

**X10****InFocus** Xseries

## Le Full HD à portée de main

Le projecteur numérique InFocus X10 est une vraie révélation pour les amateurs de home cinéma qui recherchent un Full HD avec les performances visuelles longue durée d'InFocus. Grâce à la puce DLP® 1080p de Texas Instruments™ et à la technologie BrilliantColor™, le projecteur X10 affiche les vidéos HDTV ou Full HD avec une précision époustouflante. Le projecteur combine une luminosité de 1200 lumens ANSI max à un rapport de contraste natif de 2500:1 pour diffuser une image éblouissante dès qu'il est déballé et sans réglages supplémentaires. L'iris dynamique intégré permet même d'augmenter ce rapport à 7500:1 d'une simple pression sur une touche.

Le projecteur X10 est compatible avec toutes les sources vidéo et les retransmet avec brio, y compris les disques Blu-Ray™ ou HD-DVD™ de 1080p. Il dispose entre autres d'entrées HDMI 1.3 avec prise en charge de DeepColor, M1-DA, Composante vidéo avec contrôle RS-232, pour télécommande câblée et de déclenchement d'écran. À l'instar de ses prédécesseurs, le projecteur pour Home Cinéma X10 offre des performances hors du commun d'un niveau bien supérieur à son prix.

## Points forts

- Puce DLP® 1080p et technologie BrilliantColor™
- 1200 lumens ANSI max
- Rapport de contraste de 7500:1 (2500:1 lorsque l'iris dynamique est désactivé)
- Conception sans entretien et sans filtre à nettoyer
- Possibilités d'installation : Sur table, au plafond, rétroprojection
- Garantie de 2 ans pour le projecteur X10, garantie de 6 mois pour la lampe

Les fortes luminosités et contrastes du projecteur X10 Home Cinéma permettent désormais à un large public de profiter d'une projection HD 1080p, y compris ceux qui ne disposent pas d'une installation Home Cinéma.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\*

Résolution native	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Technologie d'affichage	Puce DLP® DarkChip1 de Texas Instruments™, roue chromatique à 7 segments (RVBRVB+V).
Luminosité	Luminosité optimisée vidéo de 1200 lumens ANSI max aux normes SMPTE jusqu'à 4 m de diagonale
Rapport de contraste	2500:1 natif (max. 7500:1 avec l'iris)
Traitement vidéo	Traitement vidéo 10 bits
Caractéristiques couleurs	Affiche jusqu'à 1,07 milliards de couleurs avec Deep Color™ (nécessite une source HDMI 1.3)
Technologie	BrilliantColor™ de Texas Instruments Préréglage de tables de contraste de couleurs optimisées par type de source Couleurs RVB réglables individuellement
Fonctions avancées	Calibrage automatique des niveaux de noir, décalage d'image verticale numérique, InFocus Color Gamut Calibrator, modes jour/nuit ISF (nécessite le calibrage certifié ISF par un installateur professionnel)
Durée de vie et caractéristiques de la lampe	2500 heures (2000 heures en mode Brillant), 300 W UHP
Compatibilité	1080p/60/50/30/24, 1080i/60/50/35/24, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i, NTSC, PAL, SECAM, VESA, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Correction numérique	±13° verticale
Connexions E/S	(1) HDMI (version 1.3) avec HDCP (1) composante vidéo YPbPr/RGBHV, RCA (1) vidéo composite, RCA (1) S-vidéo mini DIN à 4 broches (1) entrée auxiliaire pour seconde source vidéo (HDMI 1.3, DVI, VGA ou composante), M1-DA (2) déclenchement écran/format de l'image 12 V, mini-jack de 3,5 mm (1) entrée de répéteur IR compatible avec Niles/Xan tech, mini-jack de 3,5 mm (1) RS232 DB9 mâle
Objectif de projection	Zoom manuel 1,2x, F 2,6 - 2,8, f 39,1 - 46,9 m, décalage de la lentille de 136 % Bague de mise au point intégrant un écran gris et compatible avec un filtre neutre de 72 mm pour baisser la luminosité si besoin (vendu séparément)
Rapport de projection	1.85 - 2.22:1 (distance/largeur)
Décalage de l'image	136 %
Format de l'affichage	16:9 (natif), 4:3 et 2.35:1 Cinémascope (nécessite une lentille anamorphique, vendue séparément)
Modes de projection	Montage au plafond (capteur de mode plafond intégré) et installation sur table avec socle pivotant (inclus)
Distance de projection	1,5 à 9,9 m
Niveau sonore	30 dB (33 dB en mode Brillant)
Consommation d'énergie	350 W standard (375 W max.)
Alimentation	100 - 240 V à 50 - 60 Hz
Température de fonctionnement	10 à 35 °C jusqu'à 2286 m d'altitude
Température de stockage	-20 à 60 °C, 80 % d'humidité maximum
Dimensions	476 x 148 x 432 mm
Poids	6,4 kg
Langues des menus	Anglais, allemand, espagnol, français, italien, norvégien, portugais, suédois, russe, japonais, coréen, chinois traditionnel, chinois simplifié

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

\*\* 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).

## ACCESSOIRES STANDARD FOURNIS

- Télécommande sans fil (livrée avec les piles)
- Câble HDMI de 2 m
- Cordon d'alimentation
- Manuel de l'utilisateur (CD multilingue)
- Cartes de démarrage rapide, de sécurité, de garantie et d'enregistrement (imprimées)

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Support plafond SP-CEIL-UNIV
- Écrans de projection (déroulants, transportables ou à fixer au mur)
- Câbles et adaptateurs
- 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 InFocus X10 est livré en standard avec une garantie usine limitée standard de 2 ans (pièces et main d'œuvre) et une garantie de remplacement de la lampe limitée 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 le suivi dans votre région, visitez notre site : [www.infocus.com/service](http://www.infocus.com/service) ou appelez le 0800 905 993.



**InFocus**  
The Big Picture

[www.InFocus.com](http://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