

XS1

InFocus Xseries

Rapprochez-vous !

Grâce aux dernières innovations en matière de technologie d'optique, InFocus lance le premier projecteur à focale courte de sa gamme de produits multi primés de dernière génération. Le projecteur XS1 offre des images lumineuses et brillantes, avec des couleurs éclatantes et un contraste marqué pour une qualité d'image supérieure. La connectivité étendue (entrées données, vidéo numériques et analogiques), ainsi que la fonction de montage aisé au plafond font du projecteur XS1 un projecteur de choix, qu'il s'agisse de l'installer dans une salle ou de l'utiliser en le posant simplement sur un bureau en entreprise ou au sein d'un établissement scolaire.



Être au premier plan a ses avantages.

- La focale courte (0.7:1) réduit la distance du projecteur à l'écran à environ un tiers par rapport aux projecteurs classiques !
- Si le XS1 est monté au plafond, l'ombre du présentateur est éliminée lorsqu'il se rapproche de l'écran.
- Si le XS1 est posé sur une table, le projecteur peut être déplacé du centre à l'avant de la table. Sa présence se fait ainsi plus discrète lors des réunions ou présentations.

Interactivité complète et fonction multimédia

La focale courte simplifie l'intégration du projecteur XS1 aux tableaux blancs interactifs. Sa gamme étendue d'entrées numériques et analogiques permet en outre de connecter tout type de source de données/vidéo au projecteur. Enfin, le connecteur série RS232 intégré facilite l'intégration du projecteur XS1 au système de gestion des équipements de l'établissement.



Télécommande

La télécommande de la taille d'une carte de crédit est compacte, fonctionnelle et pratique. Elle tient dans une poche et ne risque donc pas d'être égarée !

Présentation du projecteur XS1

Le projecteur XS1 offre une résolution native XGA (1024 x 768), la résolution la plus courante sur les ordinateurs portables et de bureau. Il projette ainsi des images éclatantes et nettes sans réglages supplémentaires. Le projecteur XS1 est doté d'une luminosité de 2200 lumens ANSI max et d'un rapport de contraste de 1800:1, pour des images brillantes avec une saturation idéale des couleurs et des niveaux de noirs profonds, même dans des environnements à forte luminosité. Il utilise la technologie BrilliantColor™ pour reproduire des couleurs et des teintes réalistes avec un objectif courte focale et permet ainsi de projeter des images grand format de qualité dans de petites pièces.

Le souci du détail

- Durée de vie prolongée de la lampe pour un coût de propriété réduit (4000 heures)
- Sécurité : verrouillage Kensington, code PIN utilisateur, clavier amovible (lorsque le clavier est retiré, le projecteur est inutilisable)
- Système sans filtre, aucune limitation de cycle de service (compatible 24 h/24, 7 j/7)
- Zoom numérique permettant d'agrandir l'image projetée pour mettre en valeur les détails de l'image
- Ecran de garde personnalisable (affichage du logo de la société, de la devise de l'école...)
- Minuterie permettant le suivi du temps de présentation, du programme de la réunion ou de l'heure de cours
- Quick Cooling mode (Refroidissement rapide) pour les présentations en déplacement
- Accès à la lampe par le dessus et deuxième étiquette du numéro de série à l'arrière pour une installation aisée
- Des garanties étendue pour un produit sûr : garantie de 2 ans sur le projecteur et de 6 mois sur la lampe
- Fonctions d'affichage sur écran avancées : tous les réglages d'image standard se font via la fonction d'affichage sur écran (OSD) / fonction de recherche automatique, détection automatique des sources actives / 18 langues sélectionnables pour la fonction OSD.



