

MURS D'IMAGES LED

Gamme Leyard® TWA/TW



La gamme Leyard TWA/TW est une ligne de murs d'images LED à pitch fins conçue pour gérer la plus forte densité de pixels et bénéficier d'avantages uniques grâce à son design « écran plat », comme par exemple un facteur de forme de 16:9, une grande facilité d'installation et de maintenance, mais également d'une planéité et uniformité exceptionnelles. Conçue avec un cabinet de 54 pouces et offrant le pitch le plus fin, la gamme Leyard TWA/TW permet de bénéficier de la densité par pixel et du facteur de forme parfaits pour remplacer les murs LCD et murs d'images de rétroprojection, en jouissant d'un mur vidéo parfaitement intégré, sans bord apparent.

- Gamme de murs d'images LED à pitch fins
- **Nouveau !** Disponibles en pitch 0,9, 1,2, 1,4, 1,8 et 2,5 mm
- Adapté aux distances de visualisation les plus courtes
- Offrent des avantages uniques grâce à leurs designs de type écran plat de 54 pouces
- Une qualité d'image exceptionnelle
- Une conception avancée reconnue pour sa fiabilité et sa facilité d'installation
- Les nouveaux modèles de la gamme Leyard TWA offrent un rendement énergétique incomparable

NEW



Planar® DirectLight® Système de murs d'images LED

Les systèmes de murs d'images LED Planar DirectLight constituent une gamme de murs d'images LED de pitch fins, sans bord apparent, offrant une expérience visuelle inégalable et spécialement conçus pour les environnements en intérieur fonctionnant 24/24 et 7/7.

Planar DirectLight incorpore les principes de

conception qui ont permis le succès des produits Planar au cours des dernières décennies, le rendant idéal pour les installations les plus exigeantes en offrant un affichage sans bord apparent et sans limite de taille ou de forme.

- Gamme de murs d'images LED à pitch fins compris entre 1,6, 1,9, 2,5 et 3,1 mm.
- Sans bord apparent et s'adaptant à pratiquement à toutes les tailles et formes
- Système de montage Planar® EasyAlign™ permettant un alignement parfait
- Profondeur de montage de moins de 11 cm
- Alimentation déportée garantissant un mur d'images protégé de la chaleur et silencieux
- Accès par l'avant pour une maintenance simplifiée
- Alimentation électrique redondante et différentes options vidéo pour garantir un fonctionnement 24/24 et 7/7



Gamme Leyard® TVH

La gamme Leyard® TVH est une ligne de murs d'images LED hautes performances à pitch fins offrant la meilleure qualité d'image de l'industrie, et leur design avancé offre la plus haute fiabilité pour répondre aux besoins des installations en intérieur les plus exigeantes. La gamme Leyard TVH offre, non seulement, une architecture unique pour toutes les pitch, mais elle permet également de bénéficier d'un

facteur de forme, d'options de montage, d'un contrôle par logiciel et de systèmes d'alimentation et de vidéo communs, garantissant ainsi que la gamme Leyard TVH s'adapte à un ample éventail d'installations et d'environnements de pitch fins.

- Gamme de murs d'images LED à pitch fins disponibles
- Disponibles en pitch compris entre 1,6, 1,9 et 2,5 mm
- Cabinet LED de 19,5 pouces
- Excellent contrôle des niveaux de noirs et de l'image pour tous les environnements les plus exigeants
- Facteur de forme s'adaptant aux murs d'images courbes et aux espaces restreints
- Vidéo redondante et double alimentation, en option
- Sans ventilateur, fonctionnement ultrasilencieux pour environnements sans bruit



Gamme Leyard® uEV

La gamme Leyard® uEV est une gamme de murs d'images LED de format standard, percutants et parfaits pour les installations de signalétique numérique en intérieur. La gamme Leyard uEV est extrêmement fiable et facile à entretenir, pour une utilisation 24/24 et 7/7. Avec accès par l'avant pour en faciliter la maintenance, une qualité durable et une technologie LED incomparable, la gamme Leyard uEV offre une expérience de visionnage sans égal sur le marché.

