

INFOCUS® LP®850 PROJECTEUR POUR INSTALLATION ET INTÉGRATION



UN PROJECTEUR UNIQUE POUR INSTALLATION HAUTES PERFORMANCES.

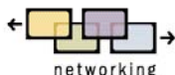
Découvrez l'extraordinaire puissance de l'InFocus LP850 conçu pour s'intégrer dans n'importe quelle salle — de votre entreprise — avec de puissantes options, une polyvalence de présentation, une facilité d'emploi novatrice et un prix attractif. La polyvalence inégalée et l'ensemble de caractéristiques révolutionnaires assurent une projection parfaite dans n'importe quel environnement — lorsque cela est le plus important.

FACILITÉ, INCORPORÉE

Imaginez. Un projecteur qui vous facilite la tâche. InFocus ProjectAbility™ rend les projecteurs InFocus tellement intuitifs que les utilisateurs sont opérationnels d'eux-mêmes sans délai.



ProjectorNet™



InFocus®

**ACTISOFT
CONCEPT**

LA PUISSANCE...

— ...DE PROJECTION PARFAITE

Illuminez de grandes salles de formation, des centres de conférence, des salles de classe et des lieux de culte avec une luminosité et une qualité d'image stellaire. Quatre objectifs à baïonnettes remplaçables par l'utilisateur en option peuvent être changés sans difficulté en trois étapes simples. La résolution XGA en natif, le rapport de contraste de 750:1, et 4500 lumens donnent des images puissantes et captivantes.

— ...POUR SE CONNECTER

Profitez d'une compatibilité très progressive avec une connectivité qui prend en charge trois ordinateurs distincts et trois sources vidéo distinctes. Vous pouvez contrôler votre projecteur à l'aide d'interfaces RS-232 ou TCP/IP. Connectez les sources analogiques et numériques avec la prise en charge des sources HDTV et d'ordinateur jusqu'à une résolution UXGA. Les connecteurs BNC garantissent des installations professionnelles sécurisées.

— ...POUR LA MISE A JOUR

Le LP850 permet une intégration très progressive aux applications de réseau et sans fil pour faciliter la mise à jour. Vous pouvez l'ajouter à votre réseau dès que vous le sortez de sa boîte grâce à ProjectorNet™ d'InFocus® et vous pouvez gérer toutes les caractéristiques de votre projecteur sur un seul ordinateur. Le LP850 est également compatible avec la solution sans fil LiteShow® d'InFocus, la première solution de projection numérique sans câble de son genre. Performances pures et collaboration sans fil.

LA PUISSANCE DE LA CONFIANCE TOTALE

Avec un éventail d'options et de fonctions de contrôle, le LP850 vous apporte exactement ce dont vous avez besoin.



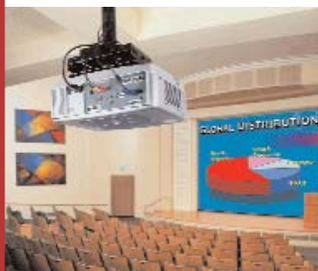
Quatre objectifs à baïonnettes remplaçables par l'utilisateur en option : il suffit de pousser, de tourner et de remplacer.



Intégration très progressive aux applications de réseau sans fil.



Entretien simple.



Illuminez et captivez votre public.

ACTISOFT
CONCEPT

— DES OPTIONS UNIQUES EN LEUR GENRE

Quatre objectifs à baïonnettes remplaçables par l'utilisateur en option offrent une grande souplesse d'emploi dans la plupart des lieux et ils peuvent être changés en simplement trois étapes faciles. Il suffit de pousser, de tourner et de remplacer. C'est aussi simple que cela.

La lampe peut être remplacée même pendant que l'unité est montée, ce qui facilite l'entretien. Le changement de zoom, de mise au point et d'objectif et la correction numérique du trapèze horizontal et vertical assurent le plus haut niveau d'installation professionnelle, de performance et de contrôle. En outre, la compatibilité avec de multiples sources vidéo et de données garantit une configuration facile et des présentations sans problème pour les utilisateurs, ce qui minimise les interventions d'entretien des services informatiques et d'assistance.

— FACILITE SANS SACRIFICE

Les capacités de réseau et sans fil proposent les meilleures options de contrôle. En combinant les fonctions et la conception qui profitent à l'installateur, au responsable informatique et au présentateur, le LP850 constitue un excellent choix sur lequel vous pouvez engager votre réputation.

