

## PMV-4880

**PANNEAU À MESSAGE VARIABLE  
SUR REMORQUE**

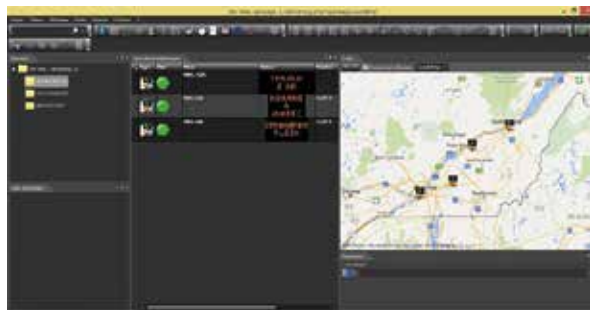
Notre panneau à message variable pleine matrice PMV-4880 est notre modèle le plus compact et le plus polyvalent, permettant d'afficher jusqu'à 5 lignes de texte et 18 caractères par ligne. Il convient parfaitement pour une utilisation en zone urbaine, dans les espaces plus restreints. Répondant aux exigences de la norme NTCIP\*, il peut être facilement programmé sur place à l'aide de notre contrôleur à écran tactile V-Touch ou encore à distance avec notre logiciel JamLogic (modem requis). De construction robuste, notre PMV-4880 requiert très peu de maintenance et dispose d'une excellente autonomie énergétique.



### CONTRÔLEUR V-TOUCH

- **Écran tactile couleur de 178 mm (7 po)** - pour créer et modifier facilement les messages
- **Bibliothèque de messages et de pictogrammes** - pour accélérer l'affichage de messages
- **Affichage du niveau de tension des batteries en temps réel** - pour un diagnostic rapide
- **Planificateur de messages** - pour créer un calendrier de messages
- **Mot de passe** - pour sécuriser l'accès





### LOGICIEL DE GESTION DE PARC D'ÉQUIPEMENTS JAMLOGIC<sup>MD</sup>

Ajoutez un modem haute vitesse avec GPS à votre PMV-4880 et maximisez votre productivité en contrôlant votre panneau à distance.

- Gérez et surveillez vos panneaux à partir d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone intelligent
- Voyez vos équipements sur une liste et une carte GPS
- Obtenez des rapports détaillés sur les statistiques de vitesse (radar requis)
- Changez un message sur un ou plusieurs panneaux simultanément en un seul clic
- Gardez un œil sur le statut de vos messages et le niveau de tension des batteries
- Groupez vos panneaux par dossiers (client, localisation, projet, vous choisissez!)
- Recevez des alertes par courriel ou texto – en option (batterie faible, perte de communication, etc)

### CONCEPTION À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- **Panneaux solaires inclinables et rotatifs** – inclinez les panneaux solaires à un angle de 45 degrés et obtenez un maximum d'autonomie
- **Régulateur solaire** avec protection de surcharge de courant

\* Plusieurs configurations de panneaux solaires et de batteries sont disponibles

### CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- **Peinture en poudre** – pour offrir une meilleure résistance aux impacts, à l'humidité et à la rouille.
- **4 vérins ajustables** – pour stabiliser la remorque
- **Timon rétractable** – pour gagner de l'espace
- **Mécanisme manuel** – pour faciliter le déploiement
- **Garde-boue en plastique résistant** – pour accroître la durabilité
- **Une boîte à batteries en plastique moulé** - pour protéger les batteries et servir de rangement
- **Coupleur de 51 mm (2 po) ou anneau d'attelage de 76 mm (3 po)** – pour s'adapter à vos véhicules

### APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Zones scolaires
- Application de la loi
- Événements spéciaux

#### AFFICHAGE

- Panneau: 926 mm x 1422 mm (36 po. x 56 po.)
- Pleine matrice (48 x 80 pixels)
- Jusqu'à 5 lignes et 18 caractères par ligne\*
- 1 DEL par pixel
- Le panneau pivote sur 360 degrés
- Cartes d'affichage modulaires

\* Avec une police 3 x 7

#### DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur totale: 1927 mm (76 po)
- Largeur totale: 1587 mm (62 po)
- Hauteur totale: 4247 mm (167 po)
- Hauteur de transport: 2399 mm (94 po)
- Longueur de transport: 2670 mm (105 po)
- Poids: 628 kg (1385 lb)
- Essieu/suspension: 909 kg (2000 lb)

#### OPTIONS

- Chargeur à batteries
- Modem avec GPS
- Forfait de données (modem requis)
- Radar
- Statistiques (radar requis)
- Antivol (roues, boîte à batterie)

D'autres options sont disponibles sur demande

- Garantie d'un an sur la remorque complète
- Garantie de deux ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL



**VER-MAC**<sup>MD</sup>

1781 RUE BRESSE, QUÉBEC, QUÉBEC, G2G 2V2, CANADA  
 T: 418.654.1303 SF: 888.488.7446 F: 418.654.0517  
 VER-MAC.COM