- Gamme de murs d'images LED en intérieur à pitch fins
- Disponibles en pitch 4, 5 et 6 mm
- Haute fiabilité et qualité d'image
- Modules LED à maintenance en face avant
- Assistance de diagnostic à distance



Système Leyard® NVH

La gamme Leyard® NVH est une solution, sans bord apparent, adaptée aux installations en intérieur comme en extérieur, offrant un affichage percutant, lumineux et coloré. La gamme Leyard® NVH permet de jouir d'un grand angle de vision qui prolonge remarquablement le temps d'impression visuelle. Facile à installer et à entretenir, la gamme Leyard NVH à haute efficacité réduit le coût total de possession. Conçue pour résister aux intempéries, elle est idéale pour un large éventail d'installations et offre une durée de fonctionnement et une fiabilité quasi-illimitée.

- Gamme de murs d'images LED en intérieur ou en extérieur
- Disponible en pitch de 8 mm
- Module léger et peu profond
- Design haute luminosité
- Pour intérieur ou extérieur



Gamme Leyard® uLV

Si vous souhaitez que votre mur d'images LED extérieur puisse être visualisé de loin, alors la gamme Leyard uLV vous offre une valeur sûre et exceptionnelle tout en vous garantissant une image éclatante, lumineuse et uniforme. La gamme Leyard série uLV réduit les coûts de mise en place et les coûts d'exploitation en raison de sa conception hautement évolutive et la facilité de maintenance en face avant. Sa conception extrêmement fiable et sa résistante aux intempéries permet d'assurer un fonctionnement 24/24 et 7/7 quelles que soient les conditions climatiques.

- Gamme de murs d'images LED extérieur
- Disponibles en pitch 10, 16 et 20 mm
- Module renforcé pour utilisation en extérieur
- Modules LED à maintenance en face avant
- Haute luminosité pour utilisation en extérieur

ÉCRANS LED LEYARD CARBONLIGHT

Écrans LED Leyard® CarbonLight™



Les écrans LED Leyard CarbonLight constituent une gamme complète de solutions d'écrans LED spécialement conçus pour la location, pour les mises en scène et les installations fixes exigeant une certaine versatilité et souplesse. Avec une large gamme de modèles disponibles, les écrans Leyard CarbonLight LED offrent un grand éventail de solutions LED pour créer des installations en lieu public extrêmement créatives et accrocheuses.

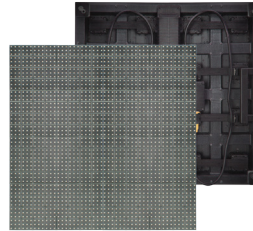
- Gamme d'écrans LED pour la location, la mise en scène et les installations fixes exigeant une certaine versatilité et souplesse
- Structures en fibres de carbone pour des écrans LED légers, peu profonds et résistants
- Accessoires de fixation faciles à utiliser et matériel conçu pour une installation, une maintenance et un démontage rapide.
- Composants d'alimentation, de vidéo et d'installation communs à toute la gamme
- Design exclusif, léger et peu profond pour un transport rapide et peu coûteux



Gamme Leyard® CarbonLight™ CLI Murs d'images LED en intérieur

La gamme Leyard CarbonLight CLI constitue une ligne de murs d'images LED légers et flexibles, parfaits pour la location et les installations fixes en intérieur exigeant une certaine versatilité et souplesse. L'adaptabilité du design de la gamme Leyard CarbonLight CLI permet de créer des angles précis de 90° grâce aux bords de 45° de l'écran, et la rend parfaite pour les installations suspendues ou sans support. La gamme Leyard CarbonLight CLI est disponible en pitch 2,6, 3,9 et 5,2 mm.

- Disponibles en pitch 2,6, 3,9 et 5,2 mm
- Structure légère en fibres de carbone
- Bords d'écran de 45° pour former des angles de 90°
- Adaptés pour les installations suspendues ou sans support
- Dimensions d'écran : 500 x 500 x 53 mm



Gamme Leyard® CarbonLight™ CLF Système de sols d'images LED

La gamme Leyard CarbonLight CLF constitue un système de sols d'images LED disponibles en pitch 5,2, 6,2 et 10,4 mm. Le système de sols d'images de la gamme Leyard CarbonLight CLF est équipé d'un cadre léger, en fibres de carbone constituant une structure extrêmement résistante conçue pour pouvoir supporter des charges allant jusqu'à 500 kg par écran. Ce système de sols d'images LED, extrêmement durable, est recouvert d'une couche de protection de surface haute résistance et anti-usure afin de prolonger la durée de vie des écrans.

