APPENDICE

Caractéristiques Techniques

Utiliser et entreposer le projecteur aux températures et taux d'humidité indiqués.

Température

Fonctionnement	5 to 35° C à niveau de la mer
	5 to 30° C à 3000 m

Entreposage -20 à 60° C

Humidité

Fonctionnement et entre-	20% à 80% d'humidité relative sans condensa-
posage	tion

Dimensions

8.4 x 21.5 28.5 cm

Poids

2.6 kg non emballé

Altitude

Fonctionnement	0 à 3048 m
Entreposage	0 à 6,096

Optique

Distance de mise au point I à 7,8 m

Ampoule

Type 132-watt UHP

Alimentation

100-240V~ 2-1A 50-60 Hz



REMARQUE: Utiliser exclusivement des accessoires agréés par InFocus. Les autres produits n'ont pas subi d'essais sur le projecteur.

Accessoires

Accessoires standard	
(livrés avec le projecteur)	Numéro de pièce
Mise en route	009-0673-xx
Manuel de l'utilisateur	010-0373-xx
Mallette de transport souple	420074
Emballage	420071
Câble d'ordinateur	420017
Câble audio/vidéo	420072
Câble S-vidéo	420075
PS/2 Mouse Cable	420066
USB Mouse Cable	420010
Cordon d'alimentation	300067
Télécommande	420070
Module de projection (Un dans le projecteur)	SP-LAMP-LP2E
Capuchon d'objectif	420073

Accessoires en option

Mallette de transport ATA	CA-ATA-004
Mallette Samsonite	CASE-802
Emballage de voyage de luxe	CA-C132
Module de projection	SP-LAMP-LP2E
Plafond	SP-CEIL-LMP2
Télécommande Mind Path GyroPoint RF	GYRO-RF
Télécommande Mind Path	IR50F/X
Télécommande Mind Path PocketPoint RF	HW-RF-POCKTPNT
Système antivol	SP-LOCK
50" écran de projection portable	A650
60" écran de projection portable	HW-DLXSCRN
Portable Projector Stand	SP-STND
Contrat de service avantage de 2 année (prolongation d'un an)	EW-IYEAR



REMARQUE: Souvent, si vous appuyez une fois sur les commandes de touches, vous activez le port vidéo externe, si vous appuyez une nouvelle fois, vous activez les ports externe et interne simultanément et si vous appuyez un troisième fois, vous activez le port interne.

Tableau d'Activation pour les Ordinateurs Portables

La majorité des ordinateurs portables désactivent leur propre moniteur lorsqu'ils sont raccordés à un système d'affichage secondaire. Le tableau suivant contient les commandes permettant de réactiver le moniteur de l'ordinateur portable. Si l'ordinateur utilisé avec le projecteur ne figure pas sur cette liste, consulter la documentation qui l'accompagne. Sur certains ordinateurs portables, la touche de fonction d'activation est repérée par une icône, par exemple

Ordinateur	Commande clavier pour activer le port	Commande clavier pour désactiver le port
Acer	Ctrl-Alt-Esc (écran Setup)	Ctrl-Alt-Esc (écran Setup)
AST* **	FN-D ou Ctrl-D	FN-D ou Ctrl-D
	Ctrl-FN-D	Ctrl-FN-D
	FN-F5	FN-F5
	taper A:/IVGA/CRT	taper A:/IVGA/CRT
	FN-F12	FN-F12
Advanced Logic Research	Ctrl-Alt-V	Ctrl-Alt-V
Altima	Shift-Ctrl-Alt-C	Shift-Ctrl-Alt-L
	setup VGA/Conf.Simuls-	setup VGA/Conf.Simuls-
	can	can
Ambra**	FN-F12	FN-F12
	FN-F5	FN-F5
	F2/Choose Option/F5	F2/Choose Option/F5
Amrel* **	menu Setup	menu Setup
	Shift-Ctrl-D	Shift-Ctrl-D
Apple	voir Mac Portable et Mac PowerBook	
Aspen	automatique	automatique
BCC*	automatique	relancer l'ordinateur
Bondwell	options LCD ou CRT	relancer pour faire appa-
	après démarrage	raître les options LCD ou CRT
Chaplet**	écran Setup	écran Setup