Sans fil

Le projecteur XS1 est entièrement compatible avec le boîtier wifi LiteShow II d'InFocus. Ce nouveau projecteur peut donc devenir wifi en un tour de main (transmission de données, vidéo et audio).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES⁺

Résolution native	1024 x 768 (XGA)
Technologie d'affichage	Technologie DMD DLP® LVDS puce 0,55" avec BrilliantColor™ de Texas Instruments™
Entrées	VGA (HD15), DVI-I, S-vidéo, Vidéo composite, Audio ordinateur (3,5 mm), RS232, mini USB type B
Sorties	VGA (HD15), déclenchement d'écran 12 V
Compatibilité informatique	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), SXGA+ (1400 x 1050)
Compatibilité vidéo	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, SDTV (480i/576i), EDTV (480p/756p), HDTV (720p/1080i)
Luminosité	2200 lumens
Rapport de contraste	1800:1
Nombre de couleurs	16,7 millions, couleurs fidèles
Roue chromatique	5 segments (RVNJB)
Uniformité de luminosité	80 %
Fréquence de balayage horizontal	30~100 kHz
Fréquence de balayage vertical	50~87 Hz
Horloge	13,5 MHz - 140 MHz
Correction numérique de la distorsion d'image	+/- 25° (verticale)
Objectif de projection standard	Ouverture : 2.42, Longueur focale : 7,5 mm
Focale	Fixe
Rapport de projection	0.67:1 (distance/largeur)
Distance de projection minimale	0,9 ~ 1,6 m
Décalage de la lentille (offset)	120 %
Format de l'affichage	4:3 (natif) / 16:9
Taille de l'image (diagonale)	1,70 ~ 3,02 m
Modes de projection	Frontal, rétroprojection, plafond, rétroprojection plafond
Audio	Haut-parleur de 2,0 W (mono)
Commande	Commande PC via RS232
Lampe	200 W / 3000 heures (mode Brilliant), 4000 heures (mode éco)**
Sécurité	Verrouillage Kensington, code PIN, clavier amovible
Dimensions de l'appareil	276 x 127 x 307 mm (LxHxP)
Poids de l'appareil	< 4 kg
Couleur de l'appareil	Noir
Consommation d'énergie	285 W +/- 10 % à 110 Vca
Alimentation	100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	5 - 35 °C
Langues des menus	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel, russe, coréen, japonais, néerlandais, thaïlandais, arabe, tchèque, polonais, turc

* La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant. Les facteurs influençant la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude ou le fait de mettre rapidement le projecteur sous tension et hors tension plusieurs fois de suite.

+ Ces spécifications sont données à titre indicatif. InFocus se réserve le droit de procéder à des modifications sans avis préalable.



ACCESSOIRES STANDARD FOURNIS:

- Télécommande sans fil (avec piles)
- Câble informatique
- Cordon d'alimentation
- Guide d'utilisation (CD multilingue)
- Cartes de démarrage rapide, de sécurité, de garantie et d'enregistrement (imprimées)

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Support plafond (SP-CEIL-UNIV), support mural (SP-WALL-ARM)
- Écrans de projection 4:3, 16:10 et 16:9, transportables ou fixes
- Câbles et adaptateurs hautes performances
- Boîtier wifi LiteShow II
- Sacoques, mallettes, sac à dos, valises à roulettes...

SERVICE APRÈS-VENTE

Un produit de qualité, c'est aussi un achat en toute sérénité. C'est pourquoi le projecteur XS1 d'InFocus est livré avec une garantie usine limitée de 2 ans (pièces et main d'œuvre) et une garantie de remplacement de la lampe de 6 mois. Des extensions de garantie sur le projecteur (3 ans : EPW1) et la lampe (1 an : ELW1) sont également disponibles.

Pour plus d'informations sur les extensions de garantie et de maintenance dans votre région, visitez notre site :

www.infocus.com/service

ou appelez le 0800 905 993



InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

Siège social de la société InFocus: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, États-Unis • Téléphone: (1) 503-685-8888
(1) 800-294-6400 • Télécopie: (1) 503-685-8887

En Europe: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
Pays-Bas • Téléphone: (31) 20 5792000 • Télécopie: (31) 36 5392999
Numéro vert : 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

En France: 6, place de la Madeleine • 75008 PARIS
Téléphone gratuit : 0800 905 993