

Work Big IN32 & IN34

InFocus

Stolze Leistung. Niedriger Preis.



➤ Dieser vielseitige Projektor zeichnet sich durch ein schlankes und kompaktes Design aus.

Die neuen InFocus-Projektoren Work Big IN32 und IN34 helfen Ihnen dabei, Ihre Ideen so klar wie möglich zu vermitteln. Da diese Projektoren über hervorragende Anschlussmöglichkeiten und eine höchst zuverlässige Plattform verfügen, können Sie sich bei Ihrer nächsten Präsentation entspannt zurücklehnen. Diese innovativen Projektoren lassen in Sachen Leistung nichts zu wünschen übrig, und dank der DLP®-Technologie können Sie sich auf einen problemlosen Ablauf freuen. Wenn Sie sich erst einmal vom Bedienkomfort der Projektoren überzeugt haben, wollen Sie bei Präsentationen nicht mehr darauf verzichten. Holen Sie sich den IN32 oder IN34 in Ihr Büro, und präsentieren Sie Ihre Ideen mit der größten, hellsten und klarsten aller Plattformen.

Der IN32 und IN34 wirken und funktionieren wie ein High-End-Projektor und bestechen durch ihren äußerst niedrigen Preis. Diese Projektoren sind die perfekte Lösung, um Ihren Präsentationen das gewisse Etwas zu verleihen,

ohne das Portemonnaie zu sprengen. Durch ihre Kompaktheit lassen sich die Projektoren schnell installieren und leicht von Besprechung zu Besprechung mitnehmen.

Die Verbindung ist hergestellt.

Anschlussprobleme gehören der Vergangenheit an. Die zahlreichen Eingänge des IN32 oder IN34 ermöglichen die nahtlose Integration in Ihre vorhandene IT-Infrastruktur. Die Projektoren sind mit einem seriellen Anschluss, mehreren Computereingängen, einem S-Video-Anschluss und anderen Eingängen ausgestattet. Sie können also sicher sein, dass der Konferenzraum mit Ihrem Projektor kompatibel ist. Und all diejenigen, die sich bisher über Kabelwirrwarr ärgern mussten, werden sich über die Kabelbinder des IN32 oder IN34 zum leichten Verstauen des Netz- und Datenkabels freuen.

Machen Sie sich's leicht.

Dank der schnellen und leichten Einrichtung sowie einer intuitiven Benutzeroberfläche kann mit dem IN32 oder IN34 jeder überzeugend präsentieren. Maximal 2000 ANSI-Lumen und der neueste DLP®-Chipsatz sorgen für ein eindrucksvolles Bild. Die intuitive LED-Anzeige erleichtert die Problembeseitigung, und der leise Betrieb macht jede Präsentation zu einem Genuss.





Schlankes Format und vielseitige Funktionen.

Neben der Bildqualität der Projektoren beeindruckt auch ihr Design. Die Projektoren IN32 und IN34 besitzen ein schlankes, industrielles Format, das dem projizierten scharfen und klaren Bild in nichts nachsteht.

Viele Features, müheloser Betrieb.

- Zahlreiche Computer- und A/V-Eingänge sorgen für die leichte IT-Integration.
- Der neuestes DLP®-Chipsatz erzeugt ein höchst zuverlässiges Bild.
- Das schlanke, kompakte Design ermöglicht den leichten Transport.
- 2000 (IN32) und 2500 (IN34) max. ANSI-Lumen bieten außergewöhnliche Helligkeit und hervorragende Bildqualität.
- Der leise Betrieb bei weniger als 35 dBA stört Präsentationen nicht durch Nebengeräusche.
- Die LED-Schnittstelle bietet sofortiges Feedback und erleichtert die Problemlösung.
- Der Benutzer wird anhand akustischer Signale über das Hoch- und Herunterfahren des Projektors und die erforderliche Wartung informiert.



Leichte Integration ins IT-System mittels mehrerer Eingänge und sofortiges Feedback für den Bediener über die LED-Anzeige.



Dauerhafte Qualität

Wenn Sie zufrieden sind, ist auch InFocus zufrieden. Aus diesem Grund sind InFocus-Projektoren mit einer einjährigen beschränkten Garantie (einschließlich Teile und Arbeitsleistung) sowie einer bis zu sechsmonatigen Lampengarantie ausgestattet.

