

SP8602

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



Nouvelle génération Home Cinéma

Facilité d'emploi – Fonctionnalités sophistiquées
Ligne élégante – Qualité de l'image remarquable

SP8602

Présentation de la nouvelle génération de projecteurs home cinéma

La série de projecteurs InFocus SP8602 associe avec élégance un style riche, une qualité d'image remarquable, une connectivité et des fonctionnalités complètes dans un projecteur home cinéma HD primé, créant ainsi une ambiance cinématographique vraiment immersive. Il est équipé de la technologie DLP® DarkChip avec implémentation de la technique de pointe InFocus BrilliantColor™ et d'une résolution d'origine de 1 080p. Le SP8602 offre un rapport de contraste 30 000:1, des optiques haute-performance, et la toute dernière connectivité de technologie haute-définition pour afficher des images de haute-résolution et un contenu vidéo dans des couleurs vives, avec des détails et une profondeur d'image hors pair. Grâce à l'InFocus SP8602, vous ne manquerez jamais une seule chose.

Tout est dans les détails

Même le détail le plus infime rend un impact maximum. L'InFocus SP8602 est équipé de la technologie DLP DarkChip avec l'implémentation d'InFocus BrilliantColor et 1 300 lumens optimisés vidéo pour une clarté, des couleurs et une vivacité remarquables, recréant une véritable ambiance cinématographique en résolution haute définition de 1 080p et un réalisme stupéfiant. Découvrez le frisson d'un divertissement à domicile plus vrai que nature avec un système qui vous donne des poussées d'adrénaline et qui vous intègre dans le jeu.

De vrais noirs, des couleurs étonnamment brillantes

Le SP8602 délivre des noirs les plus profonds et des couleurs les plus brillantes et vibrantes, même lorsque les lumières sont allumées. Les toutes dernières technologies «NoirDynamique™» et DarkChip Technology délivrent un rapport de contraste maximum de 30 000:1, distinguant de nombreuses tonalités de noirs avec une précision accrée, tout en rendant la même discrimination intuitive dans l'affichage des images de couleurs vives. La correction gamma numérique et le réglage des couleurs variables utilisent une gamme de 1,07 milliards de couleurs et une roue chromatique à 6 segments – capturant diverses teintes et textures naturelles, et les projetant à votre domicile.

Un rendu ultra-lisse

Utilisant le système de traitement vidéo à 10 bits Pixelworks DNX™, l'intercalage et le traitement remarquables, ainsi que la mise au point avancée du SP8602 délivrent un rendu ultra-lisse du contenu film et vidéo, y compris une prise en charge de 24 images par seconde (1 080P/24). Il utilise un moteur de marche breveté de 120 Hz qui permet une transition plus rapide et plus fluide entre les vues des images mouvantes. Ceci résulte en l'élimination du filage du film et en une réduction du trouble provoqué par le temps de réponse des dispositifs d'enregistrement avec l'interpolation compensée des images accélérées. Le rafraîchissement rapide des couleurs fournit une stabilité des couleurs et une superbe qualité des mouvements, améliorant ainsi l'ambiance cinématographique.

Choisissez la meilleure place chez vous

Le SP8602 est équipé d'objectifs verticaux et horizontaux qui peuvent transférer une image jusqu'à 750 cms depuis n'importe quel point de la pièce, tout en projetant une image parfaite sur l'écran. La détection automatique du plafond retournera l'image lorsque nécessaire, et la courbure de l'image permet de régler les images sur des surfaces imparfaites, vous rendant des images nettes et carrées à tout moment.

« Le projecteur InFocus SP8602 est une superproduction mélangeant un style riche, des fonctionnalités complètes et une qualité d'image remarquable dans un projecteur home cinéma HD primé. »

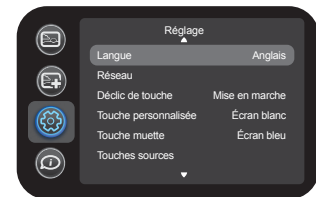
Benjamin Joy

Directeur des produits InFocus



Choisissez votre couleur

La conception externe du SP8602 vous offre un choix d'habillages interchangeable pour s'adapter à votre décoration intérieure. Vous avez le choix entre noir mat, blanc mat, noir brillant, noisette, ou même un habillage sur mesure pour des installations personnalisées.