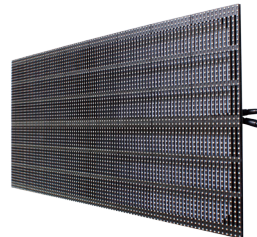
- Disponibles en pitch 5,2, 6,2 et 10,4 mm
- Indice de protection IP65 pour les installations en extérieur
- Charges de 500 kg maxi par écran Leyard CarbonLight CLF
- Couche de protection de surface haute résistance et anti-usure
- Dimensions d'écran : 500 x 500 x 82 mm



Gamme Leyard® CarbonLight™ CLA Murs d'images LED en intérieur

La gamme Leyard CarbonLight CLA constitue une ligne de murs d'images LED à pitch fins intégrant la technologie d'alignement Leyard® PrecisionArc™ pour créer des installations éblouissantes grâce à des compositions concaves, convexes ou en forme de vagues, sans bord apparent. La gamme Leyard CarbonLight CLA fabriquée en fibres de carbone permet de bénéficier d'écrans légers disponibles en pitch 1,5 et 1,9 mm. Chaque bord d'écran forme un angle de 45°, ce qui permet de créer des installations avec des angles de 90°.

- Disponibles en pitch entre 1,5 et 1,9 mm
- Technologie d'alignement Leyard PrecisionArc pour des compositions concaves, convexes et ondulées sans bord apparent.
- Structure légère en fibres de carbone
- Bord d'écran de 45° pour former des angles de 90°
- Adaptés pour les installations suspendues ou sans support
- Dimensions d'écran : 250 x 250 x 58 mm



Gamme Leyard® CarbonLight™ CLM Système de LED « transparent »

La gamme Leyard CarbonLight CLM constitue une ligne de cabinets LED « transparents » conçus pour la location, la mise en scène et les installations en intérieur et en extérieur exigeant une certaine versatilité et souplesse. Disponible en pitch 10,4 et 15,6 mm, la gamme Leyard CarbonLight CLM est légère, « transparente » et à faible résistance au vent.

- Disponible en pitch de 10,4 et 15,6 mm
- Design de type « transparent »
- Structure légère en fibres de carbone
- Indice de protection IP65 pour les installations en extérieur
- Bord d'écran de 45° pour former des angles de 90°
- Dimensions d'écran : 1 000 x 500 x 45 mm



Gamme Leyard® CarbonLight™ CLO Murs d'images LED en extérieur

La gamme Leyard CarbonLight CLO constitue une ligne de murs d'images LED parfaits pour la location, la mise en scène et les installations fixes en extérieur exigeant une certaine versatilité. Chaque écran, d'un poids léger, est idéal pour les installations suspendues et sans support. L'adaptabilité du design de la gamme Leyard CarbonLight CLO permet d'accroître les possibilités des installations en extérieur, y compris la possibilité de former des angles de 90° avec précision grâce aux bords de 45° de l'écran. La gamme Leyard CarbonLight CLO est disponible en pitch 3,9, 5,2 et 7,8 mm.

- Disponibles avec une densité par pixel comprise entre 3,9, 5,2 et 7,8 mm
- Idéaux pour les installations en extérieur
- Structure légère en fibres de carbone
- Bord d'écran de 45° pour former des angles de 90°
- Indice de protection IP65 pour les installations en extérieur
- Dimensions d'écran : 500 x 500 x 55 mm

MURS D'IMAGES LCD

Système de murs d'images Clarity® Matrix™ LCD



Le système de murs d'images Clarity Matrix LCD permet de jouer des séparations inter-images les plus étroites du marché, et des toutes dernières innovations en matière de design, d'installation et de maintenance qui viennent renforcer sa réputation de meilleure solution de murs d'images LCD.

- Gamme de murs d'images LCD disponibles en 46 et 55 pouces
- Résolution Full HD avec une luminance de 500 ou 800 cd/m2
- Éléments électroniques essentiels déportés avec alimentation redondante pour un fonctionnement 24/24 et 7/7
- Ils sont équipés du système de montage Planar® EasyAxis™ pour un alignement précis et une profondeur réduite
- Permettent d'afficher et de mettre à l'échelle des sources de vidéo 4K, quelles que soient les dimensions des murs d'images
- Nouveau ! Le modèle à cadre ultrafin (MX55HDX) offre la séparation inter-images la plus faible du marché à peine 1,7 mm
- Nouveau ! Le modèle 3D permet de bénéficier d'une séparation inter-images de 3,7 mm et d'une résolution Full HD (LX46HDX-3D)

Gamme Planar® RA Murs d'images LCD

La gamme d'affichages Planar RA est une solution de murs d'images LCD avantageuse qui répond aux attentes les plus exigeantes des installations et des environnements à lumière ambiante intense, requérant un fonctionnement 24/24 et 7/7. Ces murs d'images LCD de 49 et 55 pouces offrent de nombreuses fonctionnalités permettant de créer des murs d'images impactants et modulables.

