



## SIGNALÉTIQUE ET INFORMATION NUMÉRIQUES

### Infovoyageur

Écran d'information voyageurs  
ST-01



## FONCTIONNALITÉS

### Utilisations

Le ST-01 est un écran adapté pour des conditions de températures extrêmes. Les performances sont optimisées en termes d'efficacité énergétique, de lisibilité et d'interaction avec les voyageurs.

### Propriétés



Faible consommation d'énergie (~0.5 W/h)



Connectivité sans fil



Structure externe anti-vandalisme



Système audio intégré

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions de la zone active</b>	453 mm x 178 mm (mode solaire)
<b>Resolution</b>	640 x 240 pixels
<b>Poids</b>	~8 Kg
<b>Couleurs</b>	2 (noir sur blanc)
<b>Technologie d'affichage</b>	LCD transflectif (transmissive avec un éclairage interne derrière la dalle de l'écran et réfléchive en captant la lumière ambiante)
<b>Connectivité</b>	3G/4G
<b>Illumination de nuit</b>	Rétro-éclairage intégré
<b>Structure de l'écran</b>	Acier inoxydable avec revêtement en poudre à haute résistance
<b>Fixation d'écran</b>	Personnalisable: mât, abri, totem, mur ...
<b>Batterie</b>	21Ah / 41 Ah 12V (avec l'écran ou à l'intérieur de la structure de support).
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 25 jours sans recharge et fonctionnant 24 / 7
<b>Indice de protection</b>	IP56
<b>Plage de température</b>	-25°C / +80°C
<b>Plage d'humidité</b>	0% / 95%