InFocus® ProjectorNet™ est une solution de réseau client/serveur conçue pour permettre à l'équipe informatique et au personnel du site de gérer de multiples projecteurs sur un seul ordinateur. ProjectorNet permet aux entreprises, aux universités et aux autres organisations de gérer des projecteurs comme tout autre appareil informatique et de communication partagé, notamment un ordinateur ou une imprimante.

InFocus® LiteShow® donne une clarté de grande résolution aux couleurs véritables avec des mises à jour d'image rapides et des images nettes sans gigue. Il est conçu avec la technologie Wi-Fi (802.11b) standard et il est compatible avec les systèmes d'exploitation PC et Mac. LiteShow est simple à utiliser, il ne nécessite aucune configuration de réseau et aucun réglage difficile du système. Inutile désormais de brancher et de débrancher entre les présentateurs, ce qui donne une flexibilité sans précédent pour une collaboration sans fil.

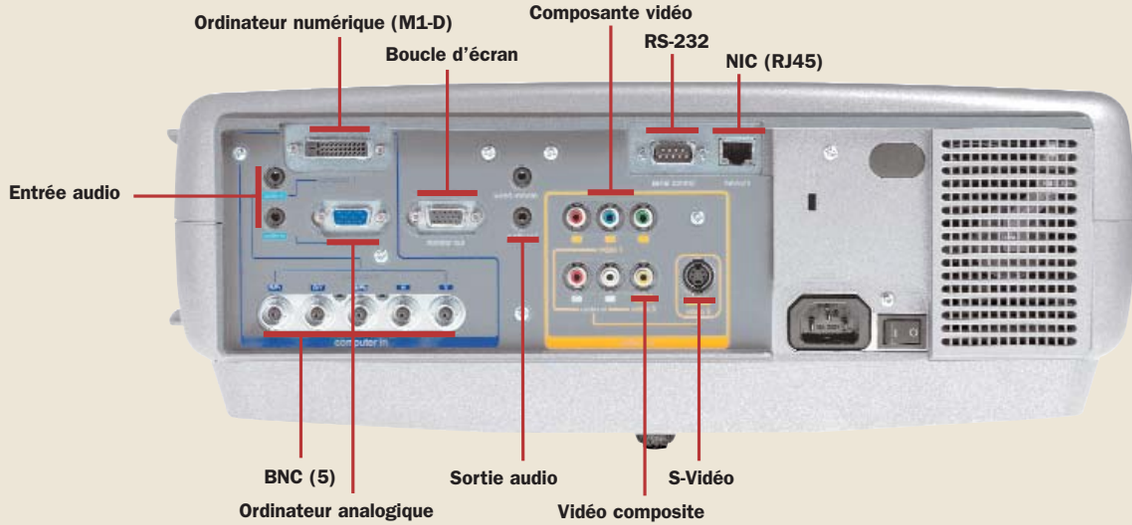
— INNOVATION POUR PERFORMANCE

Les innovations axées sur l'utilisateur —découlant d'années de recherche—permettent une utilisation intuitive. Les fonctions conçues pour le personnel informatique et pour l'utilisateur final permettent une gestion du projecteur sans problème. ProjectAbility est une philosophie de conception de produit de la société InFocus Corporation qui élimine la courbe d'apprentissage généralement associée à l'emploi de projecteurs. Des connecteurs d'entrée/sortie dotés d'un code couleur permettent aux utilisateurs de connecter le projecteur en quelques secondes. Le clavier permet d'accéder aux fonctions les plus courantes en appuyant sur un seul bouton et le système de menu intuitif permet aux utilisateurs de faire défiler et de sélectionner en toute simplicité. Cette approche de la conception en faveur de la facilité sans sacrifice de fonction réduit les interventions d'assistance et les temps d'arrêt de présentation.

— CONTROLE COMPLET

Les utilisateurs disposent d'une maîtrise complète du projecteur depuis leur ordinateur portable grâce à InFocus ProjectorManager™, une application gratuite qui transforme n'importe quel PC en une télécommande évoluée de projecteur. Ajustez les réglages et les sources de commutation, et accédez aux commandes de gestion d'alimentation et aux outils de collaboration de présentation.

