

## PriView 2016/1

Cher client

Dans la chaîne de valeur et de la logistique associée, l'utilisation des appareils mobiles tels que par exemple dans les chariots élévateurs, les camions et les véhicules d'urgence sera de plus en plus importante.

Dans le premier PriView de cette année nous allons introduire l'utilisation de ces appareils mobiles.

## TAURUS -

### Le terminal chariot élévateur pour le transport et la logistique



**10.4" Vehicle Mount Computer, FM10**

 Informations complémentaires



**8" Vehicle Mount Computer, FM08**

 Informations complémentaires

L'environnement de travail dans la logistique/ Supply Chain est complexe et rugueuse. Il se compose d'un certain nombre d'influences telles que; gammes d'haute températures, des conditions de visibilité et d'éclairage difficile, chocs et vibrations, le risque de tomber en panne ainsi que un environnement d'informatique complexe.

## Les appareils offrent:

### Flexibilité

- Touches de fonction librement configurables avec écran et clavier
- Une variété d'interfaces permet une intégration facile dans Votre environnement IT
- Système d'exploitation Windows 7, Windows 8.1, **Windows 10 IoT**



### Robustesse

- Boîtier en Magnésium, Aluminium
- Degré de protection IP65
- Gamme de température élevée
- Fonctionné même avec des gants/ pas d'usure, grâce à la surface du verre (GFG Touch-Capteur)



### Modularité

- Extrêmement facile à entretenir grâce à des unités séparés, le module ordinateur, le module tactile et la station d'accueil
- Antivol avec clé (Key Lock)
- Le système de fixation RAM vous permet d'ajuster votre camion PC parfaitement à votre position et visibilité



La station d'accueil de ces appareils a été développée pour une solution avec le système RAM Mount. Il existe différentes possibilités de fixation, qui peuvent être utilisés dans le secteur industriel, ainsi que sur les véhicules.

### Contact:

Primelco Visual Data AG  
Neuhofstrasse 25, 6340 Baar

+41 41 767 01 70  
product@primelco.ch

Visitez notre catalogue des produits online.



Impressum: Primelco Visual Data AG, 6340 Baar Schweiz. +41 41 767 01 70  
[décommander le Newsletter](#)