

Planar Vidéoprojecteurs home cinéma Planar



PLANAR



Des expériences au-delà de la simple satisfaction.

Il existe à présent une gamme de produits home cinéma aussi exigeants que vous en matière d'excellence. Permettez-nous de vous présenter toute la gamme Planar de vidéoprojecteurs home cinéma, d'écrans plats ainsi que l'écran de projection frontale totalement novateur Xscreen. C'est un peu comme si votre liste de vœux était parvenue chez nous, où innovation, performances et abordabilité cohabitent intelligemment. Quasiment 25 années de prouesses technologiques sur les marchés de l'affichage spécial, que ce soit dans le domaine médical, commercial et industriel, permettent à Planar d'investir des années d'efficacité dans une gamme complète de produits home cinéma. Il en résulte une expérience qui va bien au-delà de la simple satisfaction. Plus exactement, Planar fournit les moyens mêmes qui permettront à tous vos sens de se délecter avec émerveillement.

Vidéoprojecteurs home cinéma Planar

Faites de votre rêve de home cinéma une réalité

Planar apporte quasiment 25 années de virtuosité technologique à une gamme spéciale de vidéoprojecteurs home cinéma. Conçus pour l'œil aiguisé et éclairé de l'amateur de cinéma, quatre projecteurs offrent une gamme aux multiples talents en termes de design, de luminosité et de ratios de contraste. Disponibles exclusivement via des partenaires home cinéma spécialisés dans le monde entier, les projecteurs de Planar sont conçus avec vos besoins exacts à l'esprit. Il vous suffit d'en allumer un pour vous rappeler que les rêves deviennent vraiment réalité.

PD7150

Vidéoprojecteur home cinéma



Préparez-vous à l'émerveillement

Lorsqu'un ratio de contraste de 5000:1 se conjugue avec 1000 lumens, cela ne peut donner que des images éclatantes. On le doit aux 921.600 pixels de la résolution native 720p, à des caractéristiques conviviales pour l'installateur tels que le décalage horizontal et vertical de l'objectif, la technologie DLP DarkChip et une pléthore d'options de connectique.

COMPATIBILITÉ DU SIGNAL

Vidéo : HDMI* et DVI avec HDCP pour la vidéo numérique, TVHD composant et RVB (1080p, 1080i, 720p), EDTV composant et RVB (576p, 480p), vidéo composant, composite et S-Video (576i, 480i, SCART RVB avec adaptateur, NTSC/NTSC 4.43, PAL (B, G)/(D, K)/I/M/N, SECAM

Ordinateur : PC numérique et analogique, résolution jusqu'à 1280 x 1024 à 60 Hz, Macintosh*

Communication : RS-232 (commandes discrètes et mises à jour SW), télécommande IR, clavier intégré

CONNECTIQUE

(1) **DVI-D :** RVB TVHD et composant HDTV, DVI (Digital Visual Interface) avec décryptage HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), HDMI* via adaptateur

(2) **Composant (RCA) :** TVHD, EDTV, Vidéo TV standard
(1) **RVB (HD15) :** TVHD, ordinateur (Sync. H 25~75 KHz, Sync. V 50~85 Hz)

(1) **S-Video :** Vidéo TV standard

(1) **Composite :** Vidéo TV standard

(1) **Mini-jack 3,5 mm :** Abaissement d'écran 12 V (0,25 ampères)

(1) **Connecteur-D à 9 broches :** RS-232

PERFORMANCES

Micro-affichage : Texas Instruments DLP®

DarkChip3™ 0,8 720p 12° LVDS DMD

Résolution native : 1280 x 720 (921.600 pixels)

Rapports géométriques : Native (Pixel à Pixel), 16:9, Boîtes aux lettres, 4:3, Anamorphique

Objectif : Tout en verre, F/2.4~2.50, f=19.1~23.9 mm, zoom manuel 1:25x, fabriqué au Japon

