



Deco LED Eclairage

Catalogue Ecrans led géants

Deco Led Eclairage

[**www.deco-led-eclairage.com**](http://www.deco-led-eclairage.com)

Edition 26/03/2018

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Ecran led géant - module de 1 mètre carré - Pixel 10 mm

Référence ECRAN100

Ecran géant à led vendu par module de 1 m, utilisable en extérieur, **pixel de 8 mm** pour une visualisation fine à partir de 10 mètres de distance.

Affichage **d'images, présentations Power Point et vidéos** sur une grande surface modulable en fonction de vos besoins.

Utilisation en PLV, écrans publicitaires toutes tailles, événementiels, stades, spectacles, discothèques...

Fourni avec alimentation, une carte de transmission, une ou plusieurs cartes de réception en fonction de la taille de l'écran (2 par mètre carré), un ou plusieurs flight case selon les dimension de l'écran, et le logiciel Led Studio pour piloter votre écran en local ou à distance (réseau Internet).

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230v AC
- Taille d'un pixel : 10 mm
- Taille d'un module : 320 x 160 mm
- Pixels par module : 32 x 16
- Densité pixels : 10000 par mètre carré
- Type de pixel : RGB
- Luminosité : >6000 cd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 87 Kg / m
- Angle de vision : Horizontal:160° Vertical:160°
- Drive mode (Scan) : 1/4
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 10 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 16000
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE
- Garantie : 2 ans

Ecran led géant - module de 1 mètre carré - Pixel 3.91 mm

Référence ECRAN391

Ecran géant à led vendu par module de 1 m, utilisable en extérieur, **pixel de 3.91 mm** pour une visualisation fine à partir de 4 mètres de distance.

Affichage **d'images, présentations Power Point et vidéos** sur une grande surface modulable en fonction de vos besoins.

Utilisation en PLV, écrans publicitaires toutes tailles, événementiels, stades, spectacles, discothèques...

Fourni avec alimentation, une carte de transmission, une ou plusieurs cartes de réception en fonction de la taille de l'écran (2 par mètre carré), un ou plusieurs flight case selon les dimension de l'écran, et le logiciel Led Studio pour piloter votre écran en local ou à distance (réseau Internet).

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230v AC
- Taille d'un pixel : 3.91 mm
- Taille d'un module : 250 x 250 mm
- Pixels par module : 64 x 64
- Densité pixels : 65536 par mètre carré
- Type de pixel : RGB
- Luminosité : >6000 cd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 38 Kg / m
- Angle de vision : Horizontal:160° Vertical:160°
- Drive mode (Scan) : 1/8
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 4 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 16000
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE
- Garantie : 2 ans

Ecran led géant - module de 1 mètre carré - Pixel 4.81 mm

Référence ECRAN481

Ecran géant à led vendu par module de 1 m, utilisable en extérieur, **pixel de 4.81 mm** pour une visualisation fine à partir de 4 mètres de distance.

Affichage **d'images, présentations Power Point et vidéos** sur une grande surface modulable en fonction de vos besoins.

Utilisation en PLV, écrans publicitaires toutes tailles, événementiels, stades, spectacles, discothèques...

Fourni avec alimentation, une carte de transmission, une ou plusieurs cartes de réception en fonction de la taille de l'écran (2 par mètre carré), un ou plusieurs flight case selon les dimension de l'écran, et le logiciel Led Studio pour piloter votre écran en local ou à distance (réseau Internet).

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230v AC
- Taille d'un pixel : 4.81 mm
- Taille d'un module : 250 x 250 mm
- Pixels par module : 52 x 52
- Densité pixels : 43264 par mètre carré
- Type de pixel : RGB
- Luminosité : >6000 cd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 38 Kg / m
- Angle de vision : Horizontal:160° Vertical:160°
- Drive mode (Scan) : 1/8
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 5 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 16000
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE
- Garantie : 2 ans

Ecran led géant - module de 1 mètre carré - Pixel 6 mm

Référence ECRAN600

Ecran géant à led vendu par module de 1 m, utilisable en extérieur, **pixel de 6 mm** pour une visualisation fine à partir de 6 mètres de distance.

Affichage **d'images, présentations Power Point et vidéos** sur une grande surface modulable en fonction de vos besoins.

Utilisation en PLV, écrans publicitaires toutes tailles, événementiels, stades, spectacles, discothèques...

Fourni avec alimentation, une carte de transmission, une ou plusieurs cartes de réception en fonction de la taille de l'écran (2 par mètre carré), un ou plusieurs flight case selon les dimension de l'écran, et le logiciel Led Studio pour piloter votre écran en local ou à distance (réseau Internet).

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230v AC
- Taille d'un pixel : 6 mm
- Taille d'un module : 192 x 192 mm
- Pixels par module : 32 x 32
- Densité pixels : 27777 par mètre carré
- Type de pixel : RGB
- Luminosité : >6000 cd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 87 Kg / m
- Angle de vision : Horizontal:160° Vertical:160°
- Drive mode (Scan) : 1/8
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 6 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 16000
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE
- Garantie : 2 ans

Ecran led géant - module de 1 mètre carré - Pixel 8 mm

Référence ECRAN800

Ecran géant à led vendu par module de 1 m, utilisable en extérieur, **pixel de 8 mm** pour une visualisation fine à partir de 8 mètres de distance.

Affichage **d'images, présentations Power Point et vidéos** sur une grande surface modulable en fonction de vos besoins.

Utilisation en PLV, écrans publicitaires toutes tailles, événementiels, stades, spectacles, discothèques...

Fourni avec alimentation, une carte de transmission, une ou plusieurs cartes de réception en fonction de la taille de l'écran (2 par mètre carré), un ou plusieurs flight case selon les dimension de l'écran, et le logiciel Led Studio pour piloter votre écran en local ou à distance (réseau Internet).



Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230v AC
- Taille d'un pixel : 8 mm
- Taille d'un module : 256 x 128 mm
- Pixels par module : 32 x 16
- Densité pixels : 15625 par mètre carré
- Type de pixel : RGB
- Luminosité : >6000 cd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 75 Kg / m
- Angle de vision : Horizontal:160° Vertical:160°
- Drive mode (Scan) : 1/4
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 8 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 16000
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE
- Garantie : 2 ans