
ANHANG

Spezifikationen

Der Bildwerfer muß bedient werden und muß innerhalb der Temperatur gespeichert werden und die Feuchtigkeit verläuft angegeben.

Temperatur

Betriebstemperatur	50 zu 104° F (10 zu 40° C) an See Höhe 50 zu 95° (10 zu 35 C) at 7500 Fubem
Nicht-Bedienung	-4 to 158° F (-20 to 70° C)

Feuchtigkeit

Bedienung und nicht-Oper.	10% bis 95% relativer Feuchtigkeit, nicht-Abkurzen
---------------------------	--

Dimensionen

4.7 x 11 x 13.28 inches (119.5 x 279.5 x 337.4 mm)

Gewicht

8.9 amerikanische Pfunde. (4 Kg hat) ausgepackt

Hohe

Betriebshöhe	0 bis 10,000 Fubem (3,048 Meter) an 77° F (25° C) 0 bis 7500 Fubem (2,286 Meter) an 95° F (35° C)
Nicht-Bedienung	0 to 20,000 Fubem (6,096 meters)

Optisch

Fokussieren Sie Bereich	4.9 - 16 Fubem(1.5-5 m)
-------------------------	-------------------------

Lampe

Typ	200-watt UHP lampe
-----	--------------------

Eingabekraft Bedingungen

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



ANMERKUNG: Gebrauch nur
Infocus-Genehmigt
 Zubehorteile. Andere Produkte
 sind mit dem Bildwerfer nicht
 geprüft worden

Toneingabe

Eingabeimpedanz	10K ohm nominal, AC coupled
Maximale Eingabespannung	$(L_{IN} + R_{IN})_{PEAK} < 4.5 V$ for THD \leq 0.3% L_{IN} or $R_{IN} < 2.0 V_{rms}$ for THD \leq 0.3%
Sensitivitat	100 mV at 1 KHz for 88 dB SPL at 1 meter
Verbinder Typ	3.5 Mm (1/8 Zoll) telephonierte Stereo mini

Zubehorteile

Normale Zubehorteile (Schiff mit dem Bildwerfer)	Teilnummer
Schnelle Anfang Karte	009-0577-xx
Wegweiser	010-0281-xx
Weicher Fall für LP630	110-0408-xx
MI Analogcomputerkabe 6 ft (1.8 m)	210-0185-xx
Ton/videokabel 6 ft (1.8 m)	210-0053-xx
Computertonkabel 6 ft (1.8 m)	210-0118-xx
Hochstmaß Untersatz Lampe Tür Etikett	020-1170-xx
VESA HD15 computerkabe	210-0119-xx
Entfernt	590-0399-xx
Online Wegweiser CD-ROM	010-0282-xx

Netzkabel (eine Schiffe mit Bildwerferu hängt Typ von Land ab)

Nördlich Amerikaner Netzkabel	210-0023-xx
Australisches Netzkabel	210-0027-xx
UK Netzkabel	210-0028-xx
Europäische Netzkabel	210-0029-xx
Dänisches Netzkabel	210-0030-xx
Schweizerisches Netzkabel	210-0031-xx

Optional Accessories

Deluxe Tragt Fall	CA-C132
Liefernden Fall (ATA hat genehmigt)	CA-ATA-006
LP630 Hochstmax Untersatz	SP-CEIL-LM630
LiteMount Rohr Schlauch Verlängerung	SP-LTMT-EXT BLACK
LiteMount Rohr Schlauch Verlängerung	SP-LTMT-EXT GRAY
LiteMount Falsche Hochstmax Untersatz Platte	SP-LTMT-PLT
Ton/videokabel (30' / 9 meters)	SP-AV30
MI-DA Digitales Computerkabel w/USB	SP-DVI-D
S-Video Kable	SP-SVIDEO
15' VGA Verlängerung Kabel	SP-VGA15
50' VGA Kable - Innen	SP-VGA50-D
50' VGA Kable - International	SP-VGA50-I
PC Wachter Bildwerfer Schlob	SP-LOCK
I-in-2-out VGA Austeilung Verstarker	HW-VGA2OUT
Deluxe Wheeled Bildwerfer & Computer Wagen	HW-CART
Deluxe Insta-Theater Schirm 60i Diagonale	HW-DLXSCRN
eBeam(Gewebe Hat Elektronischen Versammlung Assistenten Ermachtigt)	HW-EBEAM
Bewegbarer Schirm 40" Diagonale	HW-PORTSCR40
Bewegbarer Schirm 50" Diagonale	HW-PORTSCR50
Ziehen Sie Schirm 84" herunter; Diagonale	HW-WALLSCR84
Bewegbares Bildwerfer Gestell	SP-STND
Tasche Punkt RF Fernschaltung W/Laserzeiger (UNS, Mexiko, Kanada Nur)	HW-RF-POCKTPNT
GyroMouse anwesender RF Fernschaltung (UNS, Mexiko, Kanada, UK nur)	HW-RF-GPRES
GyroMouse Pro RF Fernschaltung (UNS, Mexiko, Kanada, UK nur)	HW-RF-GPRO
Entfernter Punkt RF mit Laserzeiger (UNS, Mexiko, Kanada, UK nur)	HW-RF-REMLSR
LP630 Ersetzung Lampe	SP-LAMP-LP630
Kluges Entferntes Kabel hat verdrahtet	210-0088-00
3rd Jahr Hat Garantie Verlängerung (1 Jahr Ausgedehnt)	EW-1YEAR
4th Jahr Hat Garantie Verlängerung (2 Jahr Ausgedehnt)	EW-2YEAR



ANMERKUNG: *Können Sie diese Punkte durch Berühren ihres Handlers oder InFocus Katalogs Umsatzes an 1-800-660-0024 kaufen*



ANMERKUNG: Besuchen Sie unseren website an www.infocus.com für das jetzigste Aktivierung Diagramm. Es wird sich in Der Technischen Bibliothek Im Dienst und dem Stutze Abschnitt befunden .




ANMERKUNG: können Sie diese Punkte durch Berühren ihres Handlers oder InFocus Katalogs Umsatzes an 1-800-660-0074 kaufen



ANMERKUNG: Gewöhnlich, Drucken die Schlüsselbefehle einmal aktiviert den auberlichen Videohafen, druckt es wieder aktiviert beide die auberlichen und inneren Hafen, und Drucken es eine dritte Zeit aktiviert den inneren Hafen. das,. Siehe ihren Computer's Dokumentation für Details auf ihrem spezifischen Modell.

Bewegbar und Laptop Aktivierung Diagramm

Viele Laptops Computer schalten nicht automatisch ihren auberlichen Videohafen ein, wenn ein Bildwerfer verbunden wird. Aktivierung Befehle für irgendeinen Laptop werden Computer im folgenden Tisch aufgeführt. (Wenn ihr Computer nicht aufgeführt wird, oder der gegebene Befehl arbeitet nicht, sieht den Computer's Dokumentation für den passenden Befehl.) Auf vielen Laptops's, der Aktivierung Funktion Taste mit einem Abbild,

wird zum Beispiel oder der textdatensichtgerät LCD beschriftet.

Computer	Tastaturbefehl zur Aktivierung des Ports	Tastaturbefehl zur Deaktivierung des Ports
Acer	Strg-Alt-Esc (zum Einrichten)	Strg-Alt-Esc (zum Einrichten)
AST* **	FN-D oder Strg-D Strg-FN-D FN-F5 Eingabe von A:/VGA/CRT FN-F12	FN-D oder Strg-D Strg-FN-D FN-F5 Eingabe von A:/VGA/CRT FN-F12
Advanced Logic Research	Strg-Alt-V	Strg-Alt-V
Altima	Umschalt-Strg-Alt-C setup VGA/Conf.Simulscan	Umschalt-Strg-Alt-L setup VGA/Conf.Simulscan
Ambra**	FN-F12 FN-F5 F2/Option auswählen/F5	FN-F12 FN-F5 F2/Option auswählen/F5
Amrel* **	Menü Einrichten Umschalt-Strg-D	Menü Einrichten Umschalt-Strg-D
Apple	siehe Mac Portable und Mac PowerBook	
Aspen	Automatisch	Automatisch
BCC*	Automatisch	Computer erneut starten
Bondwell	Optionen LCD oder CRT nach dem Starten	Neustart zur Anzeige der Optionen LCD oder CRT
Chaplet**	Bildschirm Einrichten FN-F6	Bildschirm Einrichten FN-F6

Computer	Tastaturbefehl zur Aktivierung des Ports	Tastaturbefehl zur Deaktivierung des Ports
	FN-F4	FN-F4
Commax	Strg-Alt-#6	Strg-Alt-#5
Compaq* **	Strg-Alt-< FN-F4 Automatischer Modus/? (für Einrichtungs- option)	Strg-Alt-> FN-F4 Automatischer Modus/? (für Einrichtungs- option)
Compuadd* **	Automatisch Alt-F für Bildschirmein- richtungsoption	Automatisch Alt-F für Bildschirmein- richtungsoption
Data General	Strg-Alt-Befehlstaste	Strg-Alt-Befehlstaste
Data General Walkabout	2 CRT/X am DOS-Prompt	Neustart
Datavue	Strg-Umschalt-M	Strg-Umschalt-M
Dell**	Strg-Alt-< Strg-Alt-F10 FN-F8 (CRT/LCD) FN-D FN-F12	Strg-Alt-> Strg-Alt-F10 FN-F8 FN-D FN-F12
Digital*	Automatisch FN-F2	Neustart FN-F2
Dolch	Dip-Schalter auf CRT	Dip-Schalter auf LCD
Epson	Dip-Schalter auf CRT	Dip-Schalter auf LCD
Everex*	Bildschirmoption einrichten	Bildschirmoption einrichten
For-A	Strg-Alt-Umschalt-C	Strg-Umschalt-Alt-L
Gateway	FN-F1/FN-F1 erneut simultan	FN-F1
Grid* **	FN-F2, auto oder simultan wählen Strg-Alt-Tab	FN-F2 Strg-Alt-Tab
Hyundai	Einrichten der Bildschirm option	Einrichten der Bildschirm option
IBM 970*	Automatisch	Neustart

Computer	Tastaturbefehl zur Aktivierung des Ports	Tastaturbefehl zur Deaktivierung des Ports
IBM ThinkPad**	Neustart, Einrichtungs- menü aufrufen FN-F7, Option im Einrich- tungsmenü auswählen FN-F1, Option auswählen FN-F5, Option auswählen PS/2 SC Option auswäh- len (CRT, LCD usw.)	FN-F2
Kaypro	Starten, Monitor ange- schlossen	Monitor trennen
Kris Tech	FN-F8	FN-F8
Mac Portable 100	kein Videoport: nicht kompatibel	
Mac PowerBook		
140, 145, 150, 170	kein Videoport: erfordert Drittanbieterschnittstelle	
160, 165, 180, 520, 540, 5300	Ordner Steuerungsfeld, Ordner PowerBook- Anzeige; Videospiegelung aktivieren	Neustart
210, 230, 250, 270, 280, 2300	erfordert Apple Docking Station oder Mini Dock	
Magitronic	FN-F4	FN-F4
Mastersport	FN-F2	FN-F1
Micro Express*	Automatisch	Neustart
Microslate*	Automatisch	Neustart
Mitsubishi	SW2 Ein-Aus-Aus-Aus	SW2 Aus-Ein-Ein-Ein
NCR	Bildschirmoption einrich- ten	Bildschirmoption einrich- ten
NEC* **	Bildschirmoption einrich- ten CRT am DOS-Prompt FN-F3I	Bildschirmoption einrich- ten LCD am DOS-Prompt FN-F3
Olivetti*	Automatisch	Automatisch

Computer	Tastaturbefehl zur Aktivierung des Ports	Tastaturbefehl zur Deaktivierung des Ports
	FN-O/*	FN-O/*
	FN-	FN-
Packard Bell**	FN-F2 Strg-Alt-<	FN-F2 Strg-Alt->
Panasonic	FN-F2	FN-F2
Samsung*	Bildschirmoption einrichten	Bildschirmoption einrichten
Sanyo	Bildschirmoption einrichten	Bildschirmoption einrichten
Sharp	Dip-Schalter auf CRT	Dip-Schalter auf LCD
Sun SPARC-Dataview	Strg-Umschalt-M	Strg-Umschalt-M
Tandy**	Strg-Alt-Einfügen Bildschirmoption einrichten	Strg-Alt-Einfügen Bildschirmoption einrichten
Texas Instruments*	Bildschirmoption einrichten	Bildschirmoption einrichten
Top-Link* **	Bildschirmoption einrichten FN-F6	Bildschirmoption einrichten FN-F6
Toshiba* **	Strg-Alt-End FN-End FN-F5 Bildschirmoption einrichten	Strg-Alt-Pos l FN-Pos l FN-F5 Bildschirmoption einrichten
Twinhead*	FN-F7 FN-F5 Automatisch	FN-F7 FN-F5 Automatisch
WinBook	Strg-Alt-F10	Strg-Alt-F10
Wyse	Software-gesteuert	Software-gesteuert
Zenith**	FN-F10 FN-F2 FN-F1	FN-F10 FN-F2 FN-F1

Computer	Tastaturbefehl zur Aktivierung des Ports	Tastaturbefehl zur Deaktivierung des Ports
Acer	Strg-Alt-Esc (zum Einrichten)	Strg-Alt-Esc (zum Einrichten)
AST* **	FN-D oder Strg-D Strg-FN-D FN-F5 Eingabe von A:/VGA/CRT FN-F12	FN-D oder Strg-D Strg-FN-D FN-F5 Eingabe von A:/VGA/CRT FN-F12
Advanced Logic Research	Strg-Alt-V	Strg-Alt-V
Altima	Umschalt-Strg-Alt-C setup VGA/Conf.Simulscan	Umschalt-Strg-Alt-L setup VGA/Conf.Simulscan
Ambra**	FN-F12 FN-F5 F2/Option auswählen/F5	FN-F12 FN-F5 F2/Option auswählen/F5
Amrel* **	Menü Einrichten	Menü Einrichten

* Diese Hersteller haben Modelle, die automatisch dem auerlichen datensichtgerät Hafen Video schicken, wenn irgendeine Art Ausstellung Vorrichtung befestigt wird.

