

Les projecteurs 1080p d'InFocus allient les meilleures fonctionnalités avec une qualité de résolution Full HD encore plus élevée : une solution idéale pour toutes les utilisations et pour toutes les bourses.

La résolution des projecteurs de 1920 × 1080 est la résolution actuelle des écrans, notebooks et écrans LCD grand format modernes. Connectez les appareils avec ou sans câble et présentez du contenu rapidement, sans déformation et sans avoir à ajuster l'image.



Salle de classe ou bureau



Numéro de l'article	IN118HDxc	IN118HDSta	IN119HDx	IN2128HDa	IN3138HDa
Résolution	1080p (1920 × 1080)				
Luminosité	3200 lumens	2700 lumens	3200 lumens	3500 lumens	4000 lumens
Caractéristiques principales	Rapport de projection pouvant être mis à niveau (1,4 – 1,7)	Objectif pour courtes distances de projection (0,48)	Qualité d'image extrêmement performante, rapport de projection pouvant être mis à niveau (1,15 – 1,5)	Mémoire intégrée de 2 Go, compatibilité avec les appareils portables, interactivité en option	Zoom × 1,5, NVIDIA 3DTV Play, 3D Triple Flash, fonction déclencheur d'écran
Connectivité	HDMI 1.4	HDMI 1.4	HDMI 1.4	HDMI 1.4, USB type A, Mini USB type B	HDMI 1.4, HDMI avec MHL
Connections sans fil	En option avec l'adaptateur INLITESHOW4	En option avec l'adaptateur INLITESHOW4	En option avec l'adaptateur INLITESHOW4	En option avec l'adaptateur SP-WIFIUSB-2	En option avec l'adaptateur INLITESHOW4
Possibilité de connexion en réseau	Non	Non	Non	Oui	Oui
Possible via un périphérique USB	Non	Non	Non	Oui	Non

PLUS DE PROJECTEURS HD À LA PAGE 2 ➤

Idéal pour les grandes salles de réunion



Numéro de l'article	IN5316HDa	IN5555L
Luminosité	5000 lumens	7000 lumens
Technologie	DLP	DLP
Résolution native	1080p (1920 × 1080)	WUXGA (1920 × 1200)
Objectif	Courte focale Standard (inclus) Longue focale	Grand angle standard Grand angle Focale standard Semi-longue focale Zoom longue focale Zoom ultra-longue focale
Caractéristiques principales	Déplacement de l'objectif, prise en charge Full 3D et port 3D Sync, taille compacte pour dalles de plafond de 50 x 50 cm	Deux lampes, deux roues chromatiques remplaçables par l'utilisateur, Déplacement de l'objectif/mise au point/zoom motorisés, mémorisation de la position de l'objectif, Déformation et fusion d'image, projection 360°, incrustation d'images
Entrées	HDMI 1.4, DVI-D, DisplayPort, port USB Power, réseau local	HDMI 1.4, 3G-SDI (entrée et sortie), DVI-D, réseau local
Sans fil	En option avec l'adaptateur INLITESHOW4	En option avec l'adaptateur INLITESHOW4

Qualité impressionnante sur écrans HD

Optimisez votre expérience HD avec un écran HD 16/9 et mettez ainsi en avant la qualité de votre contenu grâce à une netteté améliorée, des contrastes plus élevés et une saturation des couleurs renforcée. Modèles disponibles : Écran déroulant descendant 92" ou 106" et écran déroulant montant 73" ou 90"

- Écran HD déroulant descendant 234 cm (SC-PDHD-92)
- Écran HD déroulant descendant 270 cm (SC-PDHD-106)
- Écran HD déroulant montant 185 cm (SC-PUW-73)
- Écran HD déroulant montant 229 cm (SC-PUW-90)



Connexion sans fil

Connectez l'adaptateur sans fil LiteShow4 (INLITESHOW4) sur l'entrée VGA ou HDMI de n'importe quel projecteur ou écran et partager rapidement et simplement des documents et des fichiers audio ou vidéo grâce à une connexion sans fil sécurisée. LiteShow4 est compatible avec Windows 7 & 8, Mac ainsi qu'avec les appareils portables iOS et Android. Il est en outre possible de connecter simultanément plusieurs ordinateurs avec l'appareil.



www.infocus.com

InFocus International B.V.
Filiale de Munich
Maximilianstraße 13 | 3. OG
80539 Munich | Allemagne
Téléphone : +49 89 416 1562-50
Fax : +49 89 416 1562-59

© Copyright 2016 InFocus Corporation.
Tous droits réservés.

InFocus
Collaboration That Works