

E-PAPER



Véritable support d'information dynamique, l'E-PAPER est un afficheur écologique nouvelle génération utilisant des technologies novatrices à base d'encre électronique.

APPLICATIONS

- Information voyageurs
- COMMUNICATION URBAINE
- A QUAI OU EMBARQUÉ
- INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

ACTEURS & MARCHÉS

- COLLECTIVITÉS PUBLIQUES
- Réseaux de transports

POINTS FORTS

- Innovant ET ÉCOLOGIQUE (ULTRA BASSE CONSOMMATION)
- Autonome : SOLAIRE, BATTERIE
- Intuitif ET ÉVOLUTIF

LES PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- AFFICHAGE EN temps réel
- GRILLES HORAIRES AUTONOMES
- AFFICHAGE paramétrable SELON BESOIN : HORAIRES, PERTURBATIONS, TARIFS, MÉTÉO...
- Accessible À TOUS (DÉCLENCHABLE À DISTANCE PAR COMMANDE PMR)
- Supervision À DISTANCE

E-PAPER : une borne d'information voyageurs nouvelle génération !





E-PAPER



DONNÉES TECHNIQUES ECRAN 13"

| Général | | | |
|--|---|--|---|
| Format | Simple | Double | Triple |
| Résolution écran (en pixels) | 1200 × 1600 | 1200 × 3200 | 1200 × 4800 |
| Eclairage | Led intégrée par l'avant | Led intégrée par l'avant | Led intégrée par l'avant |
| Physique | | | |
| Dimensions (lpxh) | 274 × 511 × 59 mm | 274 × 798 × 59mm | 274 × 1086 × 59 mm |
| Poids | 6.7 kg | 11.7 kg | 16.7 kg |
| Type de Montage | Support mural / poteaux | | |
| Connectivité | | | |
| Communication | 4G / Wifi / Ethernet | | |
| Option Capteur | Capteur de luminosité | | |
| Puissance Électrique | | | |
| Alimentation | 12 V par panneaux solaires ou convertisseur 220 V/12 V | | |
| Consommation (Rafraîchissement 1 minute) | 70 mA (non illuminé) 80 mA (illuminé) | 75 mA (non illuminé) 95 mA (illuminé) | 80 mA (non illuminé) 110 mA (illuminé) |
| Environnement | | | |
| Température de fonctionnement | 0° à +50° affichage en niveau de gris -15° à +70° affichage en blanc et noir | | |
| Température de stockage | -20° à +70° | | |
| Indice Protection | IP65 | | |

LA BORNE D'INFORMATIONS VOYAGEURS E-PAPER PEUT ÊTRE ÉQUIPÉE D'ÉCRANS 9", 13", 23" ET 32"

— MOBILITÉ URBAINE: SERFIM T.I.C. DIGITALISE L'INFORMATION VOYAGEUR!

Avec l'E-PAPER, SERFIM T.I.C. affirme son développement dans la **digitalisation de l'information voyageurs** en temps réel. Cette Borne d'Information voyageurs peut être installée dans les arrêts de bus, dans les gares, les halls d'entrée, sur les poteaux d'arrêt...

— UNE TECHNOLOGIE MAÎTRISÉE

Nos afficheurs numériques E-PAPER bénéficient des dernières avancées technologiques, en termes de télécommunication, de design et d'économie d'énergie. Ils s'intègrent parfaitement dans le paysage urbain et bénéficient d'un affichage visible en toute situation (soleil, jour, nuit). L'E-PAPER est conçu pour résister à toutes les conditions climatiques: pluie, neige, vent, températures extrêmes.

— UNE SOLUTION DURABLE ET RESPONSABLE

Conscient des impacts sociétaux et environnementaux, SERFIM T. I. C. déploie la solution E-PAPER dotée d'**écrans ultra-basse consommation**. Autonome en énergie, cette Borne d'Information Voyageurs peut fonctionner grâce à l'énergie solaire ou sur batterie.



SERFIM T.I.C.



contact@serfimtic.com • www.serfimtic.com
Tel. 04 37 60 05 00