Informationen über das in Ihrer Region erhältliche Serviceprogramm finden Sie unter folgender Adresse: www.infocus.com/service



Optionales Zubehör

Deckenhalterung
Projektionsleinwände
Kabel für Digital-TV und HDTV
Kabeladapter

Weitere Informationen über den IN32, IN34 und andere InFocus-Business- und Heimprojektoren, optionales Zubehör und Serviceprogramme finden Sie unter: www.infocus.com

INFOCUS TECHNICAL SPECIFICATIONS*

Standardauflösung	XGA 1024 x 768
Display	DLP® von Texas Instruments™: 0,7" XGA DDR DMD
Eingabequellen	2 Computer (DVI-M1 und VESA); 2 Video (S-Video 4-Pin-Mini-DIN und Composite-RCA); 1 Audio (Stereo-RCA); 1 serielle Schnittstelle (RJ45)
Ausgänge	Monitorausgang (VESA); Stereoaudio (3,5 mm)
Computerkompatibilität	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, Macintosh®
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i)
Helligkeit	IN32 2000 ANSI-Lumen (max.) IN34 2500 ANSI-Lumen (max.)
Kontrastverhältnis	1000:1
Farbenanzahl	16,7 Millionen
Projektionsabstand	1,5 bis 10 m
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	-30%
H-Sync	15,625 bis 85 kHz
V-Sync	48 bis 85 Hz
Bildpunkt-Taktfrequenz	13,5 MHz bis 140 MHz
Digitale Trapezkorrektur	+30/-25 Grad vertikale Korrektur; Video/Daten
Projektionsobjektiv	Zoomobjektiv mit manueller Fokus- und ZoomEinstellung
Zoomverhältnis	1.2:1
Projektionsverhältnis (Abstand/Bildbreite)	1.83:1 - 2.27:1
Mindest-Projektionsabstand	1,5 m
Bildversatz (%)	115%
Seitenverhältnis	4:3 (native) und 16:9
Bildgröße (diagonal)	82,5 cm bis über 670 cm
Projektionsmethoden	Front-, Decken-, Rück-, Rück-/Deckenprojektion
Audio	3 Watt
Steuerung	Projektortastenfeld, Infrarotfernbedienung, USB über M1-D/A, RS232 – seriell über RJ45
Lampe	200 W SHP, 2000 Stunden, vom Benutzer ersetzbar
Abmessungen	7,44 cm H x 26,31 cm W x 21,77 cm L (2,93" H x 10,36" W x 8,57" L)
Gewicht	2,5 kg (5,2 lbs)
Produktfarbe	Schwarz mit Silber
Liefergewicht	7,25 kg (16 lbs)
Kartonabmessungen	20,32 cm h x 50,80 cm b x 38,10 cm l (8" H x 20" L x 15" W)
Stromverbrauch	260 W
Stromversorgung	90-265 VAC bei 50/60 Hz
Betriebstemperatur	10-35°C bei Normalnull bis 2286 m
Lieferumfang	Computerkabel (Kabelbinder), Netzkabel (mit Kabelbinder), Tragekoffer, Objektivdeckel, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, ausführliches Referenzhandbuch, CD
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht)
Betriebsgeräusch	35 dbA im Low-Power-Modus
Erfüllte Richtlinien	UL und c-UL (USA/Kanada), FCC-A (USA/Kanada), CE (CE-Mitgliedsländer), GOST (Russland), TUV GS (Deutschland), CCC (China), IRAM (Argentinien), NOM (Mexiko), C-Tick (Australien)

* InFocus behält sich das Recht vor, das Produktangebot und technische Daten jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

** Etwas Auflösungen können VESA/Bestandteil Adapter erfordern.

*** Die unterstützten Auflösungen sind produktabhängig.

**** Die tatsächliche Lampenlebensdauer hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Beeinflussende Faktoren sind Temperatur, Höhenmeter und schnelles An- und Ausschalten des Projektors.

InFocus Corporate Headquarters:
27700B SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefon: 503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

In Europa:
Strawinskylaan 585
1077 XX Amsterdam
Niederlande
Telefon: (31) 20 5792000
Fax: (31) 20 5792999
Telefon (gebührenfrei): 008000 4636287
(008000 INFOCUS)

In Asien:
19 Tanglin Road
7th Floor
Singapore 247909
Telefon: (65) 6334-9005
Fax: (65) 6333-4525