



SYMCOD

CoPilot XPe



Parfait compagnon pour vos applications informatiques en environnement industriel sec, le CoPilot XPe a été conçu spécifiquement pour répondre aux besoins de collecte de données nécessitant une interface graphique. Muni d'un écran tactile couleur de 7 pouce, le CoPilot XPe est idéal pour l'affichage, en modèle réduit, de dessins industriels, graphiques de production, bons de travaux, etc. Fabriqué de polycarbonate résistant et muni du système d'opération XP Embedded, le CoPilot XPe constitue un point convivial de contrôle et d'accès à l'information en usine.

*Fente de lecture optionnelle

Caractéristiques

- Écran couleur 7" tactile de 800 X 600 ou 800 X 480
- Résistant à la poussière
- Robuste boîtier de polycarbonate
- Support de type RamBall inclus
- 3 ports USB, 1 port série RS-232, 1 port Ethernet 100BaseT
- Wifi 802.11G, fente de lecture code à barres, lecteur de proximité, lecteur biométrique disponible en option
- Windows XP Embedded
- Utilisation en mode « THIN CLIENT » ou PC
- Port audio Entrée/sortie

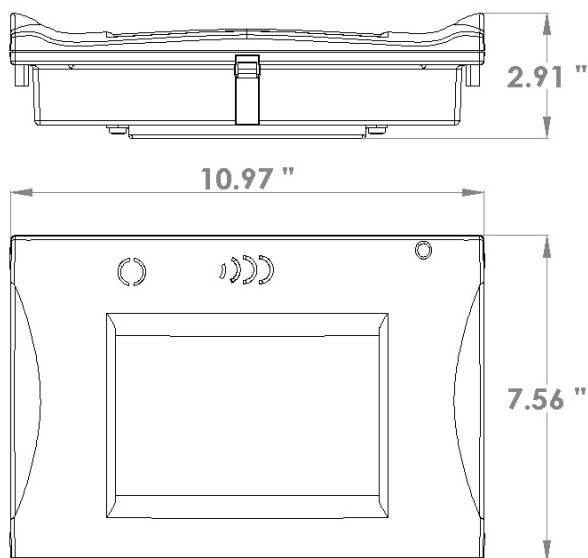
Exemples d'utilisations

- Liste de pièces avec image
- Démonstration 3D de pièces de montage
- Poste de saisie et de validation de données pour bon de travail, ex : No. Employé, No. Job, quantité produite
- Poste de contrôle de qualité
- Poste de saisie d'inventaire
- Poste de saisie de poids pour balance électronique
- Poste d'impression d'étiquettes
- Poste d'interface humain (HID) pour automate



Dimensions CoPilot XPe

CoPilot XPe



Pied Ram Mount avec plaque VESA pour CoPilot XPe



Plaque VESA avec emplacement des trous à 75x75MM. Le pied est de 18.7 cm de haut à son extension maximale et il est pliant. Construit d'aluminium marin, d'acier inoxydable et recouvert de peinture en poudre cuite de couleur noire. Les boules de caoutchouc ainsi que les douilles absorbent les chocs et les vibrations

Caractéristiques Générales

Microprocesseur : Via V4 Eden 500 Mhz
Mémoire vive : RAM 1 gig
Mémoire fixe : Disque flash 1 gig
Écran : WGA 7po tactile résistif • Couleur LCD TFT (800 X 600 ou 800 X 480)
Entrées / sorties : • 1 port série • 3 ports USB • 1 port Ethernet 100BaseT • Entrée/sortie audio
Système d'exploitation : Microsoft Windows XP Embedded
Support : Ram Mount inclus
Recommandations pour installation :
 Ethernet: câble flexible UTP (*Unshielded twisted pair*) CAT5, 24AWG, 4 paires, «stranded» Ethernet: câble fixe UTP (*Unshielded twisted pair*) CAT5, 24AWG, 4 paires, «solid»
Autre : DEL bleue • Haut-parleur intégré
Certification : FCC • RoHS disponible
Garantie limitée : 1 an pièces et main d'œuvre en atelier (*Garantie prolongée disponible*)

Caractéristiques Physiques

Poids :
 Sans Ram Mount ni bloc d'alimentation 1.2kg (2.62lbs)
 Avec Ram Mount sans bloc d'alimentation 1.8kg (3.92lbs)
 Avec Ram Mount et bloc d'alimentation 2.5kg (5.44lbs)
Alimentation : 120/240 VAC 60/50 HZ (*externe*)
Boîtier : Polycarbonate et aluminium
Support : Aluminium & caoutchouc
Dimensions : 27.9 cm de long X 19.2 cm de large X 7.4 cm de haut

Accessoires et Options

- Wifi 802.11B/G interne avec antenne extérieur
- Tablette pour clavier
- Fente de lecture de code à barres
- Lecteur proximité
- Lecteur Biométrique
- Clavier étanche SKM
- Pistolet laser ou CCD
- Imprimante, etc.

Environnement

Température d'opération : 5°C à 40°C (41°F à 104°F)
Température d'entreposage : -20°C à 60°C (4°F à 140°F)
Humidité relative : 10% à 90% sans condensation