

GAMME AUDEL

ECRANS
LED



Valorisez votre image
et donnez une nouvelle
dimension à votre
communication

Profitez de l'expertise technique de SERFIM T.I.C. & d'une solution clé en main pour vous doter d'écran d'informations modernes, efficaces et totalement adaptés à vos besoins. Nos mobiliers sont connectés et peuvent s'adapter à tous les environnements, intérieurs et extérieurs.

APPLICATIONS

- Communication URBAINE
- AFFICHAGE PUBLICITAIRE - DOOH
- Information VOYAGEURS
- COMMUNICATION ÉVÈNEMENTIELLE
- JALONNEMENT DE PARKING

ACTEURS & MARCHÉS

- COLLECTIVITÉS PUBLIQUES
- RÉSEAUX DE TRANSPORTS
- RÉGIES PUBLICITAIRES
- INDUSTRIELS

POINTS FORTS

- TAILLES personnalisables
- ECRAN SIMPLE OU DOUBLE FACE
- POSE : MURALE OU SUR MÂT
- Fiabilité ET ROBUSTESSE
- CONCEPTION FRANÇAISE
- Mise à jour À DISTANCE
- Supervision EMBARQUÉE





ÉCRANS LED

GAMME AUDEL

CONFIGURATION DE L'ÉCRAN

Données de l'écran

| | | | | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Surface d'affichage | 1,84 m ² | | 2,46 m ² | | 4,10 m ² | 6,14 m ² |
| Pas / Pitch | 6 mm | | | | | |
| Format | Portrait / Paysage | | | | Paysage | |
| Hauteur sous caisson | 2,3 m sol fini | | | | | |
| Fixation | Sur mât / Mural | | | | | |
| Dimension de l'affichage (en mm) | 1 920 x 960 | 960 x 1 920 | 1 920 x 1 280 | 1 280 x 1 920 | 2 560 x 1 600 | 3 200 x 1 920 |
| Dimension Hors tout du panneau (en mm) | 1 990 x 1 030 | 1 030 x 1 990 | 1 990 x 1 350 | 1 350 x 1 990 | 2 604 x 1 644 | 3 244 x 1 964 |
| Poids | 170 kg | | 220 kg | | 450 kg | 550 kg |

Paramètres

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|-------------|---------------|
| Résolution d'affichage (en pixel) | 288 x 144 | 144 x 288 | 288 x 192 | 192 x 288 | 384 x 240 | 480 x 288 |
| Puissance moyenne / max (en Watts) | 387 / 1 161 | | 516 / 1 720 | | 917 / 2 753 | 1 432 / 4 301 |
| Luminosité (cd/m ²) | 7 500 | | | | | |
| Angle de vision | 160° | | | | | |
| Distance minimum de visualisation | 6 mètres | | | | | |
| Capteur de luminosité | OUI | | | | | |
| Niveaux de couleurs | 65 536 | | | | | |
| Connectivité | Ethernet / Fibre Optique / Réseau Mobile | | | | | |

CONFIGURATION DE L'ÉCRAN

Données de l'écran

| | | | | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Surface d'affichage | 1,84 m ² | | 2,46 m ² | | 4,10 m ² | 6,14 m ² |
| Pas / Pitch | 4 mm | | | | | |
| Format | Portrait / Paysage | | | | Paysage | |
| Hauteur sous caisson | 2,3 m sol fini | | | | | |
| Fixation | Sur mât / Mural | | | | | |
| Dimension de l'affichage (en mm) | 1 920 x 960 | 960 x 1 920 | 1 920 x 1 280 | 1 280 x 1 920 | 2 560 x 1 600 | 3 200 x 1 920 |
| Dimension Hors tout du panneau (en mm) | 1 990 x 1 030 | 1 030 x 1 990 | 1 990 x 1 350 | 1 350 x 1 990 | 2 604 x 1 644 | 3 244 x 1 964 |
| Poids | 220 kg | | 290 kg | | 450 kg | 550 kg |

Paramètres

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|-------------|---------------|
| Résolution d'affichage (en pixel) | 432 x 216 | 216 x 432 | 432 x 288 | 288 x 432 | 576 x 360 | 720 x 432 |
| Puissance moyenne / max (en Watts) | 372 / 1 117 | | 496 / 1 489 | | 827 / 2 482 | 1 241 / 3 723 |
| Luminosité (cd/m ²) | 6 000 | | | | | |
| Angle de vision | 160° | | | | | |
| Distance minimum de visualisation | 4 mètres | | | | | |
| Capteur de luminosité | OUI | | | | | |
| Niveaux de couleurs | 65 536 | | | | | |
| Connectivité | Ethernet / Fibre Optique / Réseau Mobile | | | | | |

— NOTRE LOGICIEL DE DIFFUSION

SERFIM T.I.C. a développé le logiciel ShowTime qui vous permet de piloter à distance l'ensemble de votre parc d'écrans. Vous gérez et diffusez en temps réel tous vos contenus multimédias (textes, images, animations et vidéos). ShowTime® est full Web et programmable, son ergonomie le rend intuitif et très simple d'utilisation.

— NOTRE LOGICIEL DE SUPERVISION

Nos mobiliers numériques sont équipés d'un système de supervision embarqué communiquant directement avec le centre de service, point d'entrée du support maintenance. Notre logiciel effectue une supervision matérielle et logicielle sur de nombreux points des mobiliers (cartes player, cartes mères, capteurs) et sur l'ensemble des équipements réseau.



SERFIM T.I.C.



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