

IN 1500 (SÉRIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

À portée de main,
n'importe où

Courte distance de projection, lumineux,
compact



IN1500 (SÉRIE)

Redéfinir la projection mobile !

La série IN1500 combine une puissante projection en gros plan et un format compact, faisant d'elle une solution idéale pour des environnements collaboratifs où l'espace est un luxe. L'objectif de projection à courte distance permet une projection en bord de table, réduisant les distances de projection pour des images d'une taille maximale. Équipée de connexions numériques y compris DisplayLink™, HDMI 1.3, et LitePort™ PC-free presenter, la série IN1500 est actuellement la plus performante du marché. « Cette série IN1500 bénéficie d'une luminosité maximum de 3 000 Lumens et d'une résolution native maximale WXGA. » La série IN1500 apporte une projection de qualité exceptionnelle aux espaces les plus restreints.



IN 1501

Un XGA (1024x768) poids plume, lumineux, délivrant une grande image dans un espace restreint.

IN 1503

Un courte focale au format 16/10 (WXGA, 1200 x 800), lumineux, autonome (LitePort, lecteur USB de fichier jpg), unique dans sa catégorie.

Une connectivité riche

La série IN1500 dispose d'une connectivité numérique de pointe, comme HDMI 1.3 pour une compatibilité sans problème avec les tous derniers ordinateurs et sources vidéo HD, mais aussi avec les connexions personnalisées InFocus, comme les entrées DisplayLink et LitePort facilitant la projection. La série IN1500 est également équipée d'une connectivité analogique standard, y compris VGA (HD15) et un composite vidéo.

Une puissante luminosité

Avec une luminosité maximum de 3 000 lumens, la série IN1500 permet une projection avec les lumières allumées dans des environnements collaboratifs, de petite ou moyenne taille.

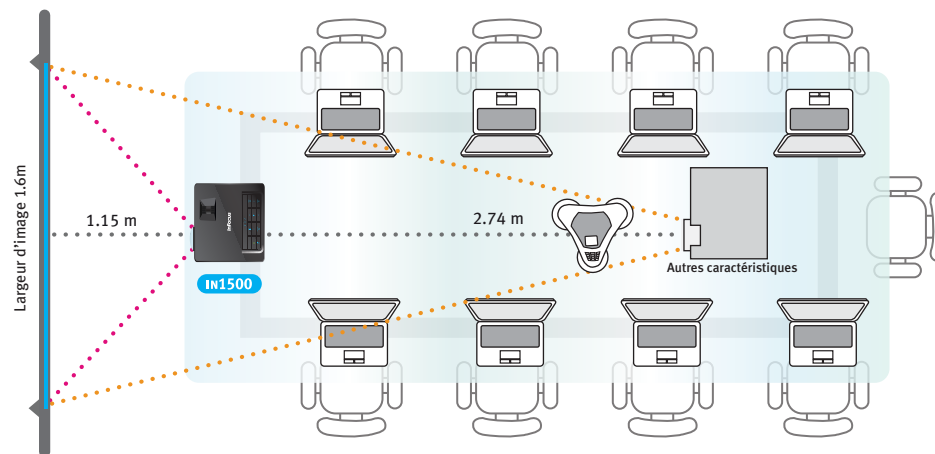
Une projection en gros plan

La série IN1500 offre une projection en bord de table, faisant d'elle une solution idéale pour les petites ou moyennes salles de réunion. La courte distance de projection permet plus d'espace sur la table et moins de bruit de fond pendant les conférences téléphoniques et les réunions.



« Courte distance de projection, de forme compacte et connectivité numérique complète, la série IN1500 est tout ce que j'ai toujours souhaité pour les équipements de projections dans les salles de réunion. »

Loren Shaw
Directeur des produits InFocus



Zoom optique

Un zoom de 20% qui apporte à la série IN1500 une flexibilité maximum pour redimensionner l'écran sans devoir déplacer le projecteur.

LiteSwitch

La fonctionnalité MARCHE/ARRÊT instantané InFocus LiteSwitch réduit le temps de refroidissement et permet des transitions plus rapides entre les réunions. Grâce au démarrage et à l'arrêt du projecteur en quelques secondes, plus de délais d'attente. Tout simplement des réunions plus productives sans perdre de temps entre chacune.

Projection en permanence, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Tous les nouveaux projecteurs InFocus DLP sont sans filtre et réglés pour une opération sans panne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Résultat : moins de maintenance et une utilisation sans soucis.

