

cielo
by IPSUMEDIA



ÉCRAN LED D'INFORMATION HAUTE LUMINOSITÉ MULTIMÉDIA

Modèle ALTO

Les écrans LED **sur mesure ou standard** que nous proposons sur notre catalogue sont tous dotés des dernières technologies LED : **en pitch de 1mm jusqu'à 8mm intérieur et extérieur.**

Optez pour l'écran LED si vous souhaitez **communiquer sur une distance d'au-delà 10m et sur un format de grande taille.**

Il sera le support idéal pour **diffuser toutes vos informations, vos publicités ou des événements importants en live.**

Notre bureau d'étude conçoit et réalise des assemblages de module LED sous toutes les formes possibles : intérieur sur châssis, vitrine, extérieur sur mur, sur mât ou encore sur chariot mobile.

La dalle à LED SMD bénéficie de la technologie la plus avancée à ce jour, trois couleurs de base incluses dans un seul composant ; même de près il est très difficile de les distinguer. Les LED SMD réfléchissent peu la lumière et permettent : l'obtention d'un très bon contraste, une distribution de la lumière homogène et omnidirectionnelle, et de bénéficier d'angles de vue accrues face aux Led DIP.

Notre service technique installe les structures, met en service et gère la maintenance de ces installations.

La gestion de votre flotte d'écran LED est simplifiée par l'utilisation d'un logiciel d'affichage dynamique proposé et présenté à l'installation par nos services.



cielo
by IPSUMEDIA

Écran LED d'information haute luminosité.

Cet écran LED monopied simple face extérieur est conçu pour une utilisation intensive.

Affichage de vos actualités, informations, agendas, etc.

Logiciel de gestion des contenus simple et ergonomique.

Faible consommation énergétique.

- **Ref. ALTO** CIE-ALTO-SFP4-1.5
- **Dimensions écran (mm)** 1.5m²
- **Densité** : 40 000 points / m²
- **Pixel Pitch** : 4mm
- **Type Monopied** LED
- **Utilisation** Outdoor
- **Visibilité optimale**
- **Technologie** SMD Triad LED
- **Luminosité (cd/m²)** jusqu'à 7 500 nits
- **Capteur de luminosité** inclus
- **Angle de vue** 180°(h) / 180°(v)
- **Caisson IP65** intempéries, humidité, poussière et chaleur

- **Indice de protection** IP65
- **Consommation moy.** 183 - 227 w/m²
- **Gestion des contenus** Yodeck Player
- **Contrôleur LED** Novastar
- **Contrôleur gestion contenus** : YODECK PLAYER
- **Certification** CE
- **Finition** : MAT Acier - Platines Acier
- **Couleur Personnalisable**
- **Identité visuelle personnalisée**
- **Durée d'utilisation** ultra intensive 24h/24 7j/7
- **Température de fonctionnement** -20°C à +60°C

