



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 12 pouces, format 4:3. Il offre plus de champs de vision que les autres écrans larges véhiculaires sur le marché.
- Offert avec une option de 1400 nits et dispositif tactile capacitif (multi-points) ou résistif (avec gants).
- Traitement antireflet.
- Écran super mince et léger.
- Maximise l'espace dans le véhicule pour plus d'ergonomie.
- Écran LCD numérique TFT.
- Haut-parleurs intégrés.
- Comprends un harnais de câbles de communication et d'alimentation tout-en-un.
- Possibilité de contrôle de luminosité automatique.
- Optimisé pour un montage au tableau de bord.
- Résiste aux températures extrêmes et à un environnement hostile.



KMN-ECR-S12A ÉCRAN TACTILE 12 POUCES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type :	Écran 12.1" TFT
Résolution :	XGA/1024 x 768
Couleurs :	16.2 M couleurs
Luminosité :	500 nits (visible au soleil); 1400 nits en option (lisible au soleil);
Ajustement de la luminosité :	Automatique avec capteur de lumière; Manuel sur l'interface du menu Red Alert™; Manuel avec bouton tactile sur l'écran.
Poids :	1.6 kg (3.5 lb)
Dimensions :	284 x 237 x 46 mm (11,2", 9,3", 1,8")
Interface de l'écran :	LVDS pour l'ordinateur Kommander™ Base; USB pour tout autre ordinateurs.
Câbles :	Harnais de câbles tout en un 1.5 m (5 pieds) Offert en option : 1 m (3.3 pieds) / 4.5 m (14.8 pieds) / 6 m (19.7 pieds)
Technologie tactile :	Écran tactile résistive. Écran tactile capacitif multi-points en option.
Audio :	Deux haut-parleurs.
Angles de visionnement :	Horizontal +80deg / -80deg et Vertical +70deg / -70deg.
Alimentation :	9-36 Vcc par défaut ou géré par Kommander™ Pro.
Garantie :	3 ans, options jusqu'à 10 ans.

OPTIONS

KMN-OPT-ECRIKNITSA :	Écran tactile résistif 1400 nits
KMN-OPT-ECRIKNITSB :	Écran tactile capacitif (multipoint) 1400 nits

TESTS ET CERTIFICATIONS

Température de fonctionnement :	-40 °C, +85 °C (-40 °F, 185 °F)
Humidité :	0%, 90% RH
Certification ferroviaire :	EN-50155
Robustesse :	ISO 16750 - Véhicules routiers – Conditions environnementales et les essais électriques pour l'équipement électrique et électronique.
Recyclage :	WEEE 2002/96/EC, RoHS 2002/95/EC, REACH 2006/121/EC