PROJECTEUR D'INSTALLATION ET D'INTEGRATION



DISTANCES DE PROJECTION Objectif court fixe Plage de rapport de portée 0,8:1

Distance		Diagonale d'image		Largeur d'image		
Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	
TAILLE D'IMAGE						
DISTANCE MINI	3	0,9	4,69	1,43	3,75	1,14
	5	1,5	7,81	2,38	6,25	1,91
	10	3,0	15,63	4,76	12,50	3,81
DISTANCE MAXI	12	3,7	18,75	5,72	15,00	4,57

DISTANCES DE PROJECTION Standard Plage de rapport de portée 1,5 - 2,2:1

Distance	Image minimale				Image maximale					
	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres		
DISTANCE MINI	3	0,9	1,70	0,52	1,36	0,42	2,50	0,76	2,00	0,61
	5	1,5	2,84	0,87	2,27	0,69	4,17	1,27	3,33	1,02
	10	3,0	5,68	1,73	4,55	1,39	8,33	2,54	6,67	2,03
	20	6,1	11,36	3,46	9,09	2,77	16,67	5,08	13,33	4,06
	30	9,1	17,05	5,20	13,64	4,16	25,00	7,62	20,00	6,10
	40	12,2	22,73	6,93	18,18	5,54	33,33	10,16	26,67	8,13
DISTANCE MAXI	45,5	13,9	25,85	7,88	20,68	6,30	37,92	11,56	30,33	9,25

DISTANCES DE PROJECTION Zoom court Plage de rapport de portée 1,1 - 1,5:1

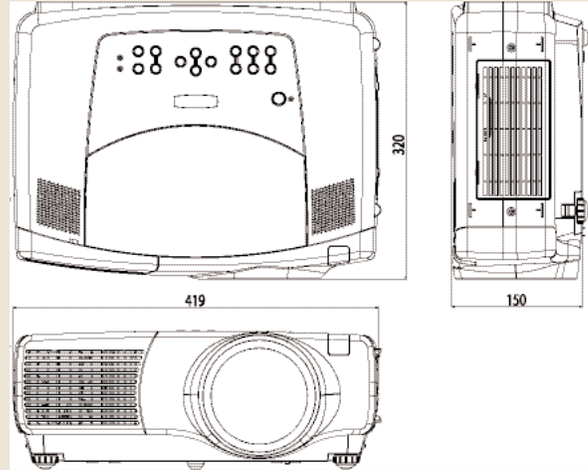
Distance	Image minimale				Image maximale					
	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres		
DISTANCE MINI	2	0,6	1,67	0,51	1,33	0,41	2,27	0,69	1,82	0,55
	5	1,5	4,17	1,27	3,33	1,02	5,68	1,73	4,55	1,39
	10	3,0	8,33	2,54	6,67	2,03	11,36	3,46	9,09	2,77
	20	6,1	16,67	5,08	13,33	4,06	22,73	6,93	18,18	5,54
	25	7,6	20,83	6,35	16,67	5,08	28,41	8,66	22,73	6,93
DISTANCE MAXI	30,5	9,3	25,42	7,75	20,33	6,20	34,66	10,56	27,73	8,45

DISTANCES DE PROJECTION Zoom long Plage de rapport de portée 2,2 - 4,2:1

Distance	Image minimale				Image maximale					
	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres		
DISTANCE MINI	4,2	1,3	1,28	0,39	1,02	0,31	2,39	0,73	1,91	0,58
	10	3,0	3,05	0,93	2,44	0,74	5,68	1,73	4,55	1,39
	20	6,1	6,10	1,86	4,88	1,49	11,36	3,46	9,09	2,77
	30	9,1	9,15	2,79	7,32	2,23	17,05	5,20	13,64	4,16
	40	12,2	12,20	3,72	9,76	2,97	22,73	6,93	18,18	5,54
	60	18,3	18,29	5,58	14,63	4,46	34,09	10,39	27,27	8,31
DISTANCE MAXI	83,2	25,4	25,37	7,73	20,29	6,19	47,27	14,41	37,82	11,53

DISTANCES DE PROJECTION Zoom ultra long Plage de rapport de portée 3,9 - 7,3:1

Distance	Image minimale				Image maximale					
	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres		
DISTANCE MINI	7,5	2,3	1,28	0,39	1,03	0,31	2,40	0,73	1,92	0,59
	25	7,6	4,28	1,30	3,42	1,04	8,01	2,44	6,41	1,95
	50	15,2	8,56	2,61	6,85	2,09	16,03	4,88	12,82	3,91
	75	22,9	12,84	3,91	10,27	3,13	24,04	7,33	19,23	5,86
	100	30,5	17,12	5,22	13,70	4,18	32,05	9,77	25,64	7,82
	125	38,1	21,40	6,52	17,12	5,22	40,06	12,21	32,05	9,77
DISTANCE MAXI	146,5	44,7	25,09	7,65	20,07	6,12	46,96	14,31	37,56	11,45



L'ENGAGEMENT D'INFOCUS

Découvrez par vous-même pourquoi la société InFocus Corporation est le leader mondial de la projection numérique. Notre dévouement à la qualité et à la satisfaction de nos clients se reflète dans les options de service qui vous assurent un retour supérieur sur investissement. Les projecteurs InFocus ont une garantie standard d'usine de 2 ans pour les pièces et la main-d'œuvre et une garantie de 90 jours pour la recharge de la lampe. Notre support client vous apporte un service supérieur à votre convenance pour tous vos besoins.

