



Catalogue PLV - Ecrans géants led

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 26/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Ecran géant led sur mesure - Pixel 10 mm - Module 1 m²

Référence PLVGLED100

Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 10 mm**.

Convient pour une visualisation à 10 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

L'écran est fourni avec alimentation, une carte de transmission, les cartes de réception nécessaires en fonction de la taille (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 :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 10 mm
- Taille d'un module de base : 320 x 160 mm
- Pixels par module de base : 32 x 16
- Densité pixels : 10000 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 45 Kg / m
- Poids carton : 87 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V: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 : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Ecran géant led sur mesure - Pixel 3.91 mm - Module 1 m²

Ecran géant led pour extérieur
Pixel : 3.91 mm



Référence PLVGLED391

Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 3.91 mm**.

Convient pour une visualisation à 4 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

L'écran est fourni avec alimentation, une carte de transmission, les cartes de réception nécessaires en fonction de la taille (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 :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 3.91 mm
- Taille d'un module de base : 25 x 25 cm
- Pixels par module de base : 64 x 64
- Densité pixels : 65536 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 38 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V:160°
- Drive mode (Scan) : 1/8
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Consommation : 600W par m
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 4 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



Ecran géant led sur mesure - Pixel 4 mm - Module 1 m²

Référence PLVGLED400



Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 4 mm**.

Convient pour une visualisation à 4 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

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

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 4 mm
- Taille d'un module de base : 256 x 128 mm
- Pixels par module de base : 64 x 32
- Densité pixels : 62500 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 75 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V: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 : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



Ecran géant led sur mesure - Pixel 4.81 mm - Module 1 m²

Ecran géant led pour extérieur
Pixel : 4.81 mm



Référence PLVGLED481

Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 4.81 mm**.

Convient pour une visualisation à 4.80 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

L'écran est fourni avec alimentation, une carte de transmission, les cartes de réception nécessaires en fonction de la taille (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 :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 4.81 mm
- Taille d'un module de base : 25 x 25 cm
- Pixels par module de base : 52 x 52
- Densité pixels : 43264 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 35 Kg / m
- Poids carton : 38 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V:160°
- Drive mode (Scan) : 1/8
- Etanchéité : Avant : IP65, arrière : IP54
- Rafraichissement : 1920 Hz
- Distance de vision : 4.50 à 100 mètres
- Durée de vie : 100.000 heures max
- Niveaux de gris : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



Ecran géant led sur mesure - Pixel 5 mm - Module 1 m²

Référence PLVGLED500



Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 5 mm**.

Convient pour une visualisation à 5 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

L'écran est fourni avec alimentation, une carte de transmission, les cartes de réception nécessaires en fonction de la taille (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 :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 5 mm
- Taille d'un module de base : 160 x 160 mm
- Pixels par module de base : 32 x 32
- Densité pixels : 40000 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 45 Kg / m
- Poids carton : 87 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V: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 : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



Ecran géant led sur mesure - Pixel 6 mm - Module 1 m²

Référence PLVGLED600

Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 6 mm**.

Convient pour une visualisation à 6 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

L'écran est fourni avec alimentation, une carte de transmission, les cartes de réception nécessaires en fonction de la taille (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 :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 6 mm
- Taille d'un module de base : 192 x 192 mm
- Pixels par module de base : 32 x 32
- Densité pixels : 27777 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 45 Kg / m
- Poids carton : 87 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V: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 : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

Ecran géant led sur mesure - Pixel 8 mm - Module 1 m²

Référence PLVGLED800

Module de 1 m pour écran géant à leds utilisable en extérieur, avec **pixel de 8 mm**.

Convient pour une visualisation à 8 mètres minimum.

Il permet d'afficher des images, présentations Power Point et des vidéos sur une grande surface, modulable en fonction de vos besoins.

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

La taille est personnalisable : Veuillez nous contacter avant de commander cet article pour une réalisation sur mesure.

L'écran est fourni avec alimentation, une carte de transmission, les cartes de réception nécessaires en fonction de la taille (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 :

- Tension d'alimentation : 110/220v AC
- Taille d'un pixel RGB : 8 mm
- Taille d'un module de base : 256 x 128 mm
- Pixels par module de base : 32 x 16
- Densité pixels : 15625 par mètre carré
- Type de pixel : RGB (3 leds R, G et B)
- Luminosité : >6000 ccd / m
- Poids net : 45 Kg / m
- Poids carton : 75 Kg / m
- Angle de vision : H:160° V: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 : 14 bits
- Plage température stockage : -20 à 65°
- Plage température fonctionnement : -20 à 50°
- Humidité : <=95%
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans