
APPENDICE

Spécifications

Le projecteur doit être opéré et doit être emmagasiné dans les portées de température et humidité a spécifié.

Température

opérer la température	50 a 104° F (10 a 40° C) en mer niveler 50 a 95° (10 a 35 C) a 7500 ft
Non-opère température	-4 a 158° F (-20 a 70° C)

Opérer l'Humidité

Opérer et l'humidité de non-opère.	10% a 95% humidité relative, non-condense
------------------------------------	---

Dimensions

119.5 x 279.5 x 337.4 mm

Poids

8.9 lbs. (4 kg) a déballé

Altitude

Opérer l'Altitude	0 a 3,048 m a 25° C 0 a 2,286 m a 35° C
Non-opère Altitude	0 a 6,096 m

Projecteur Optique

Distance de mise au point	4.9 - 16 ft (1.5-5 m)
---------------------------	-----------------------

Lampe

Type	200-watt UHP lampe
------	--------------------

Les Conditions de Pouvoir de données

100-120V – 8A; 50/60 Hz
200-240V – 4A; 50 Hz



LA NOTE: Utiliser seulement les accessoires d'Infocus-Approuvé. Les autres produits n'ont pas été essayés avec le

Données audio

Impedance de données	10K ohm nominal, couple en c.a.
La Tension de Données maximum	$(L_{IN} + R_{IN})_{crete} < 4.5 V$ pour taux de distorsion tot. $\leq 0.3\%$ L_{IN} or $R_{IN} < 2.0 V_{rms}$ pour taux de distorsion tot. $\leq 0.3\%$
Sensibilité	100 mV a 1 KHz for 88 dB SPL at 1 meter
Type de connecteur	3.5 mm (1/8 inch) le téléphone de stéréo mini

Accessoires

Les Accessoires de norme (expédie avec le projecteur)	Numéro de partie
Rapide Commencer la carte	009-0577-xx
L'utilisateurs Dirige	010-0281-xx
Le Cas doux pour LP630	110-0408-xx
MI Câble d'Ordinateur Analogue 6 ft (1.8 m)	210-0185-xx
Le Câble de Audio/Vidéo 6 ft (1.8 m)	210-0053-xx
L'ordinateur Câble Audio 6 ft (1.8 m)	210-0118-xx
Le plafond Monte l'Etiquette de Porte de Lampe	020-1170-xx
VESA HD15 L'ordinateur Câble télécommande	210-0119-xx 590-0399-xx
En ligne l'Utilisateur's Dirige CD-ROM	010-0282-xx


Le Cordon d'alimentation (un expédie avec le projecteur, dépendre de qui le pays il expédie à)

Le nord Cordon d'alimentation Américain	210-0023-xx
Cordon d'alimentation Australien	210-0027-xx
Cordon d'alimentation UK	210-0028-xx
Cordon d'alimentation Européen	210-0029-xx
Cordon d'alimentation Danois	210-0030-xx
Cordon d'alimentation Suisse	210-0031-xx

Accessoires facultatifs

Deluxe Porte le Cas	CA-C132
Expédier le Cas (ATA a approuvé)	CA-ATA-006
LP630 Plafond Monte	SP-CEIL-LM630
L'Extension de Tuyaux de Tuyau de LiteMount	SP-LTMT-EXT BLACK
L'Extension de Tuyaux de Tuyau de LiteMount	SP-LTMT-EXT GRAY
LiteMount le Plafond Faux Monte la Plaque	SP-LTMT-PLT
Câble d'audio/vidéo (30' / 9 meters)	SP-AV30
MI-DA Câble d'Ordinateur Numérique w/USB	SP-DVI-D
S-Video Câble	SP-SVIDEO
15' VGA Câble d'extension	SP-VGA15
50' VGA Le câble - Domestique	SP-VGA50-D
50' VGA Le câble - Internationale	SP-VGA50-I
Projector de Gardien de PC Verrouille	SP-LOCK
l'Amplificateur de Distribution de VGA de 1-in-2-out	HW-VGA2OUT
Deluxe Wheeled Projector & la Voiture d'Ordinateur	HW-CART
60" D'Ecran d'Insta-Théâtre de Deluxe; Diagonal	HW-DLXSCRN
eBeam (La toile A Rendu capable Electronique Rencontre l'Aide)	HW-EBEAM
L'Ecran portatif 40" Diagonal	HW-PORTSCR40
L'Ecran portatif 50" Diagonal	HW-PORTSCR50
Tirer en bas l'Ecran 84" Diagonal	HW-WALLSCR84
Projecteur portatif se Tient	SP-STND
Le Pointeur de w/Laser de commande à distance de RF de Point de poche (NOUS, le Mexique, le Canada Seulement)	HW-RF-POCKTPNT
GyroMouse la commande à distance de RF plus Actuelle (NOUS, le Mexique, le Canada, Royaume Uni seulement)	HW-RF-GPRES
GyroMouse Pro la commande à distance de RF (NOUS, le Mexique, le Canada, Royaume Uni seulement)	HW-RF-GPRO
RF de Point Eloigné avec le Pointeur de Laser NOUS, le Mexique, le Canada, Royaume Uni seulement)	HW-RF-REMLSR
LP630 Lampe de remplacement	SP-LAMP-LP630
Fil Intelligent Eloigné Câble	210-0088-00
3 rd Year Extended Warranty (1 year extension)	EW-1YEAR
4 th Year Extended Warranty (2 year extension)	EW-2YEAR

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 utilise 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 /□.