- Gamme de murs d'images disponibles en 49 et 55 pouces
- Cadre mosaïque étroit d'une largeur de 12,6 mm
- Bord ultrafin de 2,2 pouces
- Permettent un affichage en mode paysage ou portrait
- Conçus pour un fonctionnement 24/24 et 7/7 avec une luminance de 700 cd/m²
- Mise à l'échelle de vidéo intégrée pour matrice maximale de 10 x 10
- Affichage de source de vidéo 4K sur toutes les matrices des murs d'images



Planar® Mosaic® Mur d'images architectural

Planar Mosaic est la seule solution de murs d'images offrant trois tailles et formes de dalles LCD qui permettra aux designers de créer des compositions inédites tout simplement impossibles avec les murs d'images traditionnels.

- Gamme de dalles d'affichage des murs d'images LCD :
 - Planar® Salvador™ - dalle carrée de 22 pouces
 - Planar® Pablo™ - dalle rectangulaire de 46 pouces
 - Planar® Vincent™ - dalle rectangulaire de 55 pouces
- Montage de dalle dans pratiquement n'importe quel angle et position et mise à l'échelle aisée d'image ou de vidéo
- Incorporent des modules d'alimentation déportés, un système de montage et un logiciel de conception
- Kit Mosaic Ensemble™ pour une solution tout-en-un



LCD GRAND FORMAT



Gamme Planar® UltraRes™

- Écrans LCD Ultra HD (3 840 x 2 160) de 75, 84 et 98 pouces
- Meilleure qualité d'image et de couleurs du secteur
- Affichage de source de vidéo 4K de dernière génération à 60 Hz grâce au DP 1.2 et HDMI 2.0
- Compatibles avec les sources de vidéo 4K de nouvelle génération HDCP 2.2
- Processeur Planar® MediaPlex™ Plus pour visualisation avancée multi-sources
- L'application Planar® UltraRes™ permet de piloter le processeur multi-sources depuis un téléphone portable ou une tablette
- Système de montage ultrafin Planar® Profile™ pour faciliter l'installation et la maintenance
- Fonctionnement sans ventilateur avec alimentation redondante pour une fiabilité optimale
- Design moderne avec cadre sans logo
- Technologie Planar® ERO™ et tactile multipoint, en option
- En option, logiciel exclusif d'annotation et de tableau-blanc électronique Planar® TouchMark™ version Pro, en option



Gamme Planar® EP

- Écrans LCD Ultra HD (3 840 x 2 160) de 50, 58 et 65 pouces conçus pour un fonctionnement 24/24 et 7/7
- Écrans LCD hautes performances de qualité professionnelle
- Fente à technologie OPS (spécification de connexion ouverte)
- Cadre à bords ultrafins et étroits, sans logo
- Permettent un affichage en mode paysage ou portrait
- Haut-parleurs intégrés
- Disponibles avec contrôle tactile interactif et, en option, avec le logiciel d'annotation et de tableau-blanc électronique Planar® TouchMark™

Gamme Planar® PS

- Écrans LCD de signalétique numérique de qualité professionnelle
- Disponibles en 46, 55, 65, 70 et 82 pouces
- Conçus pour un fonctionnement 24/24 et 7/7
- Cadre métallique résistant
- Large éventail de fonctionnalités pour toutes les applications professionnelles
- Modèles disponibles avec player de médias USB et option tactile

Gamme Planar® Simplicity™

- Écrans LCD économiques de signalétique numérique
- Disponibles en 43, 48, 55 et 65 pouces
- Player de médias USB
- Programmation de marche/arrêt
- Bord ultrafin
- Cadre étroit, sans logotype
- Vaste Connectivité

ÉCRANS TRANSPARENTS

Écrans transparents OLED Planar® LookThru®



Une vraie révolution, les écrans transparents OLED Planar® LookThru™ sont des écrans qui utilisent la technologie de diode électroluminescente organique (OLED) pour éliminer le besoin de rétroéclairage ou d'un cadre et ainsi créer des installations visuelles entièrement transparentes sur une surface de verre sans pratiquement aucune structure.

