

Work Big IN42

Leistung, die nichts dem Zufall überlässt.

Wenn Ihre Kollegen auf ein IT-Wunder hoffen, sind Sie der Zauberer, der es zustande bringt. Der Zaubertrick? Lediglich das Vertrauen, dass Ihre Projektoren ausnahmslos jedes Mal funktionieren. Ihre Kollegen beeindrucken ihr Publikum und ihre Kunden täglich mit umfassenden Präsentationen und verlassen sich darauf, dass ihr Projektor den Anforderungen gewachsen ist. Mit dem InFocus Work Big IN42 liegen Sie auf derselben Wellenlänge.

Ein deutliches, klares Bild und helle, satte Farben sorgen jedes Mal für eine eindrucksvolle Vorführung. Mit dem IN42 haben die Benutzer ihr Publikum im Griff wie nie zuvor. Dieser hochleistungsfähige Projektor verfügt über die Features, die Ihren Kollegen am wichtigsten sind. Sie werden von der hohen Zuverlässigkeit und den hochwertigen Bildern, auf die Sie immer wieder zählen können, begeistert sein. Mit dem IN42 erhalten Ihre Mitarbeiter die für ihre Präsentationen erforderliche Leistung und

Zuversicht, und Sie können sicher sein, dass ihre Botschaft ankommt.

Leistung, die beruhigt.

Der speziell für große Konferenzräume und Hörsäle konzipierte IN42 bietet alle benötigten Features und Anschlüsse. Der IN42 verfügt über RS232- und RJ45-Anschlüsse zur nahtlosen Integration in die vorhandene IT-Infrastruktur sowie M1-DA- und VESA-Anschlüsse für verschiedene Quellen. Sie erhalten alle Features, die Sie vom Pionier für Projektoren der System- und Integrationsklasse erwarten.

Mehr Lumen, brillante Ideen.

Vielleicht glauben Sie, dass all diese Netzwerkfähigkeiten nur auf Kosten der Helligkeit möglich sind. Dem ist nicht so, denn wir sind genau so wenig wie Sie an Kompromisslösungen interessiert. Der IN42 überzeugt mit max. 3500 ANSI-Lumen – hell genug, um während Präsentationen das Licht eingeschaltet oder die Jalousien geöffnet zu lassen. Die verbesserten LCD-Anzeigen besitzen ein höheres Kontrastverhältnis und eine bessere Farbsättigung. Mit der ultrapräzisen manuellen Zoomfunktion, der Bildschärferegelung und dem Lens-Shift können Sie nach Wunsch Feineinstellungen vornehmen.

↳ Mit der benutzerfreundlichen und mit Symbolen versehenen Fernbedienung können Sie schnell alle Einstellungen festlegen.



Form, Funktion und Features.

Der neue IN42 besitzt ein neues industrielles Design, das genau so verblüfft wie die projizierten Bilder. Das Objektiv wurde zum Schutz vertieft, und eine helle, intuitive LED-Anzeige hält den Benutzer auf dem Laufenden.

Weitere Features:

Geräuscharm < 32 dBA

Vollständiges ProjectAbility-Tastenfeld für den Zugriff auf 90 % der Standardeinstellungen des Projektors

Fernbedienung mit Standard-Businessfunktionen

Akustische Signale beim Ein- und Ausschalten

Kabelbinder zum leichten Verstauen von Netz- und Datenkabeln

Alles in allem ein Projektor, der sich von der Masse abhebt. Darüber hinaus kann sich die Finanzabteilung über ein weiteres Feature des IN42 freuen, nämlich den günstigen Preis.

❖ Der neue IN42 verfügt über hervorragende Anschlussmöglichkeiten und lässt sich problemlos in jede IT-Infrastruktur integrieren.

Beständige Qualität

Wir von InFocus freuen uns, wenn wir Sie glücklich machen können. Aus diesem Grund gilt für jeden InFocus-Projektor eine begrenzte Standardgarantie für die Dauer von einem Jahr (einschließlich Teile und Arbeitsleistung) und eine Garantie für den Austausch der Lampe für die Dauer von 90 Tagen.

