



Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipements TI

W238M-DP

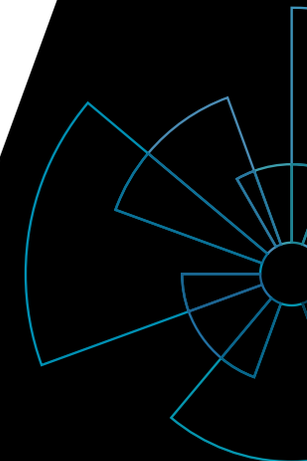
Moniteur à écran capacitif

Les moniteurs TermiCom W238M-DP possèdent un large écran tactile industriel de haute résolution pour une vue précise et détaillée. La technologie tactile capacitive multipoint permet une sélection fine et des mouvements fluides pour une expérience de navigation agréable et intuitive. Les graphiques n'auront jamais été aussi clairs et l'utilisation si conviviale!

Par son excellente expérience utilisateur et son affichage de plus de contenu à la fois, le W238M-DP est le type de moniteur tactile industriel qu'il vous faut !



TermiCom W238M-DP, écran tactile de 23.8" avec lecteur de proximité intégré



Résistance à la poussière, la soudure, la vibration, les chocs, etc.



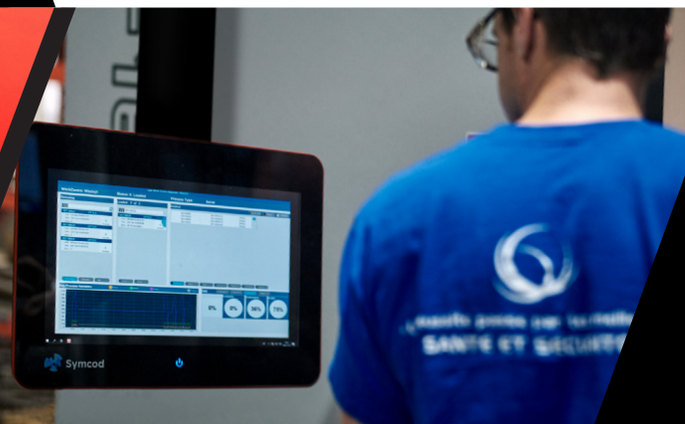
Fiabilité pour des opérations 24/7 sans interruption



Conception et fabrication québécoise de qualité supérieure, avec des composants haut de gamme



Service de soutien offert pour une durée minimale de 8 ans et programme de remplacement d'urgence des unités



W238M-DP

Spécifications techniques

Poids approximatif	9,97 kg (22 lb)
Alimentation	AC avec bloc d'alimentation externe 120/240 VAC 60/50 Hz / Bornier 24 VDC / Consommation d'environ 45 W
Boîtier	Aluminium / Montage VESA 100 (support non inclus)
Écran	Tactile capacitif projeté en verre trempé de 23,8" / Ratio 16:9 / Résolution 1920 x 1080 / 350 nits / Substrat de verre renforcé
Entrées	1 port USB / 1 port HDMI / 1 port VGA / 1 port DVI
Compatibilité	Windows ou Linux
Autres	DEL bleue (sous tension)
Certification	CSA / CE
Garantie limitée	2 ans pièces et main d'œuvre en atelier (garantie prolongée de 5 ans disponible)
Accessoires et options	Lecteur de proximité interne / Boutons de contrôle intégrés / Poignées latérales / Orientation paysage ou portrait / Personnalisation (logo, couleur, etc.) / Support mural VESA 100 / Support multifonction / Montage sur panneau / Système de branchement unique / Protecteur d'écran tactile
Environnement	Température d'opération : -20 °C* à 55 °C (-4 °F* à 131 °F) Température d'entreposage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité relative : 20% à 80% sans condensation <small>*certaines conditions requises</small>

