

IN24 IN26

InFocus

Mode d'emploi





Veuillez lire la brochure des consignes de sécurité avant la mise en place du projecteur.

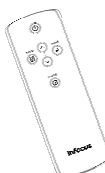
1

Déballez la boîte

Contenu :



Projecteur

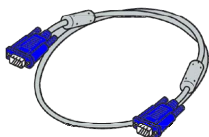


Télécommande

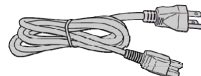


CD-ROM

Enregistrement du produit
et Guide de référence



Câble d'ordinateur

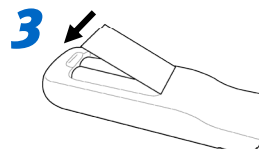
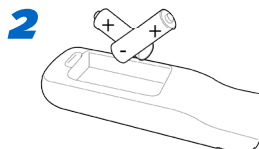
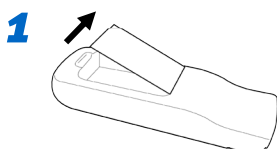


Cordon d'alimentation

2

Insérez les batteries dans la télécommande

La télécommande utilise deux batteries AA.



Veuillez mettre les batteries au rebut en respectant les réglementations relatives à l'environnement.

Panneau d'état

Des symboles lumineux du panneau situé en haut de l'appareil indiquent les différents états du projecteur.

Pour des informations détaillées, voir **Dépannage**.

Mise sous tension/Attente



Température élevée

Entretien/
réparation exigé



Changez la lampe

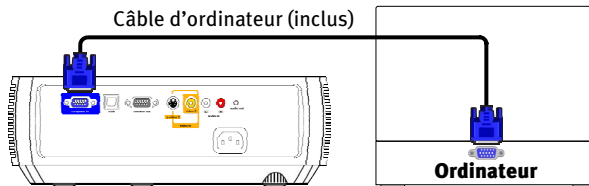


3

Raccordez-vous à la source

Le codage couleur des raccordements facilite ce branchement.
Le cas échéant, vous pouvez vous raccorder à plusieurs sources.

Raccordez-vous à : Un ordinateur



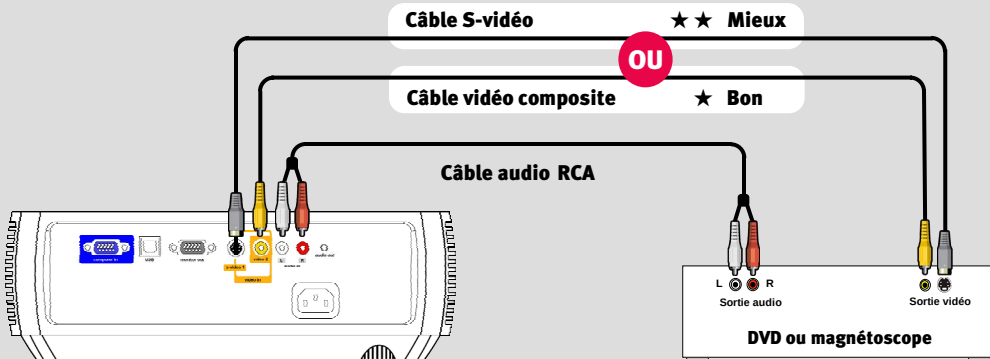
Si vous utilisez un ordinateur Apple

Il se peut que vous ayez besoin d'un adaptateur VGA pour raccorder le câble de l'ordinateur. Pour obtenir des renseignements sur un modèle spécifique et les options de câblage, voir les guides How-to (Comment faire) sur le raccordement à un ordinateur au site www.infocus.com/support/howto

OU

Raccordez-vous à : DVD ou VCR ou un magnétoscope* (en utilisant les câbles en option)

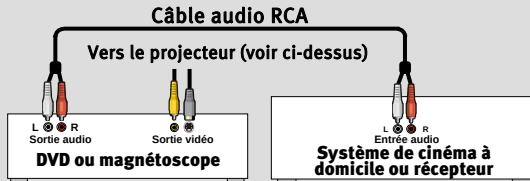
- 1 Branchez la vidéo en utilisant un câble **S-Vidéo** ou un câble **vidéo composite**
réf. **SP-SVIDEO-10M** ou **SP-CPSTVID-5M**
- 2 Branchez l'audio en utilisant un câble **audio RCA**
réf. **SP-RCAAUD-5M**



* Convient également pour la console de jeu ou le décodeur.