Throw Ratio : 1,3 - 1,7 (distance/largeur)

Décalage d'objectif (optique) : +/-15% (horizontal), +100%, -65% (vertical, montage au plafond)

Lumens optimisés pour la vidéo : 1000 ANSI max

Ratio de contraste : 5000:1 (max Full On/Full Off)

Performance de refroidissement : Boîtier équipé d'un refroidissement latéral à tension adaptative et haut rendement, avec système extrêmement silencieux (29 dBA) et faible pollution lumineuse

Modes de projection : Frontal/rétroprojection/ plafond (frontal/rétroprojection)

Correction de distorsion (numérique) : +/-5° (horizontalement), +/-5° (verticalement)

Lampe : Remplaçable par l'utilisateur 200/250 W HPM

(au choix), durée de vie moyenne de 3000 heures*

Traitement vidéo : Décodeur vidéo 10 bits

Pixelworks™ DNX (Digital Natural Expression) avec

désentrelacement adaptatif, traitement des couleurs riche et réduction du bruit.

Étalonnage : Contrôle de gain/décalage RVB total (Balance des balais), gamma (1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.35, 2.5, 2.8), contraste, température de couleur (préréglages 5K~10K et contrôle de X, Y pour R, V, B, J), luminosité

GÉNÉRALITÉS

Dimensions : 445 mm (L) x 420 mm (l) x 164 mm (H)

Poids : 8 kg

Température de fonctionnement : De 5° C à 35° C

(plage automatique), véritable alimentation souple

Humidité au cours du fonctionnement : 0% - 80% sans condensation

Alimentation universelle : 100V - 240 V à 50-60Hz

(plage automatique), véritable alimentation souple

Réglementation : FCC Partie 15 Classe B, CE Classe B, UL, cUL, CB, RoHS, WEEE, conformité locale si nécessaire

Langues des menus : Anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois traditionnel, japonais, coréen



PD7130

Vidéoprojecteur home cinéma



Images étonnantes pour l'amateur de cinéma perspicace

Un ratio de contraste de 4500:1, 900 lumens et une résolution native haute définition 720p feront battre la chamade à votre cœur. Parmi les caractéristiques professionnelles, citons que le décalage horizontal et vertical de l'objectif, la technologie DLP DarkChip, une connectique complète et des menus conçus intelligemment pour un projecteur vraiment incroyable.

COMPATIBILITÉ DU SIGNAL

Vidéo : HDMI* et DVI avec HDCP pour la vidéo numérique, TVHD composant et RVB (1080p, 1080i, 720p), EDTV composant et RVB (576p, 480p), vidéo composant, composite et S-Video (576i, 480i, SCART RVB avec adaptateur, NTSC/NTSC 4.43, PAL (B, G)/(D, K)/I/M/N, SECAM

Ordinateur : PC numérique et analogique, résolution jusqu'à 1280 x 1024 à 60 Hz, Macintosh®

Communication : RS-232 (commandes discrètes et mises à jour SW), télécommande IR, clavier intégré

CONNECTIQUE

(1) **DVI-D :** RVB TVHD et composant HDTV, DVI (Digital Visual Interface) avec décryptage HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), HDMI* via adaptateur

(2) **Composant (RCA) :** TVHD, EDTV, Vidéo TV standard
(1) **RVB (HD15) :** TVHD, ordinateur (Sync. H 25~75 KHz, Sync. V 50~85 Hz)

(1) **S-Video :** Vidéo TV standard

(1) **Composite :** Vidéo TV standard

(1) **Mini-jack 3,5 mm :** Abaissement d'écran 12 V (0,25 ampères)

(1) **Connecteur-D à 9 broches :** RS-232

PERFORMANCES

Micro-affichage : Texas Instruments DLP®

DarkChip3™ 0,65 720p 12" LVDS DMD

Résolution native : 1280 x 720 (921.600 pixels)