NOTE: 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.

Ordinateur	Commande clavier pour activer le port	Commande clavier pour désactiver le port
Acer	Ctrl-Alt-Esc (ecran Setup)	Ctrl-Alt-Esc (ecran Setup)
AST* **	FN-D ou Ctrl-D Ctrl-FN-D FN-F5 type from A:/VGA/CRT FN-F12	FN-D ou Ctrl-D Ctrl-FN-D FN-F5 type from A:/VGA/CRT FN-F12
AMS	FN-F2	FN-F2
AMT	setup screen	setup screen
AT&T	FN-F3 FN-F6	FN-F3 FN-F6
Advanced Logic Research	Ctrl-Alt-V	Ctrl-Alt-V
Altima	Shift-Ctrl-Alt-C setup VGA/Conf.Simulscan	Shift-Ctrl-Alt-L setup VGA/Conf.Simulscan
Ambra**	FN-F12 FN-F5 F2/Choose Option/F5	FN-F12 FN-F5 F2/Choose Option/F5
Amrel* **	setup menu Shift-Ctrl-D	setup menu Shift-Ctrl-D
Apple	see Mac Portable and Mac PowerBook	
Aspen	automatique	automatique
Award	FN-F6	FN-F6

Ordinateur	Commande clavier pour activer le port	Commande clavier pour désactiver le port
BCC*	automatique	relancer l'ordinateur
Bondwell	LCD ou CRT apres demar- rage	relancer pour faire apparai- tre les options LCD ou CRT
Chaplet**	ecran Setup	ecran Setup
	FN-F6	FN-F6
	FN-F4	FN-F4
Chembook	FN-F6	FN-F6
Commax	Ctrl-Alt-#6	Ctrl-Alt-#5
Compaq* **	Ctrl-Alt-<	Ctrl-Alt->
	FN-F4	FN-F4
	automatique	automatique
	mode/? (pour l'option Setup)	mode/? (pour l'option Setup)
Compuadd* **	automatique	automatique
	Alt-F pour l'option ecran Setup	Alt-F pour l'option ecran Setup
Data General	Ctrl-Alt-Command	Ctrl-Alt-Command
Data General Walkabout	2 CRT/X a l'invite DOS	relancer
Datavue	Ctrl-Shift-M	Ctrl-Shift-M
DEC**	FN-F5	FN-F5
	FN-F4	FN-F4
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 CRT	commutateur DIP sur LCD
Epson	commutateur DIP sur CRT	commutateur DIP sur LCD
Everex*	option Setup ecran	option Setup ecran

Ordinateur	Commande clavier pour activer le port	Commande clavier pour désactiver le port
For-A	Ctrl-Alt-Shift-C	Ctrl-Shift-Alt-L
Fujitsu	FN-F10	
Gateway	FN-F3 FN-F1/FN-F1 de nouveau, simultanément	FN-F3 FN-F1
Grid* **	FN-F2, choisir Auto ou Simultanément	FN-F2
	Ctrl-Alt-Tab	Ctrl-Alt-Tab
Hitachi	FN-F7	FN-F7
Honeywell	FN-F10	FN-F10
Hyundai	option Setup ecran	option Setup ecran
IBM 970*	automatique	redemarrage a chaud
IBM ThinkPad**	relancer, acceder 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.)	
Infotel	FN-F12	FN-F12
Kaypro	lancer avec le moniteur branche	debrancher le moniteur
Kris Tech	FN-F8	FN-F8
Leading Edge	FN-T	FN-T
Mac Portable 100	pas de port video: non compatible	
Mac PowerBook		
140, 145, 150, 170	pas de port video: necessite une interface 3rd-party	
160, 165, 180, 520, 540, 5300	dossier Control Panel, dos- sier PowerBook Display: Activate Video Mirroring	redemarrage a chaud
210, 230, 250, 270, 280, 2300	necessite station d'accueil Apple Docking Station ou Mini Dock	