Pour plus de détails sur le programme de service dans votre région, visitez www.infocus.com/service/service_offerings

ACCESSOIRES EN OPTION

CA-ATA-018	mallette de transport ATA, LP850
SP-LAMP-016	Lampe, LP850
SP-CEIL-010	Support pour installation au plafond, LP850
SP-LTMT-PLT	Plaque pour installation au plafond, montage simple
SP-LTMT-EXTP	LM+bras d'extension 26-47"
SP-VGAEXT50-D	Rallonge de câble/ligne VGA 50ft/15 m Solution d'extension - Domestique
SP-VGAEXT50-I	Rallonge de câble/ligne VGA 50ft/15 m Solution d'extension - International
SP-AV30	Câble audio/vidéo
HW-DLXSCRN	Ecran de luxe Instra-theatre, 60"/152 cm
HW-WALLSCR84	Ecran manuel pour installation au mur/plafond 84"/213 cm
HW-PRESENTER	Télécommande de présentation
HW-CONDUCTOR+	Conducteur + télécommande

OBJECTIFS EN OPTION

LENS-022	Objectif fixe de courte portée, FL-501 [0,8:1]
LENS-023	Zoom de courte portée, SL-502 [1,1-1,5:1]
LENS-024	Zoom de longue portée, LL-503 [2,2-4,1:1]
LENS-025	Zoom de très longue portée, LL-504 [3,9-7,3:1]

Livré en standard avec

- Manuel utilisateur, manuel de prise en main et CD
- Câble AV (3 x RCA)
- Câble RVB
- Cordon d'alimentation
- Câble M1
- Télécommande (piles incluses)

LA FAMILLE DE PERFORMANCES

Présentation de la nouvelle famille InFocus de projecteurs hautes performances — le LP850 et le LP820.