** Diese Hersteller bieten mehr als einen Schlüsselbefehl an, der vom Computermodell abhängt.

Video benutzend, das mit Einem PowerBook Computer Wid-

erspiegelt

Wenn Sie Video drehen, das (Gerufen SimulScan in Neuerem PowerBooks unten) auf widerspiegelt, stellt der Bildwerfer die gleichen Informationen dar, die auf Ihrem PowerBook's eingebautem Schirm erscheint. Wenn widerspiegelndes Video ab ist, die Bildwerfer Taten wie eine getrennte Ausstellung.

Um Video einzuschalten, das zum erstem Mal widerspiegelt:

- 1 Öffnen Sie die Monitoren Schalttafel; Klicken auf Monitor 2.
- 2 Setzen Sie die Anzahl Farben, die Sie wollen.
- 3 Öffnen Sie Den Steuerstreifen, dann Klicken auf dem Monitor Abbild.
- 4 Erlesen "Turn Video Widerspiegelnd Auf."

Jetzt können Sie Video das auf und ab Vom Steuerstreifen drehen widerspiegelt, ohne zu Öffnung der Monitoren Schalttafel wieder zu haben.

Beim Benutzen Videos, das und hohe Farbgraphik wie zum Beispiel Dia Schauen widerspiegelt, das voraussichtliche Bildnis gelegentlich schwarz-weiß drehen durfte. Wenn dies geschieht, führen Sie die folgenden Schritte durch:

- 1 Schalten Sie Video, widerspiegelt, aus das.
- 2 Öffnen Sie die Monitoren Schalttafel.
- 3 Bewegen Sie den weiben Menu Stab, Zu berwachen 2 den Bildwerfer zu setzen, als der hauptsachliche Monitor.
- 4 Starten Sie Der PowerBook wieder.

SimulScan benutzend

Irgendein neueres PowerBooks Ausstellung Bildnisse auf einem auberlichen Monitor oder Bildwerfer anders als Vorherige. Beim Benutzen SimulScan, der Bildwerfer die gleichen Informationen darstellt, die auf Ihrem PowerBook erscheint

Um SimulScan auszuwählen:

- 1 Öffnen die Schalttafel, dann verdoppeln-Klicken Monitoren und Ertonen. Sie Sie.
- 2 In der Beschlubfassung Liste wählen Sie den SimulScan Modus, stimmen dann Klicken ZU.
- 3 Wenn dies ihre Ausstellung settings ändert, erscheint ein Dialog Kasten. Klicken stimmen ZU, die Änderung zu bestätigen.



ANMERKUNG: das Schaubild und die Tische, Ihnen zu helfen, voraussichtliche Bildnis Groben zu bestimmen.



ANMERKUNG: unseren website an [www. infocus. com](http://www.infocus.com) fur einen interaktiven Bildnis Grobe Taschenrechner. Es wird sich in Der Technischen Bibliothek in Den Diensten und dem Stutze Abschnitt befunden.

Voraussichtliche Bildnis Größe

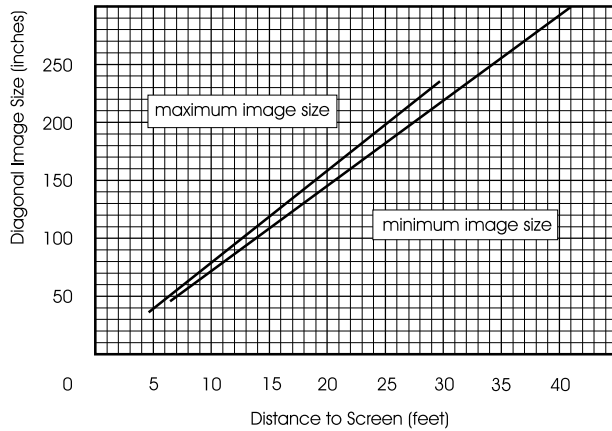


FIGURE 23
Voraussichtliche Bildnis Grobe

**Table I:
Bildnis Grobe**

Diagonale Bildnis Grobe	Bildnis Breite	Bildnis Hohe	Entfernung Abzuschirmen	
			Maximaler Entfernung Fube	Mindestentfernung Fube
Zoll	Zoll	Zoll		
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