	FN-F6	FN-F6
	FN-F4	FN-F4
Commax	Ctrl-Alt-#6	Ctrl-Alt-#5
Compaq* **	Ctrl-Alt-<	Ctrl-Alt->
	FN-F4	FN-F4
	automatique	automatique
	mode/? (pour l'option	mode/? (pour l'option
	Setup	Setup)
Compuadd* **	automatique	automatique
	Alt-F pour l'option Screen	Alt-F pour l'option Screen
	setup	setup
Data General	Ctrl-Alt-Command	Ctrl-Alt-Command
Data General	2 CRT/X à l'invite DOS	relancer
Walkabout		
Datavue	Ctrl-Shift-M	Ctrl-Shift-M
Dell**	Ctrl-Alt-<	Ctrl-Alt->
	Ctrl-Alt-F10	Ctrl-Alt-F10
	FN-F8 (CRT/LCD)	FN-F8
	FN-D	FN-D
	FN-F12	FN-F12
Digital*	automatique	relancer
	FN-F2	FN-F2
Dolch	commutateur DIP sur	commutateur DIP sur
	CRT	LCD
Epson	commutateur DIP sur CRT	commutateur DIP sur LCD
Everex*	option Setup screen	option Setup screen
For-A	Ctrl-Alt-Shift-C	Ctrl-Shift-Alt-L
Gateway	FN-F1/FN-F1 de nouveau, simultanément	FN-FI
Grid* **	FN-F2, choisir Auto ou Simultanément	FN-F2
	Ctrl-Alt-Tab	Ctrl-Alt-Tab
Hyundai	option Setup screen	option Setup screen
IBM 970*	automatique	redémarrage à chaud

IBM ThinkPad**	relancer, accéder au menu Setup	FN-F2
	FN-F7, choisir l'option depuis le menu Setup	
	FN-F1, choisir option	
	FN-F5, choisir option	
	PS/2 SC choisir option (CRT, LCD, etc.)	
Kaypro	lancer avec le moniteur branché	débrancher le moniteur
Kris Tech	FN-F8	FN-F8
Mac Portable 100	pas de port vidéo : non con	npatible
Mac PowerBook		
140, 145, 150, 170	pas de port vidéo : nécessit	e une interface 3rd-party
160, 165, 180, 520, 540, 5300	dossier Control Panel, dos- sier PowerBook Display; Activate Video Mirroring	redémarrage à chaud
210, 230, 250, 270, 280, 2300	nécessite station d'accueil Apple Docking Station ou Mini Dock	
Magitronic	FN-F4	FN-F4
Mastersport	FN-F2	FN-FI
Micro Express*	automatique	redémarrage à chaud
Microslate*	automatique	redémarrage à chaud
Mitsubishi	SW2 On-Off-Off-Off	SW2 Off-On-On-On
NCR	option Setup screen	option Setup screen
NEC* **	option Setup screen	option Setup screen
	CRT à l'invite DOS	LCD à l'invite DOS
	FN-F31	FN-F3
Olivetti*	automatique	automatique
	FN-O/*	FN-O/*
	FN-	FN-
Packard Bell**	FN-F2	FN-F2
	Ctrl-Alt-<	Ctrl-Alt->
Panasonic	FN-F2	FN-F2
Samsung*	option Setup screen	option Setup screen

