

X16 & X17

InFocus X series

Vos nouveaux meilleurs amis

InFocus est fier de vous présenter les nouveaux projecteurs numériques multimédia X16 & X17. Ils ont été conçus pour répondre aux besoins des lieux de réunion, qu'il s'agisse de bureaux, d'écoles ou d'affichage grand public, et peuvent même transformer votre salon en Home Cinéma privé grâce au haut-parleur 5 Watts.

A la pointe de la technologie, ils sont basés sur la technologie DLP® BrilliantColor™ pour des couleurs vraies, de vrais jaunes, verts et tons de peau. Combinant une roue chromatique à 6 segments, un système audio intégré et toutes les options de connectivité dont vous avez besoin au quotidien dans un boîtier compact et racé, les X16 & X17 ne peuvent laisser indifférents.



En bref

- X16: 2400 Lumens ANSI max / X17: 2300 Lumens ANSI max
- Un contraste de 1400:1
- Audio 5 watts intégré
- Filter-Free design (= Zéro maintenance)
- Puces DLP® BrilliantColor™ SVGA ou XGA
- Modes de projection possibles: sur table, au plafond, rétroprojection

La performance au rendez-vous

Votre recherche du projecteur parfait finit ici. Et en plus vous pouvez vous le permettre. Les X16 & X17 vous offrent plus de 2300 ANSI Lumens et un contraste de 1400:1 pour des couleurs vives et saturées, de vrais noirs et de subtils dégradés, même dans les environnements lumineux. Les X16 & X17 utilisent en effet la toute dernière technologie BrilliantColor™ pour vous procurer des images époustouflantes et leur objectif à courte focale vous permet d'en profiter dans les petites pièces.



J'étais sur la route...

La compacité des X16 & X17 en fait des projecteurs faciles à transporter et fonctionnels dans n'importe quel espace.

Et plus encore...

Presque tous les ordinateurs d'aujourd'hui ont des sorties VGA pour les moniteurs et projecteurs. Les X16 & X17 comprennent donc une entrée VGA pour vos présentations, ainsi que des entrées S-Vidéo et Vidéo Composite afin que vous puissiez connecter votre lecteur DVD, votre caméscope, votre appareil-photo numérique ou encore votre console de jeux préférée. L'entrée de contrôle série vous permet même d'intégrer le projecteur à un système préexistant. Et comme les X16 & X17 sont aussi à l'aise devant une présentation PowerPoint que le dernier Pixar, n'hésitez pas à emporter votre nouvel ami à la maison le week end!



Focus: le X16

Le X16 combine une haute luminosité et un fort contraste avec une résolution SVGA. Cette résolution de 800 x 600 pixels est adaptée à la plupart des signaux vidéo standards. Grâce à son processeur vidéo avancé, le X16 peut aussi parfaitement projeter du contenu de plus haute définition.

Focus: le X17

Le X17 combine une haute luminosité et un fort contraste avec une résolution XGA. Cette résolution de 1024 x 768 pixels correspond à celle de la plupart des ordinateurs utilisés aujourd'hui et vous permet donc de projeter le contenu de votre écran sans ajustement aucun.