Vous désirez améliorer le son?

Raccordez la sortie audio de la source à un récepteur/amplificateur ou à un système de cinéma à domicile muni de haut-parleurs séparés.



Connectez-vous à : Autres types de sources

Les guides How-To (Comment) sont disponibles à
www.infocus.com/support/howto

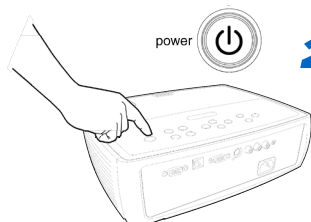
4

Faites passer le projecteur et la source sous tension



1 Brancher le cordon d'alimentation au projecteur et à une prise électrique

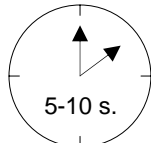
Le voyant d'alimentation vert (lumière verte) sur le projecteur s'allume.



2 Mettez le projecteur sous tension

Appuyez sur **power** (sur la télécommande du projecteur).
Le voyant d'alimentation se met à clignoter.

3 Attendez la fin du préchauffage de la lampe

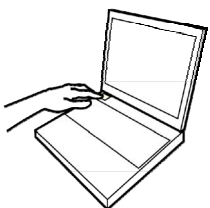


Après quelques secondes, le voyant d'alimentation se met à clignoter et reste allumé. Il faut environ une minute pour que la lampe atteigne sa luminosité complète.



AVERTISSEMENT : Ne fixez pas directement l'objectif quand le projecteur est sous tension.

4 Mettez l'ordinateur ou une autre source sous tension



Il se peut que vous ayez à appuyer sur une séquence de touches spécifiques pour activer le port vidéo externe de votre ordinateur portable. Sur la plupart des ordinateurs portables, il faut appuyer sur la touche **Fn** tout en appuyant sur une touche étiquetée **CRT/LCD, LCD/VGA**, icône du moniteur ou tout autre touche similaire. Séquence de touches pour des modèles d'ordinateurs portables courants :

Apple F7 Gateway Fn+F3 ou Fn+F4 IBM ThinkPad Fn+F7

Dell Fn+F8 HP/Compaq Fn+F4 ou Fn+F5 Toshiba Fn+F5

Fujitsu Fn+F10 Sony Fn+F7

Consultez le tableau d'activation complet des ordinateurs portables à www.infocus.com/support



IMPORTANT : Si la vidéo n'apparaît toujours pas, redémarrez votre ordinateur (auparavant, vérifiez que l'ordinateur est raccordé au projecteur et que le projecteur est sous tension).



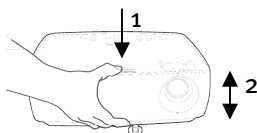
5 Changez de source au besoin

Le cas échéant, appuyez sur **source** (sur le projecteur ou la télécommande) pour afficher la source. Il se peut que vous ayez à appuyer plusieurs fois sur la touche.

5

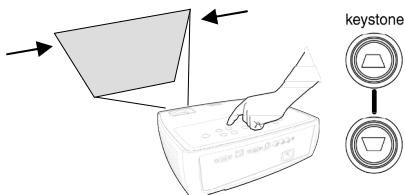
Réglez l'image

1 Hauteur



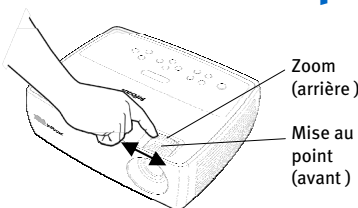
- 1 Maintenez enfoncé le bouton de déverrouillage sur le haut du projecteur.
- 2 Soulevez l'avant du projecteur à la hauteur désirée.
- 3 Relâchez le bouton.

2 Distorsion trapézoïdale



Appuyez sur les boutons **keystone** pour obtenir une image carrée.

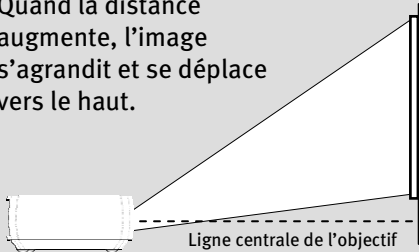
3 Zoom et mise au point



Réglez d'abord le zoom, puis centrez l'image.

Emplacement du projecteur

Quand la distance augmente, l'image s'agrandit et se déplace vers le haut.



