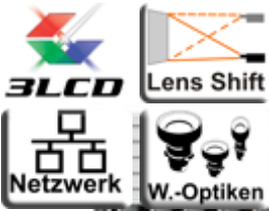


InFocus Work Big IN42



Der Standard-Portabel InFocus Work Big IN42 LCD Beamer hat 3500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 1000:1 und eine XGA 1024 x 768 Auflösung. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht. Eine Bildbreite von bis zu 515 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 343 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Das Modell wurde von InFocus 2006 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,7" LCD TFT Panel mit MLA
XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen	3500	Leinwand	1167 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	1000:1 full on/off		1000:1 full on/off
Schwarzwert	3,5000 min. Lumen		1.171 min. Lumen

Lens shift	Vert.: +41% -0%
Auflösung	XGA 1024 x 768 786.432 Pixel UXGA 1600 x 1200 komprimiert
Wiedergabesignale	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p
Einsatzgebiet	Standard-Portabel Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen. Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle 285W UHP Lampe
Artikel Nr.: SP-LAMP-027



Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom manuell 1,2

Objektiv F=1,7-2,0 f=24-30 mm

Projektionsverhältnis 1,5-1,8:1

Audio 2 x 3W

Anschlüsse DVI in
D-sub 15pin in und out
YUV in
S-Video in
Cinch Video in
2 x Cinch Stero in

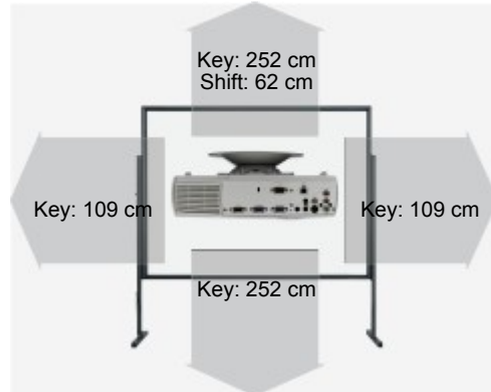


4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

RS232C Din9pin
 RJ45
 Mini jack in und out
 Remote in



Deckenmontage Ja
 Stromverbrauch 400W
 Maße BxHxT 419 x 130 x 315 mm (16,5"x5,1"x12,4") 17.16 L/dm³
 Betriebsgeräusch 32dB
 Gewicht 6,00 kg / 13,23 lbs.
 Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°
 Hori.: +/-20°
 Ausleuchtung 95%
 Frequenz H-sync: 15-91 kHz
 V-sync: 50-120 Hz
 Bandbreite max.: 140 MHz
 Foot-Lamberts 108 fL / max. 515 cm Bildbreite
 Candela pro m² 378 cd/m²



Ausstattung (Extras) Lens shift Funktion
 Freeze
 Blank (Schwarzbild Taste)
 Kensington Slot
 Steuerung über Web-Browser
 Overscan Einstellbar
 Lan Netzwerk kompatibel.

Screen Mirroring -

Zu beachten Ratioangabe im Prospekt stimmt nicht.

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
InFocus Lens 040	3.9-7.4:1	7.8-14.8 m	50%		manuell
InFocus Lens 039	1.9-3.9:1	3.8-7.8 m	50%		manuell
InFocus Lens 038	1.2-2:1	2.4-4 m	50%		manuell
Fix Wechselobjektive					
InFocus Lens 037	0.8:1	1.6 m	0.0% Fix		Kein Zoom

Baujahr 2006 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/infocusworkbigin42.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.