

Im Nu problemlos mobil präsentieren

Der mobile InFocus IN1144 – perfekt für alle, die viel unterwegs sind. Er ist nicht nur unser kleinster und leichtester Projektor, sondern hat im Vergleich zu unseren anderen Projektoren auch die Lichtquelle mit der bisher höchsten Lebensdauer. Er ist etwa so groß wie ein Taschenbuch und wiegt weniger als 1 kg, damit Sie ihn problemlos in der Tasche verstauen können.



Zusätzlich muss der IN1144 selten bis gar nicht mehr gewartet werden, da er als erster Projektor aus unserem Sortiment mit einer Leuchtdiode (LED) ausgestattet ist, die im Gegensatz zu herkömmlichen Lampen eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden aufweist. Das Resultat: ein mobiler Projektor, den Sie problemlos von Ort zu Ort transportieren können, egal wo Ihr nächster Vortrag stattfindet – unkomplizierter geht es nicht.

Warum sollten Sie den IN1144 wählen?

- LED-Lichtquelle mit einer Lebensdauer von 30.000 Stunden
- Nur 0,8kg schwer
- WXGA Breitbild-Auflösung (1280 x 800)
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:
 - HDMI- und VGA-Eingänge
 - Präsentation ohne PC via USB-Laufwerk oder SD-Karte
 - Optionale drahtlose USB-Verbindung
- Hervorragende Bildqualität und hoher Kontrast
- Automatische Keystonekorrektur



Anschlussmöglichkeiten

HDMI	USB (Typ A)
VGA	3,5mm Composite Video-Eingang/ 3,5mm Audioausgang
SD-Kartenslot	Stereo Audio-Eingang

Lampenlose Lichtquelle mit hoher Lebensdauer

Wie lange hält die LED-Lichtquelle des IN1144 wirklich? Die LED-Lebensdauer beträgt bis zu 30.000 Stunden – bei einem vierstündigen Gebrauch des Projektors an 5 Tagen der Woche über 50 Wochen verteilt wird die Lichtquelle ca. 12 Jahre lang halten. Vor Ablauf der Lebensdauer fällt keinerlei Wartung an, da weder Reinigung noch Austausch eines Filters erforderlich sind. Zusätzlich verbrauchen LED-Projektoren weniger Energie als herkömmliche Projektoren – somit leisten Sie gleichzeitig Ihren Beitrag zum Klimaschutz.



Hervorragende Bildqualität und hoher Kontrast

LED-Projektoren zeichnen sich allgemein durch hohe Bildstabilität und gesättigte Farben aus. Der IN1144 bietet außerdem ein Kontrastverhältnis von 10.000:1, das für klare und detailreiche Bilder und eine präzise Farbwiedergabe sorgt und selbst trockene Inhalte lebendig darstellt.



Drei verschiedene Präsentationsmöglichkeiten

Der IN1144 lässt sich auf drei einfache Arten anschließen. Sie können ihn via HDMI- oder VGA-Kabel mit dem PC verbinden oder mithilfe des separat erhältlichen USB Wifi-Adapters drahtlos an den Laptop anschließen; alternativ können Sie Ihre Power Point Präsentationen, Word Dokumente, Fotos, Videos und mehr auch via USB-Stick oder SD-Karte darstellen.



Kinderleichte Bedienung

Einen Vortrag zu halten erfordert volle Konzentration – schön, wenn Sie dabei nicht auch noch Ihrem Projektor Aufmerksamkeit schenken müssen. Der IN1144 ist immer einsatzbereit und kann sofort nach dem Einschalten in Betrieb genommen werden, da die Aufwärmphase entfällt. Die automatische Keystonekorrektur sorgt für eine optimale Bilddarstellung ohne Verzerrungen, egal auf welcher Oberfläche.



Automatische
Keystonekorrektur

Technische Daten*

IN1144

Native Auflösung	WXGA (1280 × 800)
Technologie	DLP mit LED-Lichtquelle
Helligkeit	500 Lumen
Kontrastverhältnis	10.000:1
Seitenverhältnis	16:10 (nativ), 16:9/4:3 (kompatibel)
Eingänge	HDMI, VGA, USB Typ A (Anzeige ohne PC, drahtlose Option), SD-Kartenslot, 3,5mm Composite Video-Eingang/Stereo Audio-Eingang
Ausgänge	3,5mm Audioausgang
Mediendateitypen (via USB-Laufwerk oder SD-Karte)	Videodateien: AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, 3GP, RM, RMVB, WMV. Bilddateien: JPEG, JPG, BMP. Textdateien: DOC, DOCX, PPT, PPTX, XLS, XLSX, PDF. Musikdateien: MP3, WMA, OSG, WAV, AAC
Projektionsabstand	0,6 - 5,4m
Projektionsverhältnis	1,4:1
Bildbreite	0,5 - 4,6 m (nativ 16:10)
Zoomverhältnis Digitalzoom	1,7:1
Keystonekorrektur	± 40° vertikal
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM, PAL60, 480i/p, 576i/p), HD (720p, 1080i)
Horizontale Abtastfrequenz	30,5 - 91,1 KHz
Vertikale Abtastfrequenz	50 - 85 Hz
Produktgewicht	0,8 kg
Produktabmessungen - B×T×H	170 × 138 × 42.5 mm
Versandgewicht	2 kg
Versandabmessungen - B×T×H	330 × 220 × 110 mm
Lautsprecher	2 W × 1
LED-Lebensdauer	30.000 Stunden
Stromverbrauch	Durchschnittlich 85 W, Stand-by < 0,5 W
Betriebsgeräusch	Durchschnittlich 32 dBa, maximal 34dBa
Spannung	100V – 240V @ 50~60 Hz (85W)
Betriebstemperatur	0 - maximal 40°C
Betriebshöhe	0-2286 m bei 40°C / 2286-3048 m bei 35°C
Betriebsfeuchtigkeit	10~85% RH ohne Kondensation
Standardzubehör	VGA-Kabel, Tragetasche, AC-Netzteil, Fernbedienung (ohne Batterien), Gebrauchsanweisung
Sicherheitszertifikate	FCC (USA/Kanada), CE (Europa), CB
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch

Optionales Zubehör

Drahtloses USB-Modul (SP-WIFIUSB)
Fernbedienung mit USB-Empfänger für den RF Presenter Empfänger (HW-PRESENTER-2)
Sicherheitssperre (SEC-LOCK-01)
Kabel und Adapter
Projektionsbildschirme

Garantie

Der IN1144 Projektor wird standardmäßig mit einer 2-Jahres-Werksgarantie und einer 90-Tage-Garantie auf das Zubehör geliefert.



IN1144
Fernbedienung

* Produktdaten, Bedingungen und Angebote können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

Bright Ideas Made Brilliant = Wir bringen geniale Ideen zum Strahlen

©2013 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. InFocus und InFocus Bright Ideas Made Brilliant sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der InFocus Corporation in den USA und anderen Ländern. DLP ist ein Warenzeichen der Texas Instruments. Alle Warenzeichen werden mit Genehmigung oder nur zu Bezeichnungszwecken verwendet und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.
InFocus_IN1144_Datasheet_DE_09DEC13.

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.de | www.infocus.com

INFOCUS CORPORATE HEADQUARTERS
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Tel: (1) 503-207-4700
Gebührenfrei: (1) 877-388-8385
Fax: (1) 503-207-4707