Diagonale	Distance à l'écran	
Taille d'écran	Minimum	Maximum
1,5 m / 60 po	2,4 m	2,5 m
2 m / 80 po	3,2 m	3,4 m
2,3 m / 92 po	3,7 m	3,9 m
3,8 m / 150 po	6 m	6,4 m

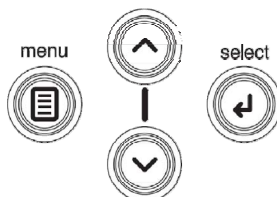
Calculatrice de la taille interactive d'écran et de la distance
www.infocus.com/calculator

Montage au plafond

Pour renverser l'image, activez **Montage Plafond** dans le menu **Système** (appuyez sur **menu**, puis sélectionnez **Paramètres > Système > Montage plafond**).

Utilisation des menus

- 1 Appuyez sur **menu** pour afficher les menus
- 2 Appuyez sur **▼** ou **▲** pour choisir les éléments (ou ajuster le paramètre)
- 3 Appuyez sur **select** pour confirmer le choix de menu
- 4 Appuyez sur **menu** pour masquer les menus



6

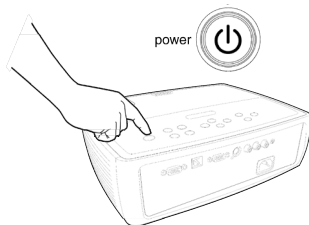
Éteignez le projecteur

Appuyez deux fois sur le bouton power

Appuyez une fois sur ce bouton pour afficher un message de confirmation ; appuyez deux fois pour confirmer que vous voulez éteindre le projecteur.

Le voyant d'alimentation du projecteur se met à clignoter pendant que le ventilateur refroidit la lampe. **Si vous devez débrancher le projecteur**, patientez jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête et que le voyant d'alimentation s'arrête de clignoter et reste allumé en continu.

REMARQUE : Lorsque le voyant d'alimentation est allumé, toute activation des boutons du projecteur et de la télécommande est ignorée.

**7**

Enregistrement avec InFocus

C'est rapide, facile et sûr

Activez votre garantie pour avoir droit aux réparations et à l'assistance et obtenir les notifications d'offres spéciales et les avis sur les mises à niveau gratuites des produits.

1 Notez le numéro de série de votre projecteur

Il est imprimé sur l'étiquette située à l'arrière du projecteur. Il est exigé pour l'enregistrement (et chaque fois que vous contactez le service d'assistance InFocus).

N° de série :

2 Allez à www.infocus.com/register

8

Lisez le Guide de référence et visitez le site Web InFocus

Insérez le CD-ROM ou allez à www.infocus.com/support

Le Guide de référence multilingue figure sur le CD-ROM. Il couvre la configuration avancée et le fonctionnement, y compris les instructions pour le remplacement de la lampe. Le Guide de référence est également disponible à www.infocus.com/support

Dépannage

Si l'image n'apparaît pas ou si l'image est blanche



Si le voyant d'alimentation est éteint, assurez-vous que le cordon d'alimentation est raccordé et branché dans une prise. **Si le voyant d'alimentation est sur la position marche mais qu'il ne clignote pas**, appuyez sur le bouton **power**.



Vérifiez la source vidéo et les câbles. Assurez-vous que la source vidéo (ordinateur, lecteur DVD, magnétoscope, etc.) est sous tension et que les câbles sont bien raccordés entre la source et le projecteur.

Vérifiez que le port vidéo de l'ordinateur portable est actif. Appuyez sur la séquence de touches qui active le port de vidéo externe de l'ordinateur portable (voir étape ④). Si l'image n'apparaît toujours pas, redémarrez votre ordinateur portable.

Appuyez sur le bouton Source. Il se peut que vous ayez à appuyer plusieurs fois pour afficher la source correcte.

Appuyez sur le bouton Auto Image.

Si le message « Signal hors de l'intervalle » apparaît ou si l'image n'est pas bonne



Appuyez sur le bouton Auto Image. Si le problème persiste (et que la source est un ordinateur), réduisez la résolution de l'affichage ou le taux de rafraîchissement vertical de l'ordinateur.

Si le voyant de remplacement de la lampe est allumé



Éteignez le projecteur et attendez une minute avant de le remettre en route. Si le voyant de remplacement de la lampe s'allume à nouveau, la lampe doit être remplacée. **Pour obtenir des instructions sur le remplacement de la lampe**, voir le Guide, de référence qui figure sur le CD-ROM ou qui peut être téléchargé à www.infocus.com/support

Si le voyant de température élevée est allumé



Éteignez le projecteur et retirez tout ce qui peut boucher les événements d'aération latéraux. Laissez le projecteur éteint au moins pendant une minute pour qu'il se refroidisse et remettez-le sous tension. **IMPORTANT :** Un fonctionnement continu à température élevée peut réduire la durée de vie de la lampe et/ou du projecteur.