Rapports géométriques : Native (Pixel à Pixel), 16:9, Boîtes aux lettres, 4:3, Anamorphique

Objectif : Tout en verre, F/2.4~2.50, f=19.1~23.9 mm, zoom manuel 1:25x, fabriqué au Japon

Throw Ratio : 1,3 - 1,7 (distance/largeur)

Décalage d'objectif (optique) : +/-15% (horizontal), +115%,-100% (vertical, montage au plafond)

Lumens optimisés pour la vidéo : 900 ANSI max

Ratio de contraste : 4500:1 (max Full On/Full Off)

Performance de refroidissement : Boîtier équipé d'un refroidissement latéral à tension adaptative et haut rendement, avec système extrêmement silencieux (29 dBA) et faible pollution lumineuse

Modes de projection : Frontal/rétroprojection/plafond (frontal/rétroprojection)

Correction de distorsion (numérique) : +/-5° (horizontalement), +/-5° (verticalement)

Lampe : Remplaçable par l'utilisateur 200/250 W HPM

(au choix), durée de vie moyenne de 3000 heures*

Traitement vidéo : Décodeur vidéo 10 bits

Pixelworks™ DNX (Digital Natural Expression) avec

désentrelacement adaptatif, traitement des couleurs riche et réduction du bruit.

Étalonnage : Contrôle de gain/décalage RVB total (Balance des balais), gamma (1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.35, 2.5, 2.8), contraste, température de couleur (préréglages 5K~10K et contrôle de X, Y pour R, V, B, J), luminosité

GÉNÉRALITÉS

Dimensions : 445 mm (L) x 420 mm (l) x 164 mm (H)

Poids : 8 kg

Température de fonctionnement : De 5° C à 35° C**

Altitude pour l'utilisation : De 0 à 2.300 m

Humidité au cours du fonctionnement : 0% - 80% sans condensation

Alimentation universelle : 100V - 240 V à 50-60Hz (plage automatique), véritable alimentation souple

Réglementation : FCC Partie 15 Classe B, CE Classe B, UL, cUL, CB, RoHS, WEEE, conformité locale si nécessaire

Langues des menus : Anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois traditionnel, japonais, coréen



PD7060

Vidéoprojecteur home cinéma



Réalisme riche et détaillé dans chaque image projetée

Un ratio de contraste de 3500:1, 1.000 lumens et une résolution native haute définition 720p permettent au Planar PD7060 de générer des images d'un réalisme riche et détaillé. La technologie DLP DarkChip et des menus littéralement capables de lire dans vos pensées augmentent ces performances impressionnantes avec une connectique complète.

COMPATIBILITÉ DU SIGNAL

Vidéo : HDMI™ et DVI avec HDCP pour la vidéo numérique, TVHD composant et RVB (1080p, 1080i, 720p), EDTV composant et RVB (576p, 480p), vidéo composant, composite et S-Video (576i, 480i, SCART RVB avec adaptateur, NTSC/NTSC 4.43, PAL (B, G)/(D, K)/I/M/N, SECAM

Ordinateur : PC numérique et analogique, résolution jusqu'à 1280 x 1024 à 60 Hz, Macintosh®

Communication : RS-232 (commandes discrètes et mises à jour SW), télécommande IR, clavier intégré

CONNECTIQUE

(1) HDMI™ : RVB TVHD et composant HDTV, EDTV, vidéo TV standard, HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) avec décryptage HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection)

(1) DVI-D : RVB TVHD et composant HDTV, DVI (Digital Visual Interface) avec décryptage HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), HDMI via adaptateur

(1) Composant (RCA) : TVHD, EDTV, Vidéo TV standard

(1) RVB (HD15) : TVHD, ordinateur (Sync. H 15-90kHz, Sync. V 50-85 Hz)

(1) S-Video : Vidéo TV standard

(1) Composite : Vidéo TV standard

SCART RGBS : RGBS via entrées composant et composite (adaptateur non fourni)