Haute résolution WXGA/WUXGA Des couleurs numériques, brillantes

Le SP8602 délivre une combinaison remarquable de résolution HD et des détails précis avec des couleurs réelles grâce à la toute dernière technologie DLP DarkChip et à l'amélioration du système primé BrilliantColor d'InFocus. Pour une luminosité et des couleurs qui durent.

Une riche flexibilité de connectivité

Le SP8602 utilise la toute dernière connectivité haute-définition, fournissant une suite complète de connectivité analogique et numérique, y compris un support HDMI 1.3 DeepColor intégré pour le nec-plus-ultra d'une flexibilité d'installation.

Unique bague luisante «bleu iris»

L'exclusive bague luisante «bleu iris» d'InFocus alerte l'utilisateur – de l'expérimenté au novice – quand le projecteur se met en marche ou s'arrête. Plus d'inquiétude à avoir quant au statut du projecteur.

Interface intuitive et facile d'emploi

Plus de 20 années de recueil d'avis des clients ont aidé à la conception du système du menu du SP8602, le meilleur de sa catégorie. La navigation est facile, il comporte 17 langues les plus courantes et il est équipé d'un flux intuitif unique.

Système de gestion des câbles unique

Le système intégré de gestion des câbles procure un accès facile au riche panneau de connexion, tout en alignant chaque câble au routeur de câbles, les conservant organisés et hors de la vue. Le résultat : 100 % de câbles cachés, ce qui permet de conserver une pièce intacte.

Clavier LiteTouch™

Le panneau de commande lisse avec rétroéclairage LiteTouch permet un accès en une seule touche à la plupart des fonctions du projecteur couramment utilisées.



InFocus Clavier Lite Touch



Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-054)
Installation au plafond (SP-CEIL-INSTALL)
Habillage noir brillant (TOP-03-GB)
Habillage blanc mat (TOP-03-MW)
Habillage noisette (TOP-03-MW)
Habillage d'apprêt (TOP-03-B)
Verrou de sécurité (SEC-LOCK-01)
Câbles et adaptateurs

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Accessories.aspx



Garantie

La fourniture de produits et de services d'assistance de la meilleure qualité qui soit est très importante pour InFocus. Les projecteurs numériques SP8602 sont livrés avec une garantie d'usine limitée à 5 ans (y compris les pièces détachées¹ et la main d'œuvre²), avec une garantie de remplacement de la lampe d'un an, et avec une garantie du système DLP de 5 ans.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



Director - 2
Télécommande

Caractéristiques de SP8602

- Fréquence de rafraîchissement des couleurs 4x/6x
- Ajustement 2-3
- BrilliantColor
- Système de gestion des câbles
- Installation au plafond
- Habillages personnalisés
- Correction gamma numérique
- Correction électrique du trapèze H & V
- Correction de la carnation
- Arrêt sur image avec fonction d'agrandissement
- Support cinémascope complet 2,35
- InFocus UI
- Préréglages ISF
- Accès à la lampe sur le côté
- Mode veille économique (c1 W)
- Clavier tactile LiteTouch™
- Lissage des mouvements
- Correction de la distorsion en coussin/barillet
- Minuterie mise en veille
- Doubles images SplitScreen™



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

Siège Social InFocus Corporate
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Téléphone : (1) 503-207-4700
Numéro gratuit : (1) 877-388-8385
Fax : (1) 503-207-1937

Siège Social InFocus International
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Téléphone : (65) 6513-9600
Fax : (65) 6238-0535

©2009 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement, et elles sont la propriété des entreprises respectives. Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans.
¹ La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat.
InFocus_SP8602_DS_FR_11DEC09. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques*

