

Thor VM2

Ordinateur monté sur véhicule

Pour consolider la position de leader de l'informatique montée sur véhicule de Honeywell, l'ordinateur Thor VM2 s'appuie sur l'excellent modèle Thor VM1, créé spécifiquement pour relever les défis uniques des applications de la chaîne logistique.

Parfaitement adapté à l'automatisation des processus dans les entrepôts, les ports et les dépôts, le Thor VM2 apporte une option de format supplémentaire, synonyme de flexibilité accrue mise en avant par son écran XGA de 9,7", ses touches multifonctions programmables et sa connectivité WLAN et WWAN. Disponible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows CE 6.0, Windows 7 Pro, Windows Embedded Standard 7 et Windows Embedded Standard 2009, et compatible avec de nombreuses applications industrielles d'émulation de terminal et de navigateurs Web, dont le populaire RFTerm™ TE de Honeywell, le Thor VM2 est conçu pour faciliter et simplifier le développement d'applications et l'intégration système.

Le Thor VM2 est doté des principales caractéristiques qui ont assuré le succès fulgurant du Thor VM1. En apportant une simplicité digne d'un ordinateur portable, la fonction d'arrimage intelligent permet de séparer l'ordinateur et l'alimentation : les utilisateurs peuvent ainsi passer sans problème d'un véhicule à l'autre, ce qui limite le nombre d'ordinateurs nécessaires. De plus, le panneau avant remplaçable sur site permet de réparer l'écran tactile avec un seul outil, ce qui réduit considérablement le temps d'arrêt et les coûts de maintenance découlant de l'usure au point de rupture le plus courant. Enfin, les paramètres de gestion de l'alimentation qui accompagnent la fonction de commande d'allumage éliminent totalement ou presque les batteries déchargées sur les véhicules, et les pertes de productivité qui en découlent.

La chaîne d'approvisionnement a besoin de travailleurs capables de résister aux conditions difficiles là où se présentent des défis uniques. Par conséquent, il est important de garantir une efficacité optimale tout en maintenant les coûts bas. Grâce aux particularités du Thor VM2, les entreprises sont en mesure de faire face aux divers problèmes qui se présentent et de les résoudre, améliorant ainsi spectaculairement leur fonctionnement.



Caractéristiques

- **Système d'arrimage intelligent** : permet un montage et un démontage en quelques secondes, comme une station d'accueil pour ordinateur portable, mais est dotée de la robustesse et de l'étanchéité requises par les applications industrielles ; optimise l'efficacité en permettant une adaptation dynamique des travailleurs et des ordinateurs au fil de l'évolution de la charge de travail, tout en réduisant les coûts de maintenance par le transfert d'un ordinateur d'un véhicule à l'autre en 1/6 du temps standard
- **Panneau avant remplaçable sur site** : réduit les coûts en matière d'investissement et de maintenance par l'intégration des deux composants les plus utilisés, le clavier et l'écran tactile, dans une pièce remplaçable par l'utilisateur ; réduit les coûts d'investissement par la substitution des panneaux avant de rechange par des ordinateurs de rechange
- **Commande d'allumage** : élimine les coûts de maintenance et la perte de la productivité générés par une batterie de véhicule déchargées ; l'unité peut être configurée pour être automatiquement placée en mode veille à un instant pouvant être défini, une fois le contact mis hors tension, ce qui permet aux employés de gagner du temps tout en supprimant une préoccupation au niveau de la gestion de l'entrepôt