Si le voyant d'intervention pour réparation est allumé



Arrêtez le projecteur et attendez une minute avant de le remettre en route.

Si le voyant d'intervention pour réparation s'allume à nouveau, une réparation du projecteur s'impose. Visitez www.infocus.com/support ou appelez le service d'assistance InFocus pour prendre les dispositions pour la réparation.

Consultez le Guide de référence qui contient d'autres solutions de dépannage

Le Guide de référence figure sur le CD-ROM ou peut être téléchargé à www.infocus.com/support



AVERTISSEMENT : Dans le cas peu probable d'une rupture de la lampe, des particules peuvent être éjectées du projecteur. Ne restez pas sous le projecteur ni à proximité immédiate quand le projecteur est sous tension. Voir le livret des consignes de sécurité pour des informations détaillées.

Questions ? Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider !

Rendez-nous visite à :
www.infocus.com/support

InFocus se tient à votre disposition pour vous aider à bénéficier de votre nouvel achat.

Nous pouvons vous aider à...

- Déterminer les tailles d'écran
- Déterminer la documentation dans d'autres langues
- Brancher vos sources (télévision, DVD, câble/satellite, jeu, etc.)
- Sélectionner des accessoires en option
- Établir des contrats de protection de garantie du produit

États-Unis, Canada, Amérique latine

Téléphone de l'assistance clientèle

+1 (503) 685-8888

NUMÉRO GRATUIT : **800-799-9911**

Du lundi au vendredi 7 à 17 heures

Fuseau horaire de la Côte Pacifique
des États-Unis
techsupport@infocus.com

Asie du Pacifique

Téléphone de l'assistance clientèle

Singapour : **+65 63539449**

Chine : **800.828.2268**

Australie : **1300-725-295**

Ventes directes pour l'Australie :

1800-885-841

Du lundi au vendredi 9 à 17 heures

Heure normale de Singapour
asia-support@infocus.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique

Téléphone de l'assistance clientèle

+31 (0)36 539 2820

Du lundi au vendredi 8:30 à
16 heures

Heure normale de l'Europe Centrale
emea.support@infocus.com

Avertissement la lampe Hg contient du mercure. Éliminez ce produit conformément aux réglementations locales. Voir www.lamprecycle.org

Déclaration de conformité

Fabricant : InFocus Corporation, 27500 SW Parkway Ave. Wilsonville, Oregon 97070-8238, USA

Bureau européen : Louis Armstrongweg 110, 1311 RL Almere, Pays-Bas

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce projecteur est conforme aux directives et normes suivantes :

Directive CEM 89/336/CEE, amendée par 93/68/CEE, CEM : EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

Directive basse tension 73/23/EEC, amendée par 93/68/EEC, Sécurité : IEC 60950-1:1e édition

Marques déposées

Apple, Macintosh et PowerBook sont des marques commerciales ou déposées d'Apple Computer, Inc. IBM est une marque commerciale ou déposée d'International Business Machines, Inc. Microsoft, PowerPoint, et Windows sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation. Adobe et Acrobat sont des marques commerciales ou déposées d'Adobe Systems Incorporated. InFocus, In Focus et INFOCUS (stylisé), LP, LiteShow, ScreenPlay, LitePort, ASK et Proxima sont les marques commerciales ou déposées d'InFocus Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays.

Avertissement FCC

Remarque : Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites définies pour un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 des réglementations de la FCC. Ces limitations ont été conçues afin d'assurer une protection raisonnable contre toute interférence nuisible pour une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut rayonner de l'énergie à haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut créer des interférences avec les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en arrêtant puis en mettant l'équipement en marche, l'utilisateur est encouragé à tenter d'y remédier en prenant l'une (ou plusieurs) des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement dans une prise connectée à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;
- consulter le vendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Changements ou modifications de cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par InFocus Corp. peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner cet appareil.

Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Modèles des produits homologués : W240, W260

UL, CUL, NOM, IRAM, GOST, C-tick

D'autres homologations nationales spécifiques peuvent s'appliquer. Reportez-vous au label de certification du produit.