Sanyo	option Setup screen	option Setup screen
Sharp	commutateur DIP sur	commutateur DIP sur
	CRT	LCD
Sun SPARC-	Ctrl-Shift-M	Ctrl-Shift-M
Dataview		
Tandy**	Ctrl-Alt-Insert	Ctrl-Alt-Insert
	option Setup screen	option Setup screen
Texas Instru-	option Setup screen	option Setup screen
ments*		
Top-Link* **	option Setup screen	option Setup screen
	FN-F6	FN-F6
Toshiba* **	Ctrl-Alt-End	Ctrl-Alt-Home
	FN-End	FN-Home
	FN-F5	FN-F5
	option Setup screen	option Setup screen
Twinhead*	FN-F7	FN-F7
	FN-F5	FN-F5
	Automatique	Automatique
WinBook	Ctrl-Alt-F10	Ctrl-Alt-F10
Wyse	piloté par logiciel	piloté par logiciel
Zenith**	FN-F10	FN-F10
	FN-F2	FN-F2
	FN-FI	FN-FI

^{*} Marques proposant des modèles qui envoient automatiquement le signal vidéo au port CRT externe lorsqu'un dispositif d'affichage y est connecté.

^{**} Marques pour lesquelles la commande clavier varie en fonction du modèle d'ordinateur.

Utilisation de la Fonction de Miroir Vidéo avec un PowerBook

Lorsque le mode de miroir vidéo est activé, le projecteur projette la même image que celle qui est affichée sur l'écran intégré du PowerBook. Lorsque le mode de miroir vidéo est désactivé, le projecteur fonctionne comme un affichage distinct.

Pour activer le mode de miroir vidéo la première fois :

- I Ouvrir le tableau de bord Moniteurs ; cliquer sur Moniteur 2.
- 2 Choisir le nombre de couleurs désiré.
- 3 Ouvrir la Barre de commande ; cliquer sur l'icône du moniteur.
- 4 Choisir « Activer mode miroir vidéo ».

À présent, il est possible d'activer et désactiver le mode de miroir vidéo depuis la Barre de commande sans devoir ouvrir à nouveau le tableau de bord Moniteurs.

Lors de l'utilisation du mode de miroir vidéo pour la projection de graphismes très colorés (présentation de diapositives, par ex.), il se peut que l'image projetée passe occasionnellement au noir et blanc. Si cela se produit, suivre les instructions suivantes :

- L Désactiver le mode de miroir vidéo.
- 2 Ouvrir le tableau de bord Moniteurs.
- **3** Faire glisser la barre de menu jusqu'au Moniteur 2 afin que le projecteur devienne le moniteur principal.
- 4 Redémarrer le PowerBook.

Certains PowerBooks récents affichent des images sur un moniteur ou un projecteur externe d'une façon différente par rapport aux anciens. Quand vous utilisez SimulScan, le projecteur affiche les mêmes informations que celles qui apparaissent sur votre PowerBook.

- I Ouvrez le panneau de configuration et doulbe cliquez sur Monitors and Sound (Moniteurs et Son).
- **2** Dans la liste des résolutions, choisissez le mode SimulScan et cliquez sur OK.
- **3** Si cela change les paramètres d'affichage, une boîte de dialogue apparaît. Cliquez OK pour confirmer la modification.

Dimension de l'image Projetée

3.8

5. I

Utiliser le graphique et le tableaux pour déterminer la dimension de l'image projetée.

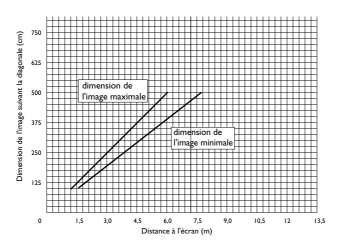


FIGURE 27

Dimension de l'image projetée

4.5

6

Distance à l'écran

Tableau 1: Intervalle de distance à l'écran pour une taille d'écran donnée

Distance **Distance** Diagonale Largeur **Maximale M**inimale (m) (m) (m) (m) Τ 8.0 1.6 1.2 1.3 Τ 2 1.5 1.5 1.2 2.4 1.8 2.5 2 3.9 3

5.9

7.8

3.1

4.1