Ordinateur	Commande clavier pour activer le port	Commande clavier pour désactiver le port
Magitronic	FN-F4	FN-F4
Mastersport	FN-F2	FN-F1
Micro Express*	automatique	redemarrage a chaud
Micron	FN-F2	FN-F2
Microslate*	automatique	redemarrage a chaud
Mitsubishi	SW2 On-Off-Off-Off	SW2 Off-On-On-On
NCR	option Setup ecran	option Setup ecran
NEC* **	option Setup ecran CRT a l'invite DOS FN-F3	option Setup ecran LCD a l'invite DOS FN-F3
Olivetti*	automatique FN-O/*	automatique FN-O/*
Packard Bell* **	FN-F0 Ctrl-Alt-<	FN-F0 Ctrl-Alt->
Panasonic	FN-F2	FN-F2
Prostar	Ctrl-Alt-S a bootup	Ctrl-Alt-S à bootup
Samsung*	option Setup ecran	option Setup ecran
Sanyo	option Setup ecran	option Setup ecran
Sharp	commutateur DIP sur CRT	commutateur DIP sur LCD
Sun SPARC-Dataview	Ctrl-Shift-M	Ctrl-Shift-M
Tandy**	Ctrl-Alt-Insert option Setup ecran	Ctrl-Alt-Insert option Setup ecran
Tangent	FN-F5	FN-F5
Texas Instruments*	option Setup ecran	option Setup ecran
Top-Link* **	option Setup ecran FN-F6	option Setup ecran FN-F6
Toshiba* **	Ctrl-Alt-End FN-End FN-F5	Ctrl-Alt-Home FN-Home FN-F5

Ordinateur	Commande clavier pour activer le port	Commande clavier pour désactiver le port
	option Setup ecran	option Setup ecran
Twinhead*	FN-F7	FN-F7
	FN-F5	FN-F5
	automatique	automatique
WinBook	Ctrl-Alt-F10	Ctrl-Alt-F10
Wyse	pilote par logiciel	pilote par logiciel
Zenith**	FN-F10	FN-F10
	FN-F2	FN-F2
	FN-F1	FN-F1
Zeos**	Ctrl-Shift-D	Ctrl-Shift-D
	FN-F1	FN-F1

* Marques proposant des modeles qui envoient automatiquement le signal video au port CRT externe lorsqu'un dispositif d'affichage y est connecte.

** Marques pour lesquelles la commande clavier varie en fonction du modele d'ordinateur.

Utilisation de la Fonction de Miroir Video avec un Powerbook

Lorsque le mode de miroir video est active, le projecteur projette la meme image que celle qui est affichee sur l'ecran integre du PowerBook. Lorsque le mode de miroir video est desactive, le projecteur fonctionne comme un affichage distinct.

Pour activer le mode de miroir video la premiere fois:

- 1 Ouvrir le tableau de bord Moniteurs; cliquer sur Moniteur 2.
- 2 Choisir le nombre de couleurs desire.
- 3 Ouvrir le Barre de commande; cliquer sur l'icone du moniteur.
- 4 Choisir "Activer mode miroir video."

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

Lors de l'utilisation du mode de miroir video pour la projection de graphismes très colores (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:

- 1 Désactiver le mode de miroir video.
- 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 Redemarrer le PowerBook.

Using SimulScan

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

Pour choisir SimulScan:

- 1 Ouvrez le panneau de configuration et double cliquez sur Moniteurs et son.
- 2 Dans la liste des resolutions, choisissez le mode SimulScan et cliquez sur OK.
- 3 Si cela change les parametres d'affichage, une boite de dialogue apparait. Cliquez OK pour confirmer la modification.

Dimension de L'image Projete

Utiliser le graphique ci-dessous et las tableaux a la page suivante pour determiner la dimension de l'image projete

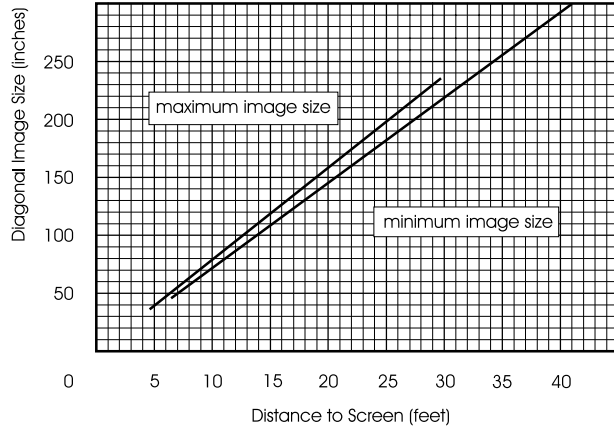


FIGURE 19

Projected image size

**Table 1:
Image Size**

Diagonal Image Size	Image Width	Image Height	Distance to Screen	
			Maximum distance feet	Minimum distance feet
Inches	Inches	Inches		
300	240	180	40.3	29.8
240	192	144	32.3	23.8
180	144	108	24.2	17.9
144	115	86	19.4	14.3
120	96	72	16.1	11.9
96	77	58	12.9	9.5
72	58	43	9.7	7.1
60	48	36	8.1	6.0
48	38	29	6.5	4.8