Unique
Ultraproformant
Novateur
Polyvalent
Abordable



=
Projection parfaite

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES†

Résolution native	• XGA 1024 x 768
Technologie d'affichage	• TFT 0,99" polysilicium avec microlentille (MLA)
Sources d'entrée	• Sources ordinateur Ordinateur 1 (M1-D), Ordinateur 2 (DSUB-15), Ordinateur 3 (Composant via BNC) • Entrées audio (ordinateur) • Sources vidéo Vidéo 1 (Composant RCA), Vidéo 2 (S-Vidéo), Vidéo 3 (Composite RCA) • Entrées audio (vidéo) Prise jack RCA stéréo (partagée)
Sources de sortie (standard)	• Mini-jack audio, boucle d'écran, commande à fil
Compatibilité informatique	• VGA – UXGA
Compatibilité vidéo	• NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M,N, PAL60 • SDTV : 525 i (480 i), 625 i (575 i) • HDTV : 750 p (720 p @ 60 Hz), 1125 i (1080 i @ 50/60 Hz, 1035 i @ 60 Hz) • EDTV : 525 p (480 p)
Luminosité	• 4 500 lumens ANSI maxi (en mode standard) ; 3 600 lumens ANSI maxi (en mode silencieux)
Uniformité de luminosité	• 85%
Contraste	• 750:1 Full on/Full off
Nombre de couleurs	• 16,7 millions
Fréquence H-sync	• 15 – 91 kHz
Fréquence V-sync	• 50 – 120 Hz
Horloge	• 160 MHz
Lens Shift (décalage d'objectif)	• 10:0 1:1 Lens Shift vertical motorisé
Correction numérique du trapèze	• Horizontale : jusqu'à +/-15° • Verticale : jusqu'à +/-15° • Conditions : • 1024 x 768 @ 60 Hz • Lens Shift : 10:0 • Objectif : Objectif standard
Objectif de projection (standard)	• Rapport du zoom 1,5:1 • Rapport de portée : 1,5 – 2,2:1 (P:I) • Distance de projection minimale : 3'/0,9 m • Distance de projection maximale : 45,5'/13,9 m • Rapport de décalage d'image (%) : Dans l'axe à 100 % de décalage
Objectif fixe de courte portée	• Rapport du zoom Sans objet • Rapport de portée : 0,8:1 (P:I) • Distance de projection minimale : 3'/0,9 m • Distance de projection maximale : 12'/3,7 m • Rapport de décalage d'image (%) : Dans l'axe
Zoom de courte portée	• Rapport du zoom 1,3:1 • Rapport de portée : 1,1 – 1,5:1 (P:I) • Distance de projection minimale : 2'/0,6 m • Distance de projection maximale : 30,5'/9,3 m • Rapport de décalage d'image (%) : Dans l'axe à 100 % de décalage
Zoom de longue portée	• Rapport du zoom 1,7:1 • Rapport de portée : 2,2 – 4,1:1 (P:I) • Distance de projection minimale : 4,2'/1,3 m • Distance de projection maximale : 83,2'/25,4 m • Rapport de décalage d'image (%) : Dans l'axe à 100 % de décalage
Ultra longue portée	• Rapport du zoom 1,8:1 • Rapport de portée 3,9 – 7,3:1 (P:I) • Distance de projection minimale : 7,5'/2,3 m • Distance de projection maximale : 146,5'/44,7 m • Rapport de décalage d'image (%) : Dans l'axe à 100 % de décalage
Format de l'image	• 4:3 en natif (5:4 et 16:9 également possibles)
Taille de l'image (en diagonale)	• 30" – 300"/76,2 cm – 762,0 cm
Méthode de projection	• Avant, arrière et plafond
Audio	• Stéréo 2 x 1 watts
Contrôle par la souris	• USB via M1
Contrôle par le projecteur	• RS-232 (DSUB à 9 broches), ProjectorNet™ (RJ45)
Lampe	• 320 W UHB/1500 heures* (préliminaire)
Dimensions (standard)	• 16,8" (l) x 12,4" (L) x 6,4" (H) ; 42,7 cm (l) x 31,5 cm (L) x 16,3 cm (H)
Poids (standard)	• 17 livres/7,7 kg
Alimentation	• 100 – 240 V à 50 – 60 Hz ; auto commutation
Température d'utilisation	• 10 ° – 35 ° C au niveau de la mer (0 à 10 000 pieds — 0 à 3 000 mètres) ; 50 ° – 95 ° F
Consommation	• 430 watts
Choix des langues	• Anglais, espagnol, français, allemand, japonais, coréen, portugais, italien, norvégien, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel
Niveau sonore	• 40 dB (en mode standard) ; 36 dB (en mode silencieux)
Homologations	• FCC A, UL/cUL, CE, TUV
Garantie de la lampe	• 90 jours ou 500 heures, suivant le premier seuil atteint
Garantie du produit	• 2 ans pièces et main-d'œuvre
Garantie des accessoires	• 1 an

*La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant. Les conditions susceptibles d'affecter la durée de vie de la lampe comprennent la température, l'altitude, le démarrage et l'arrêt rapides du projecteur, et le passage du mode standard au mode puissance réduite et vice-versa.

†InFocus se réserve le droit de modifier les offres et spécifications de produits à tout moment sans préavis.

Contactez InFocus ou votre distributeur dès aujourd'hui.



ACTISOFT
13 rue de la chesnaie
49800 LA BOHALLE
actisoft@wanadoo.fr
Tel 02.41.54.39.98

www.infocus.com

Siège social de la société InFocus :
27700B SW Parkway Avenue • Wilsonville, Oregon 97070-9215, Etats-Unis
Téléphone : 503-685-8888 • 1-800-294-6400 • Fax : 503-685-8887

En Europe : InFocus International BV
Strawinskylaan 585 • 1077 XX Amsterdam • Pays-Bas
Téléphone : (31) 20 5792000 • Fax : (31) 20 5792999
Numéro gratuit : 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

En Asie : InFocus Systems Asia Pte Ltd.
238A Thomson Road • #18-01/04 Novena Square
Singapour 307684 • Téléphone : (65) 6334-9005 • Fax : (65) 6333-4525

InFocus, LP et LiteShow sont des marques déposées et ProjectAbility, ProjectorNet et ProjectorManager sont des marques de fabrique de la société InFocus Corporation. Toutes les autres marques de fabrique sont utilisées avec la permission de leurs sociétés respectives ou elles sont utilisées uniquement à titre d'identification et elles appartiennent à leurs sociétés respectives. ©2003 InFocus Corporation. Tous droits réservés. 805-0855-01. LP850_DS_FR.qxd. 12/03.