Wireless Ready

Les X16 & X17 sont bien sur compatibles avec le boîtier InFocus LiteShow II. Vous pouvez ainsi obtenir un projecteur wifi en deux secondes: A vous la transmission de données, vidéos et audio... sans fil!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Résolution native:	<ul style="list-style-type: none"> X16: 800 x 600 (SVGA) X17: 1024 x 768 (XGA)
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> 0.55" LVDS DLP® DMD avec BrilliantColor™ de Texas Instruments™
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> VGA (HD15), S-vidéo, vidéo composite, Audio (3.5mm), RS232
Sorties	<ul style="list-style-type: none"> VGA (HD15)
Compatibilité informatique	<ul style="list-style-type: none"> VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1024) et SXGA+(1400x1050) pour le X17
Compatibilité vidéo	<ul style="list-style-type: none"> NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, SDTV(480i/576i), EDTV(480p/756p), HDTV(720p/1080i)
Luminosité	<ul style="list-style-type: none"> 2400 Lumens ANSI (X16) / 2300 Lumens ANSI (X17)
Contraste	<ul style="list-style-type: none"> 1400:1
Nombre de couleurs	<ul style="list-style-type: none"> 16,7 millions, True Color
Roue chromatique	<ul style="list-style-type: none"> 6 Segments (RGBYCW)
Uniformité	<ul style="list-style-type: none"> 80%
Synch. fréquence horiz.	<ul style="list-style-type: none"> SVGA: 31.35 ~68.7 kHz; XGA: 31.35~80kHz
Synch. fréquence evrt.	<ul style="list-style-type: none"> 56 ~85Hz
Horloge	<ul style="list-style-type: none"> 13.5 MHz-140 MHz
Correction Keystone	<ul style="list-style-type: none"> +/- 30 deg.(vertical)
Objectif	<ul style="list-style-type: none"> F number: 2.4 ~2.6 @ 2.36m Longueur focale: 20.7 ~22.8mm @ 2.36m
Zoom	<ul style="list-style-type: none"> 1.1x (manuel)
Rapport de projection	<ul style="list-style-type: none"> 1.9 ~ 2.1 (distance/largeur de l'image)
Distance Projection minimum	<ul style="list-style-type: none"> 1.5 ~ 6m
Décalage de la lentille	<ul style="list-style-type: none"> 120°
Formats	<ul style="list-style-type: none"> 4:3/16:9
Taille de l'image	<ul style="list-style-type: none"> 0.75m ~ 6.5m (diagonale)
Modes de projection	<ul style="list-style-type: none"> Frontal, rétroprojection, plafond, rétroprojection plafond
Audio	<ul style="list-style-type: none"> haut-parleur 5,0 W
Contrôle	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle PC via RS232
Lampe**	<ul style="list-style-type: none"> 185W / 4000 heures (Mode Eco)
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Encoche Kensington
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> 225 x 113 x 264mm (LxHxP)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 kg
Couleur du produit	<ul style="list-style-type: none"> Noir
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> 285W (5W en veille)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> 100~240V, 50/60Hz
Temp. de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> 5 ~ 35°C
Langues du menu	<ul style="list-style-type: none"> Anglais, allemand, français, italien, espagnol, suédois, portugais, russe, chinois simplifié, norvégien, finnois, danois, polonais, turc, néerlandais
Niveau sonore	<ul style="list-style-type: none"> 29 dB
Conforme aux normes	<ul style="list-style-type: none"> UL/cUL, FCC, CE, CCC, PSB, MIC, EK, GOST
Garantie produit	<ul style="list-style-type: none"> 2 ans sur site (échange à votre porte via UPS)
Garantie lampe	<ul style="list-style-type: none"> 6 mois

* 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).



LIVRE AVEC:

- Télécommande sans fil (avec piles)
- Câble ordinateur
- Cordon d'alimentation
- Guide de l'utilisateur (CD multilingue)
- Imprimés (Quick Start, Scurité, Garantie, Enregistrement du produit)

ACCESSOIRES EN OPTION:

- Ecrans de projection (4:3, 16:9 & 16:10)
- Câbles et adaptateurs
- Boitier wifi LiteShow II
- Mallettes, sacoches, sac à dos...

GARANTIES

Offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance qui soient est une des fiertés d'InFocus. C'est pourquoi les projecteurs numériques X16 & X17 sont livrés en standard avec une garantie usine limitée de 2 ans sur site (pièces et main d'œuvre) et une garantie limitée de 6 mois pour le remplacement de la lampe. Des extensions de garantie sont également disponibles.

Pour plus d'information, visitez notre site:
www.infocus.com/service



InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

Siège Social InFocus: 27500 SW Parkway Avenue
 Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Tel.: (1) 503-685-8888
 (1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

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

En France: 6, place de la Madeleine • 75008 Paris
 Numéro vert (gratuit): 0800 905 993