SP8602

Résolution d'origine	1 920 × 1 080 (1 080P)
Résolution maximum	WXGA (1 920 × 1 200)
Technologie de l'écran - DMD	DLP 0,65" 1080p DarkChip avec BrilliantColor
Luminosité	1 300 vidéo (optimisés pour vidéo REC 709)
Durée de vie de la lampe**	Mode économique : 2 500 heures (Mode normal : 2 000 heures)
Rapport de contraste - Activé/Désactivé	5 000:1 typique
Facteur de contraste ANSI	500:1
Rapport de contraste NoirDynamique	30 000:1 maximum
Bruit audible	Mode économique : 28 db (Pleine puissance : 29 db)
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC
Objectifs - Longueur focale (Std.)	22,18 mm à 2,45 pieds ~ 33,27 mm à 2,9 pieds
- Rapport de la distance de projection	1,494 - 2,279
- Rapport du zoom	1,5
- Profondeur de foyer	1,5 m - 9,1 m
Type de déplacement de l'objectif	Manuel
Déplacement de l'objectif - Vertical	de +5 % à +30 %
- Horizontal	Décalage vertical : +/- 15 % à 105 %
Roue chromatique	RGBRGB / 6 segments
Nombre de couleurs	10 bits / couleur 1,07 milliards de couleurs
Format de l'image	16:9 d'origine (5:4, 4:3, 16:10 supportés)
Puissance de la lampe	260 Watts
Zoom/Mise au point	Mise au point manuelle Zoom manuel
Sync - Fréquence de balayage horizontal	15 - 100 kHz (Vidéo / PC)
- Fréquence de balayage vertical	50 - 85 Hz (Vidéo / PC)
Compatibilité vidéo	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV : 480 i, 480 p, 576 i, 576 p HDTV : 720 p, 1080 i, 1080 p (60, 30, 24 Hz)
Sources d'entrée	2 Dsub à 15 broches (VGA), HDMI 1.3 DeepColor support × 2, Composant × 3, S-Vidéo, Composite
Commandes	RS232 Dsub-9, USB de type B
Déclenchement de l'écran	3,5 mm Mini × 3, 12 Vcc 250 mA
IR câblée	3,5 mm Mini Stéréo conformément à la norme Xantech
Poids de l'appareil	7,6 kg
Dimensions de l'appareil - l × p × h	362 × 540 × 178 mm
Couleurs de l'appareil en options	Noir mat, noir brillant, blanc mat, noisette, apprêt pour personnalisation
Dimensions à l'expédition - l × p × h	699 × 495 × 313 mm
Poids à l'expédition	12,8 kg
Altitude maximum	2 286 m
Télécommande	Director - 2
Conception	InFocus 2009 ID
Expédié avec - Accessoires	Câble HDMI (2,5 m), Cordon d'alimentation (2,5 m), Télécommande, Mode d'emploi du projecteur
Langues du menu	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Norvégien, Suédois, Finnois, Danois, Hollandais, Polonais, Turc
Confinement anti-casse de la lampe	Testé pour supérieur à 0,8 mm ***
Garantie des accessoires	90 jours
Modèles réglementaires	H8300
Homologations	UL60950-1/cUL (États-Unis et Canada), FCC Part 15, Class A (États-Unis), CE (Europe), NOM (Mexique), S-Mark (Argentine), GOST (Russie), KC (Corée), SAFETY Mark (Singapour), CCC, CECP (Chine), C-Tick (Australie/NZ)
Sécurité	Verrou de câble

* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions générales et les offres peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.
** La durée de vie de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant et de l'utilisation du projecteur. Les conditions qui peuvent affecter la durée de vie de la lampe comprennent : température, altitude, rapidité de mise en marche et d'arrêt du projecteur.
*** Testé pour le contenu de particules plus grandes que la taille spécifiée dans toute dimension.



InFocus
ScreenPlay

HD
ready
1080p

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bright Ideas Made Brilliant = Des idées claires rendues brillantes