(1) Mini-jack 3,5 mm : Abaissement d'écran 12 V (0,25 ampères)

(1) Mini-jack 3,5 mm : Entrée IR

(1) Connecteur-D à 9 broches RS-232

(1) USB type B : Mises à jour SW

PERFORMANCES

Micro-affichage : Texas Instruments DLP®

DarkChip3™ 0,65 720p 12" LVDS DMD

Résolution native : 1280 x 720 (921.600 pixels)

Rapports géométriques : Native, 16:9, Boîtes aux lettres, 4:3, Anamorphique

Objectif : Tout en verre, F/2.50, f=24.0-30.1 mm, zoom manuel 1:16x

Throw Ratio : 1.53-1.76 (distance/largeur)

Image offset : 18% fixed offset

Lumens optimisés pour la vidéo : 1000 ANSI max

Ratio de contraste : 3500:1 (max Full On/Full Off)

Performance de refroidissement : Boîtier équipé d'un refroidissement latéral à tension adaptative et haut rendement, avec système extrêmement silencieux (30 dBA) et faible pollution lumineuse

Modes de projection : Frontal/rétroprojection/plafond (frontal/rétroprojection)

Correction de distorsion (numérique) : +/-15° (horizontalement), +/-15° (verticalement)

Lampe : remplaçable par l'utilisateur 180/200 W HPM

(au choix), durée de vie moyenne de 4000 heures*

Traitement vidéo : Processeur vidéo TI DDP3020 avec désentrelacement adaptatif, traitement des couleurs riche et réduction du bruit.

Étalonnage : Contrôle de gain/décalage RVB total (Balance des balans), gamma, contraste, température de couleur (préréglages), Luminosité

GÉNÉRALITÉS

Dimensions : 315 mm (L) x 347 mm (l) x 147 mm (H)

Poids : 3,6 kg

Température de fonctionnement : De 0° C à 35° C

Altitude pour l'utilisation : De 0 à 2.300 m

Humidité au cours du fonctionnement : 0% - 80% sans condensation

Alimentation universelle : 100V - 240 V à 50-60Hz (plage automatique), véritable alimentation souple

Réglementation : FCC Partie 15 Classe B, CE Classe B, UL, cUL, CB, RoHS, WEEE, conformité locale si nécessaire

Langues des menus : Anglais, français, italien, allemand, espagnol, portugais, suédois, néerlandais, russe, norvégien, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen



PD7010

Vidéoprojecteur home cinéma



Un contraste riche correspondant à votre budget

Le ratio de contraste de 2500:1, les 1.000 lumens, la technologie DLP DarkChip et la résolution native haute définition 720p de ce projecteur complètent une série inégalée pour ce prix. Performances et prix abordables peuvent cohabiter en paix.

COMPATIBILITÉ DU SIGNAL

Vidéo : HDMI™ et DVI avec HDCP pour la vidéo numérique, TVHD composant et RVB (1080p, 1080i, 720p), EDTV composant et RVB (576p, 480p), vidéo composant, composite et S-Video (576i, 480i, SCART RVB avec adaptateur, NTSC/NTSC 4.43, PAL (B, G)/(D, K)/I/M/N, SECAM

Ordinateur : PC numérique et analogique, résolution jusqu'à 1280 x 1024 à 60 Hz, Macintosh®

Communication : RS-232 (commandes discrètes et mises à jour SW), télécommande IR, clavier intégré

CONNECTIQUE

(1) HDMI™ : RVB TVHD et composant HDTV, EDTV, vidéo TV standard, HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) avec décryptage HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection)

(1) DVI-D : RVB TVHD et composant HDTV, DVI (Digital Visual Interface) avec décryptage HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), HDMI™ via adaptateur

(1) Composant (RCA) : TVHD, EDTV, Vidéo TV standard

(1) RVB (HD15) : TVHD, ordinateur (Sync. H 15 - 90kHz, Sync. V 50 - 85 Hz)

