



PCER-ETH03-01-A
Ecran simple TFT 21,5''



L'écran simple TFT 21,5'' 16/10 Ethernet vous permet d'afficher les informations voyageurs demandées par l'Annexe 11 et d'aller au-delà en diffusant davantage d'informations utiles à vos usagers. Sa luminosité et sa surface d'affichage en font un support de communication efficace et performant.

En option, l'application e-MAGINE installée dans l'UC de l'écran peut automatiquement compiler et diffuser des informations provenant du SAE embarqué SPEC ou celui d'une autre marque. Le voyageur visualise alors :

- L'arrêt, le prochain arrêt et la position du véhicule sur la ligne empruntée
- L'heure en cours, les horaires de passage aux arrêts et les correspondances
- Les perturbations et informations sur le réseau
- Un diaporama, des POI et webservices (SNCF, flash info, météo, enneigement...)

Enfin, grâce à son architecture Ethernet, cet écran est compatible ITxPT.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Affichage</i>	
Technologie	TFT - LCD
Taille de l'écran	21,5" - 16/10
Résolution	1920 x 1080 Full HD
Surface d'affichage	476,64 x 268,11 mm
Angle de vision	178° V / 178° H
Luminance	300 cd/m ²
Contraste	5 000 : 1
<i>Général</i>	
UC intégrée	Intel Celeron N2930 Fanless
OS	Linux + navigateur Chrome Option application e-MAGINE
Mise à jour	USB et Ethernet
Encombrement	Voir plan
Poids	4,5 kg
Tension d'alimentation	16V - 40V
Puissance consommée	15W
Protection au choc	IK 08
Étanchéité	IP 54
Pilotage	Ethernet RJ 45 - M12 en option
Température de fonctionnement	-10°C / +55°C
Température de stockage	-20°C / +70°C
Normes et qualifications	CE, CEM 2009/19/CE
MTBF	50 000 h

Ce document n'est pas contractuel, SPEC se réserve le droit de le modifier sans préavis.

