDEU22 |