



## Destination

- ▶ Réseaux de transport
- ▶ Collectivités

## Un mobilier

- ▶ Ecologique
- ▶ Innovant
- ▶ Economique

## Domaines d'applications

- ▶ A quai ou en embarqué
- ▶ Données en temps réel
- ▶ Signalétique et repère de quai (abris bus, poteaux d'arrêts ...)
- ▶ Informations commerciales
- ▶ Grilles horaires autonomes
- ▶ Intérieur ou extérieur

## Logiciel

- ▶ Intuitif
- ▶ Evolutif et programmable
- ▶ Texte / image / playlist / messages en temps réel
- ▶ Supervision à distance

E-PAPER est un afficheur **écologique** nouvelle génération, utilisant des technologies novatrices à base d'encre électronique.

Grâce à la technologie E-Paper, cet afficheur **ne consomme presque aucune énergie** pour maintenir l'affichage, de part son alimentation sur batteries, par courant permanent ou par capteur solaire.

**E-PAPER, l'affichage économique & écologique à distance...**



# Descriptif Technique

| E-PAPER simple                                   |  |
|--|--|
| <b>Général</b>                                   |  |
| Dimension (L x H x W)                            | 511 x 274 x 59mm   |
| Poids  | 3,2 kg (7,1 lb)  |
| Type de montage                                  | Personnalisé Pôle pince avec fixation de sécurité  |
| <b>Afficher</b>                                  |  |
| Résolution d'affichage                           | 1600 x 1200 pixels   |
| Zone d'affichage active                          | 270 x 203 mm   |
| Couleur  | Échelle de gris (16 niveaux de gris)   |
| Affichage mode de fonctionnement                 | Réfléchissant  |
| Éclairage  | illumination avant LED intégré, réglable   |
| Détecteur de lumière ambiante connectivité       | Optionnel  |
| La communication                                 | Réseau mobile ou Wi-Fi ou Ethernet   |
| Options de réseau mobile                         | 3G HSPA + (CDMA facultatif)  |
| Antenne réseau mobile                            | Interne (antenne externe en option)  |
| Ethernet   | 10/100/1000 Mbps   |
| <b>Electrique</b>                                |  |
| Source de courant                                | 12 V en courant continu (de son alimentation secteur par l'intermédiaire de l'alimentation) ou 12 V DC panneau solaire |
| Consommation d'énergie (1 min à jour de données) | 80 mA (sans éclairage), 120 mA (illuminé).<br>Prise en charge de l'arrêt complet avec minuterie.                       |
| Connecteur d'alimentation                        | 5 broches mâles circulaire imperméable à l'eau   |
| <b>Environnement</b>                             |  |
| Température de fonctionnement                    | 0 ° C à + 50 ° C (32 ° F à 122 ° F) - Niveaux de gris<br>- 20 ° C à + 70 ° C (-4 ° F à 158 ° F) - B / W                |
| Protection                                       | IP 65  |