Présentations sans ordinateur

Le projecteur IN1503 est équipé de la fonctionnalité LitePort, un lecteur JPEG intégré sans ordinateur qui permet aux utilisateurs de projeter des images directement depuis une clé USB à mémoire flash – plus besoin d'un ordinateur.

Clavier LiteTouch™

Le panneau de commande lisse avec rétroéclairage LiteTouch permet un accès en une seule touche à la plupart des fonctions du projecteur couramment utilisées.



Interface intuitive et facile d'emploi

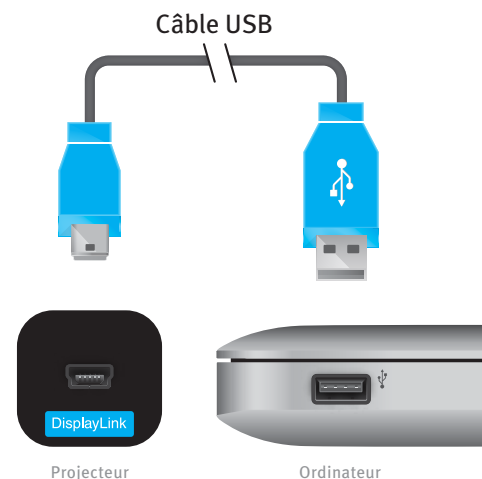
Plus de 20 années de recueil d'avis de clients ont aidé à la conception du système de menu de la série IN1500, le meilleur de sa catégorie. La navigation est facile, il comporte 17 langues les plus courantes et il est équipé d'un flux intuitif unique.

Flexibilité

Une flexibilité maximum pour les pièces les plus petites. Les projecteurs de la série IN1500 peuvent être installés au plafond dans des pièces où l'espace est un luxe.

Connectivité DisplayLink

Projection simple, rapide et sans problème. Le contenu DisplayLink câblé et sans fil sur la technologie USB élimine le besoin de câbles VGA encombrants et permet de régler l'ordinateur et l'image en quelques secondes. Les adaptateurs sans fil DisplayLink disponibles en option sécurisent les transmissions point à point jusqu'à 99 Mb/s. Plus besoin de se souvenir de combinaisons de touches de fonctions. DisplayLink simplifie la projection!



Des couleurs numériques, brillantes

La série IN1500 délivre une performance visuelle supérieure grâce à la technologie DLP, réglée avec précision avec notre propre enrichissement BrilliantColor, pour de vraies images vivantes et précisément détaillées.

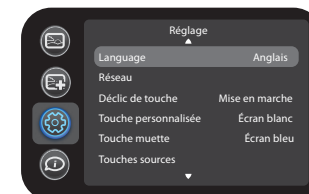
Large résolution

Grâce à une résolution d'origine WXGA (1280 x 800), le projecteur IN1503 offre un espace beaucoup plus large pour afficher des images de haute résolution pour la prochaine génération de systèmes d'exploitation et de vidéos haute définition de 1080p.



XGA
1024 x 768 PIXELS

WXGA
1280 x 800 PIXELS



Objectif de projection à courte distance InFocus

Projection en bord de table

Accessoires en option

DisplayLink sans fil (SP-DOUSB-WIRELESS)
Lampe de rechange IN1501 (SP-LAMP-059)
Lampe de rechange IN1503 (SP-LAMP-052)
Installation au plafond universelle (SP-CEIL-UNIV)
Bras pour installation murale (SP-WALL-ARM)
Solution WiFi LITESHOW II
Câbles et adaptateurs

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur:

www.infocus.com/Accessories.aspx

Garantie

La fourniture de produits et de services d'assistance de la meilleure qualité qui soit est très importante pour In Focus. La série IN1500 de projecteurs numériques bénéficie d'une garantie d'usine limitée à 5 ans (y compris les pièces détachées¹ et la main d'œuvre²), d'une garantie de remplacement de la lampe de 1 an et d'une garantie du système DLP de 5 ans. Des programmes d'extension de la garantie sont également disponibles.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx

Caractéristiques de IN1500 (SÉRIE)

Trapèze automatique	○
BrilliantColor	○
Sous-titrage codé pour malentendants	○
DisplayLink Plug & Play	○
Arrêt sur image avec fonction d'agrandissement	○
HDMI 1.3	○
Interface Utilisateur InFocus	○
Lecteur USB, JPEG LitePort – IN1503	○
Marche/Arrêt LiteSwitch	○
Clavier tactile LiteTouch	○
Capture de logo	○
Mode veille économique (<1 W)	○
Zoom optique	○



