







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

Technologie d'affichage

Entrées

• o.65" LVDS DLP® DMD avec BrilliantColor™ de Texas Instruments™

HDMI (via adapteur), DVI (via M1DA), Component Video (via VGA adapteur), 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-N, PAL-N, SECAM, SDTV(480i/576i), EDTV(480p/756p),

HDTV(720p,1080i)

• 720p (1280x800)

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

Fréquence de balayage (H)

•

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 \sim 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 • 160V

Durée de vie de la lampe
• 3500 heures*

Sécurité
• Kensington slot

Dimensions Produit

• 7,44 cm x 26,31 cm x 21,77 cm

• 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

norvégien, finnois, danois, polonais, turc, néerlandais
Niveau sonore • 32dB(A)

Langues du Menu

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

Eivré 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, mallettes, 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.







· Anglais, allemand, français, italien, espagnol, suédois, portugais, russe, chinois simplifié, coréen,





