

**InFocus** X series



**HD**  
ready



## **X8** – Projecteur MultiMedia 720p d'InFocus

Une expérience MultiMedia haute en couleurs

Découvrez le très grand écran ! La gamme X d'InFocus vous offre des images lumineuses, contrastées et fidèles à la réalité, qu'il s'agisse d'image statique ou de vidéo; le tout à un prix incomparable. Equipé de la dernière technologie DLP® de Texas Instruments et du nouvel algorithme de reproduction des couleurs BrilliantColor™, le X8 a tout d'un grand.

Que vous souhaitiez projeter du contenu HD Ready (contenu vidéo 720p, 1080i), des données en numérique ou en analogue, le X8 d'InFocus vous étonnera à chaque fois que vous presserez le bouton ON.

Grâce à l'impressionnant décalage de la lentille, à son zoom puissant et à son focus précis, le X8 peut être placé n'importe où dans la pièce ou monté au plafond pour vous offrir l'image désirée (de 0,65 à 5,4 mètres de large maximum).

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES\*



Résolution native	• 720p (1280x800)
Technologie d'affichage	• 0.65" LVDS DLP® DMD avec BrilliantColor™ de Texas Instruments™
Entrées	• HDMI (via adaptateur), DVI (via M1DA), Component Video (via VGA adaptateur), VGA (via M1DA), VGA (HD15), S-video, Composite Video, Audio (3.5mm), RS232
Sorties	• VGA (HD15), Audio (3.5mm)
Compatibilité Vidéo	• NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, SDTV(480i/576i), EDTV(480p/756p), HDTV(720p,1080i)
Compatibilité Ordinateur	• VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1024), SXGA+(1400x1050) UXGA (1600x1200)
Luminosité	• 1800 Lumens
Taux de contraste	• 1400:1
Nombre de couleurs	• 16,7 millions, True Color
Roue colorimétrique	• 6 Segments (RGBYCW)
Uniformité de Luminosité	• 80%
Fréquence de balayage (H)	• SVGA: 31.35 ~68.7 kHz; XGA: 31.35~80kHz
Fréquence de balayage (V)	• 56 ~85Hz
Horloge	• 13.5 MHz-140 MHz
Correction numérique	• +/- 15 deg. (Keystone vertical)
Taille de l'image	• 0.65m – 5.4m (min – max, largeur)
Ratio de Zoom	• zoom 1.2 x 1 manuel
Rapport de projection	• 1.85 – 2.29 (distance/taille de l'image)
Distance de projection min.	• 1.5 m~ 10 m
Décalage de la lentille	• 115%
Format d'affichage	• 16:10 natif (supporte le 16:9 et le 4:3)
Modes de projection	• Frontal, Rétroprojection, Plafond, Rétroprojection plafond
Audio	• haut-parleur 3W, mini jack (3.5mm) loop through
Contrôle	• Contrôle PC via RS232
Lampe	• 160W
Durée de vie de la lampe	• 3500 heures*
Sécurité	• Kensington slot
Dimensions Produit	• 7,44 cm x 26,31 cm x 21,77 cm
Dimensions à l'expédition	• 20.32 cm x 50.8 cm x 38.1cm
Poids Produit	• 2.3 kg
Couleur Produit	• Noir
Consommation d'énergie	• 220W
Alimentation	• 100~240Vac, 50/60Hz
Température fonctionnement	• 5 – 35°C
Langues du Menu	• Anglais, allemand, français, italien, espagnol, suédois, portugais, russe, chinois simplifié, coréen, norvégien, finnois, danois, polonais, turc, néerlandais
Niveau sonore	• 32dB(A)
Conforme aux normes	• UL/cUL, FCC-A, CE, CCC, PSB, MIC, EK, GOST
Garantie Produit**	• 2 ans (pièces et main d'œuvre) sur site
Garantie Lampe	• 6 mois
Livré avec	• Sacoche, télécommande sans fil (avec jeu de piles), adaptateur HDMI, câble ordinateur, cordon d'alimentation, Guide de l'utilisateur, Instructions et informations Quick Start, Sécurité, Garantie & Enregistrement
Accessoires optionnels	• Support plafond, écran déroulants, portables, malles, sac à dos, LiteShow II...

\* La durée de vie de la lampe peut être affectée par son environnement (par exemple la température, l'altitude ou le fait d'éteindre et d'allumer le projecteur rapidement plusieurs fois à la suite).

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

++ La garantie produit peut varier selon le pays.