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.fr
www.infocus.com

Siège Social InFocus Corporate
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Téléphone : (1) 503-207-4700
Numéro gratuit : (1) 877-388-8385
Fax : (1) 503-207-1937

Siège Social InFocus International
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Téléphone : (65) 6513-9600
Fax : (65) 6238-0535



Bright Ideas Made Brilliant = Des idées claires rendues brillantes

©2009 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans notification préalable. InFocus et InFocus Bright Ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement, et elles sont la propriété des entreprises respectives. ¹Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans. ²La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat. InFocus_IN1500_DS_FR_07DEC09. Référence : MMINFOCUS-0204

Caractéristiques*

Caractéristiques techniques*

IN1501 **IN1503**

Résolution d'origine	IN1501 – XGA 1024 × 768 IN1503 – WXGA 1280 × 800
Résolution maximum	UXGA (1600 x 1200)
Technologie de l'écran - DMD	IN1501 – DLP .55" XGA IN1503 – DLP .65" WXGA
Luminosité	3 000 ANSI lm, (mode économique 2 300 lm)
Durée de vie de la lampe**	Mode économique : 4 000 heures (Mode normal : 3 000 heures)
Rapport de contraste	1800:1 Typique
Bruit audible	Mode économique : 29 db (Pleine puissance : 33 db)
Compatibilité avec les ordinateurs	PC, MAC
Correction du trapèze	Automatique, vertical -30/+30 degrés)
Nombre de couleurs	16,7 millions, couleurs vraies
Format de l'image	IN1501 - d'origine 4:3 (16:9, 16:10 supportés) IN1503 - d'origine 16:10 (4:3, 16:9 supportés)
Puissance de la lampe	170 W en mode économique (225 W en mode normal)
Alimentation	100 - 240 VA, 50 – 60Hz
Rapport du zoom	1.2:1
Rapport de la distance de projection	IN1501 - 0,89 - 1,07 IN1503 - 0,72 - 0,86
Compatibilité vidéo	NTSC / PAL / SECAM SDTV: 480i, 576i EDTV: 480p, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p
Audio	1W mono
Sources d'entrée	IN1501 - HD15 x 1, Composite (RCA) x 1, HDMI 1.3 x 1 Audio 3,5 mm x 1, DisplayLink IN1503 - HD15 x 1, Composite (RCA) x 1, HDMI 1.3 x 1 Audio 3,5mm x 1, DisplayLink, LitePort
Distance de projection	0,75 m – 3,5 m
Méthodes de projection	Avant, arrière, plafond
Poids de l'appareil	2 kg
Dimensions de l'appareil – l x p x h	235 x 222 x 83,8 mm
Couleur de l'appareil	Noir et argent
Dimensions à l'expédition – l x p x h	228 x 409 x 397 mm
Poids à l'expédition	4,3 kg
Altitude maximum	3 000 m
Télécommande	Navigator - 3
Expédié avec - Accessoires	Télécommande, cordon d'alimentation (3 m), câble USB Mini-A à B (2 m), câble VGA fin (2 m), boîtier avec gestion des câbles, instructions de sécurité mode d'emploi du projecteur, mode d'emploi DisplayLink
Langues du menu	Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Portugais, Russe, Espagnol, Chinois Traditionnel, Chinois Simplifié, Suédois, Finnois, Danois, Hollandais, Polonais, Turc, Norvégien
Confinement anti-casse de la lampe	Testé pour supérieur à 0,8mm ***
Garantie des accessoires	90 jours
Homologations	C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe), UL & CUL (États-Unis & Canada), FCC (États-Unis), IRAM (Argentine), GOST (Russie), CCC (Chine), PSB (Singapour), WEEE (UE), Afrique du Sud, RoHS, Chine RoHS
Sécurité	Verrou Kensington

* Les caractéristiques techniques du produit, les conditions générales et les offres peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.
** La durée de vie de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant et de l'utilisation du projecteur. Les conditions qui peuvent affecter la durée de vie de la lampe comprennent : température, altitude, rapidité de mise en marche et d'arrêt du projecteur.
*** Testé pour le contenu de particules plus grandes que la taille spécifiée dans toute dimension.