- Écran OLED transparent de 55 pouces
- Présentation de produits réels tout en offrant des informations interactives sur une surface de verre
- Verre extrêmement résistant grâce à la technologie de protection de surface Corning® Gorilla® Glass et Planar® ERO™
- Écran tactile interactif, en option, offrant 32 multipoints simultanés
- Utilisation en mode portrait ou paysage
- Nouveau ! Les accessoires mécaniques Planar LookThru permettent de créer des murs d'images avec l'écran OLED

SOLUTIONS POUR SALLE DE CONTRÔLE

Processeur de murs d'images Clarity® Visual Control Station™ (VCS™)



- Processeur de murs d'images économique et convivial
- Permet de capturer, d'afficher et de piloter une grande variété de sources
- Permet de piloter des murs d'images comprenant jusqu'à 64 écrans haute résolution
- Comprend le logiciel de pilotage de VCS sous Windows® 7
- Outils collaboratifs centralisés en réseaux Intel® Core™ i7 standard ou Dual Xeon® SBC, en option

Processeur de murs d'images Planar® Indisys® Extensity

- Architecture modulaire dimensionnable des plus petits aux plus grands murs d'images
- Permet de piloter la gamme de murs d'images de rétroprojection Clarity LED3 et Clarity Matrix LCD
- Capture et affichage de vidéo non compressée de la plus haute qualité
- Collaboration visuelle de bureau en réseau
- Matériel spécialisé fiable et sûr
- Partage et contrôle de bureau



Murs d'images rétro projetés Clarity® LED3

- Écrans de rétroprojection à haut rendement énergétique, durables et sans bord apparent
- Luminance de 800+ cd/m2 maxi, jusqu'à 100 000 heures d'illumination et haute fiabilité
- Balance et réglage des couleurs automatique Planar® SiFi3™
- Traitement intégré grâce à Planar Indisys
- Gamme de tailles et de résolutions : 50 et 70 pouces (Full HD) ; 50, 67 et 80 pouces (SXGA+) ; 50 et 67 pouces (XGA)



MONITEURS DE BUREAU ET TACTILES

Gamme Planar® IX

- Moniteur de bureau LCD Ultra HD (3840 x 2160) de 28 pouces
- Permet d'afficher des sources de vidéo 4K natives à 60 Hz grâce au DP 1.2
- Hub USB 3.0 et haut-parleurs intégrés
- Le logiciel Flex Two permet de visualiser deux sources sur le même Moniteur



Moniteurs de bureau

- Les moniteurs de la gamme Planar® PL de 15 à 27 pouces, se caractérisent par la finesse de leur cadre, la netteté de leur image et leur fiabilité éprouvée.
- Les moniteurs de la gamme Planar® PXL de 22 à 27 pouces sont conçus pour répondre aux besoins des applications multimédias les plus exigeantes.
- Ils offrent différentes options de contrôle tactile capacitif, résistif, SAW et multipoints, ainsi que diverses options d'entrée



Moniteurs à écrans tactiles

- Vaste gamme de tailles, de 15 à 32 pouces
- Offrent différentes options de contrôle tactile dual et multipoints
- Offrent différentes technologies de contrôle tactile projeté capacitif, optique, résistif
- Designs professionnels et peu encombrants, compatibles VESA



ACCESSOIRES

Logiciel d'annotation et de tableau-blanc électronique Planar® TouchMark™

Logiciel d'annotation et de tableau-blanc électronique exclusif, disponible avec les écrans LCD dont le contrôle tactile est activé. Un kit d'outils de travail collaboratif essentiel pour les salles de réunion et les classes.



Diffuseur de médias Planar® ContentSmart™

- Disponible en Full HD 1080 p ou résolution 4K
- Player 4K également disponible au format OPS
- Mémoire interne de 8 GB
- Support multipoints
- Livré de série avec le logiciel ContentSmart™



Modules OPS

- Diffuseur de médias ContentSmart, cartes HDBaseT and 3G-SDI compatibles avec les spécifications de connexion ouverte (OPS) Intel
- Offre la flexibilité nécessaire pour accroître les fonctionnalités de l'écran
- S'intègre parfaitement aux écrans pourvus de fentes d'extension OPS (OPS), y compris ceux des gammes Planar UltraRes, Planar RA et Planar EP
- Permet de procéder à des mises à jour ultérieures sans avoir à remplacer l'ensemble de l'écran