(1) S-Video : Vidéo TV standard

(1) Composite : Vidéo TV standard

SCART RGBS : RGBS via entrées composant et composite (adaptateur non fourni)

(1) Mini-jack 3,5 mm : Abaissement d'écran 12 V (0,25 ampères)

(1) Mini-jack 3,5 mm : Entrée IR

(1) Connecteur-D à 9 broches RS-232

(1) USB type B : Mises à jour SW

PERFORMANCES

Micro-affichage : Texas Instruments DLP®

DarkChip2™ 0,65 720p 12" LVDS DMD

Résolution native : 1280 x 720 (921.600 pixels)

Rapports géométriques : Native, 16:9, Boîtes aux lettres, 4:3, Anamorphique

Objectif : Tout en verre, F/2.50, f=24.0-30.1 mm, zoom manuel 1:1.6x

Throw Ratio : 1.53-1.76 (distance/largeur)

Image offset : 18% fixed offset

Lumens optimisés pour la vidéo : 1000 ANSI max

Ratio de contraste : 2500:1 (max Full On/Full Off)

Performance de refroidissement : Boîtier équipé d'un refroidissement latéral à tension adaptative et haut rendement, avec système extrêmement silencieux (30 dBA) et faible pollution lumineuse

Modes de projection : Frontal/rétroprojection/plafond (frontal/rétroprojection)

Correction de distorsion (numérique) : +/-15° (horizontalement), +/-15° (verticalement)

Lampe : remplaçable par l'utilisateur 180/200 W HPM

(au choix), durée de vie moyenne de 4000 heures*

Traitement vidéo : Processeur vidéo TI DDP3020 avec désentrelacement adaptatif, traitement des couleurs riche et réduction du bruit.

Étalonnage : Contrôle de gain/décalage RVB total (Balance des balans), gamma, contraste, température de couleur (préréglages), Luminosité

GÉNÉRALITÉS

Dimensions : 315 mm (L) x 347 mm (l) x 147 mm (H)

Poids : 3,6 kg

Température de fonctionnement : De 0° C à 35° C

Altitude pour l'utilisation : De 0 à 2.300 m

Humidité au cours du fonctionnement : 0% - 80% sans condensation

Alimentation universelle : 100V - 240 V à 50-60Hz (plage automatique), véritable alimentation souple

Réglementation : FCC Partie 15 Classe B, CE Classe B, UL, cUL, CB, RoHS, WEEE, conformité locale si nécessaire

Langues des menus : Anglais, français, italien, allemand, espagnol, portugais, suédois, néerlandais, russe, norvégien, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen





Engagement de Planar envers vous

L'engagement de Planar envers la qualité et le service à la clientèle garantit une satisfaction totale du client. Avec près de 25 années d'expérience en tant que leader mondial des solutions d'affichage spécial, nous offrons des performances de pointe et des caractéristiques innovantes dans chacun de nos produits.

Les produits home cinéma de Planar sont couverts par une garantie de 2 ans. Planar se fait un point d'honneur à répondre aux critères de satisfaction les plus exigeants et les plus importants : les vôtres.

Siège social

Planar Systems, Inc. 1195 NW Compton Dr Beaverton, OR 97006-1992, États-Unis
Numéro vert 1.866.475.2627 (États-Unis et Canada) Direct: 1.503.748.1100 Fax:
1.503.748.1493

Siège européen

Planar Systems, Inc. Olarinluoma 9, P.O. Box 46 FIN-02201 Espoo, Finlande Main
(Principal) : +358.9.42.001 Fax : +358.9.420.0200 E-mail: intlsales@planar.com

DLP® et le logo DLP sont des marques commerciales de Texas Instruments.

www.PlanarHomeTheater.com

©2007 Planar Systems Inc. Tous droits réservés. Les données techniques figurant dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter votre Account Manager pour obtenir des informations sur les configurations disponibles et/ou personnalisées.