



cielo[®]
by IPSUMEDIA



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 évènements 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

Ecran LED d'information haute luminosité.

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



- **Ref. ALTO** CIE-DS-D4250 SF
- **Dimensions écran (mm)** 1920 x 960
214 cm diagonale (84')
- **Profondeur** 102.5 mm
- **Résolution** 2048 x 1152
- **Type Monopied** LED
- **Utilisation** Outdoor
- **Visibilité optimale** > 5 mètres
- **Technologie** SMD Triad LED
- **Encapsulation** Nationstar 1921
- **Circuit commande** ICN2153
- **Pixel Pitch (mm)** 5
- **Luminosité (cd/m²)** jusqu'à 7 500 nits
- **Capteur de luminosité** inclus
- **Durée de vie** 100 000 heure
- **Densité de pixels** 40 000 dots / m²
- **Angle de vue** 140°(h) / 140° (v)
- **Uniformité lumineuse** > 97 %
- **Couleurs affichables** 281 trillion (16 bits)
- **Uniformité lumineuse** > 97 %
- **Température couleurs** 2000 K à 9300 K
- **Ratio contraste** > 5000 :1

- **Structure** Aluminium + Acier GALVA
- **Taille du module (mm)** 960 x 960
- **Poids (kg)** 29 m² - panneau 60 kg
- **Indice de protection** IP65
- **Maintenance** face avant + porte face arrière
- **Taux de rafraichissement** 3 840 HZ
- **Plage fonctionnement** -20° / +60°
- **Alimentation électrique** 230 VAC – 16A
- **Consommation moy. (W/m²)** 280
- **Consommation maxi. (W/m²)** 850
- **Gestion des contenus** Yodeck Player
- **Contrôleur LED extérieur** DS D42504
- **Contrôleur + diffuseur** : déportés jusqu'à 100m
- **Certification** CE
- **Entrées** vidéo 1xDVI, 2xHDMI, 2x3G-SDI, 1xDVI + DVI LOOP, 1xUSB
- **Sorties** vidéo 4xRJ45, 1xDVI
- **Extension capteur lumière réglable**
- **Couleur Personnalisable**
- **Identité visuelle personnalisée**