Informationen zu Serviceprogrammen in Ihrem Land finden Sie unter: www.infocus.com/service

Objektiv-Wahlen

Stationär Kurzer Throw
Kurzer Throw
Langer Throw
Ultra langer Throw



Optionales Zubehör

Deckenhalterung
Projektionsleinwände
Leistungsstarke Kabel für Digital-TV und HDTV
Kabeladapter

Weitere Informationen zu IN42, zu anderen InFocus-Heimprojektoren, zu optionalem Zubehör oder zu Serviceprogrammen finden Sie auf unserer Website: www.infocus.com

INFOCUS TECHNICAL SPECIFICATIONS*

Standardauflösung	XGA 1024 x 768
Display	17,8 mm P-Si TFT LCD X3 MLA
Eingabequellen	2 x Computer (M1-DA und VESA); 3 x Video (Component YPrPb, S-Video 4-Pin-Mini-DIN, Composite RCA); 4 x Audio (2 x 3,5 mm/Minibuchse für Computer und 2 x Stereo-RCA für Video); 4 Steuereingänge (RS232, RJ45, USB über M1-DA, 3,5 mm für Fernbedienung)
Ausgänge	Monitorausgang (VESA); Line-Stereoaudio (3,5 mm)
Computerkompatibilität	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Macintosh®
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i)
Helligkeit	3500 ANSI-Lumen (max.)
Kontrastverhältnis	1000:1 mit aktiver Blende
Anzahl der Farben	16,7 Millionen
Projektionsabstand	1,14 m bis 13,25 m
Ausleuchtungshomogenität	95%
H-Sync	15 bis 91 kHz
V-Sync	50 bis 120 Hz
Bildpunkt-Taktfrequenz	13,5 MHz bis 140 MHz
Digitale Trapezkorrektur	+15/-5 Grad vertikale Korrektur; Video/Daten
Projektionsobjektiv	Manueller Fokus und Zoom. Vier Wechsellinienobjektive erhältlich.
Zoomverhältnis	1.2:1
Projektionsverhältnis (Abstand/Bildbreite)	1,5:1 - 1,8:1
Mindest-Projektionsabstand	1.15 m (3,75')
Bildversatz (%)	100% Lens-Shift für vertikale Trapezkorrektur. 9:1 bis 1:1 Versatz
Seitenverhältnis	4:3 Standard. Größenanpassung zu 16:9, 5:4
Bildgröße (diagonal)	0,75-8,9 m (30"-350")
Projektionsmethoden	Front-, Decken-, Rück-, Rück-/Deckenprojektion
Audio	2 x 3 W Stereo
Steuerung	Projektortastenfeld, Infrarotfernbedienung, USB über M1-D/A, RS232, RJ45
Lampe	285 W UHP / 2000 Stunden, vom Benutzer auswechselbar
Abmessungen	13 cm H x 42 cm W x 31,5 cm L (5,11" H x 16,53" W x 12,4" L)
Gewicht	5,95 kg (13,2 lbs)
Produktfarbe	Schwarz mit Silber
Liefergewicht	10,5 kg (23,2 lbs)
Kartonabmessungen	23,3 cm H x 54,9 cm W x 47 cm L (9,17" H x 21,6" W x 18,5" D)
Stromverbrauch	400 W
Stromversorgung	100-240 Volt bei 50-60 Hz
Betriebstemperatur	10-35°C bei Normalnull bis 2286 m
Lieferumfang	Computerkabel (VESA mit Kabelbinder), Netzkabel (mit Kabelbinder), Fernbedienung, Bedienungsanleitung, ausführliche Referenz-CD
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht)
Betriebsgeräusch	32 dbA im Whispermodus
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
Phone: 503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

In Europe
Strawinskylaan 585
1077 XX Amsterdam
The Netherlands
Phone: (31) 20 5792000
Fax: (31) 20 5792999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

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