

## Vielseitige High Performance für den Sitzungssaal, Klassenzimmer und darüber hinaus



### Vielseitiger DLP®-Projektor mit 2 x HDMI-Ports

Die Projektoren der InFocus Genesis IV-Serie bieten außergewöhnliche Vielseitigkeit und Leistung. Mit hoher Helligkeit, einer umfassenden Auswahl an Auflösungen und einer breiten Palette an Konnektivitätsoptionen eignen sich diese Projektoren perfekt für verschiedene Anwendungen. Egal, ob Sie Unterricht im Klassenzimmer geben, Büropräsentationen durchführen oder die neuesten Spiele genießen, diese Projektoren bieten stets außergewöhnliche Leistung und Zuverlässigkeit.



#### Modelle:

IN0022SL, IN0024SL, IN0026SL,  
IN0028SL, IN0024ST, IN0026ST

#### Branchenführende Lampenlebensdauer von 15.000 Stunden

Unsere Lampen sind so konzipiert, dass sie länger halten und eine längere Haltbarkeit und langfristige Leistung gewährleisten. Diese außergewöhnliche Langlebigkeit reduziert den Bedarf an Ersatzteilen und bietet im Laufe der Zeit beispiellose Zuverlässigkeit und Kosteneinsparungen.

#### Nahtloses Umschalten zwischen verschiedenen Geräten

Verbinden Sie sich einfach mit mehreren Quellen und wechseln Sie mühelos zwischen den Geräten für Ihre Projektionsanforderungen, um eine problemlose Anzeige zu gewährleisten die gesamte Leistung zu verbessern.

#### Helle, lebendige Bilder auf jeder Oberfläche

Verwandeln Sie jeden Raum in einen dynamischen visuellen Raum, auch in gut beleuchteten Räumen. Mit 4000 Lumen bei Standard-Wurfmodellen und 3800 Lumen bei kurzen Wurfmodellen sind die Bildfarben und Details scharf und klar.

#### Umweltfreundlich mit minimaler Wartung

Mit minimaler Wartung und ohne Filter, die ersetzt werden müssten, bedeutet dies weniger Abfall und weniger Umweltauswirkungen, was zur Nachhaltigkeit beiträgt und eine grünere Zukunft unterstützt und gleichzeitig eine zuverlässige und beständige Leistung ermöglicht.

# WARUM SIE SICH FÜR DIE GENESIS IV-SERIE ENTSCHEIDEN SOLLTEN



## Fortschrittliche digitale Bildkorrektur

Mit der neuen digitalen Kantenmaskierung und Bildverschiebungsfunktionen – machen wir den Erhalt dieser endgültigen Bildanpassungen wunderbar einfach.



## Umfassende Auswahl an Auflösungen von SVGA bis 1080p Full HD

Genießen Sie die Flexibilität und Vielseitigkeit, die Sie für jedes Projektionsszenario benötigen, und stellen Sie sicher, dass Ihre Bilder immer scharf, klar und eindrucksvoll sind.



## Direktes Ein-/Ausschalten

Keine Wartezeiten. Der Projektor schaltet sich sofort ein, wenn ihm Strom zugeführt wird. Wenn Sie fertig sind, schalten Sie einfach die Stromversorgung aus, ohne dass eine längere Kühlzeit erforderlich ist, um das Gerät abzuschalten.



## USB-A-Stromversorgung für Geräte

Die integrierte USB-A-Stromquelle versorgt HDMI-Geräte bequem mit Strom wie Google Chromecast oder ein drahtloses Dongle zur Verbesserung der Präsentations- Leistung ermöglicht.



## Niedrige Gesamtbetriebskosten

Unglaubliche 15.000 Stunden Lampenlebensdauer und filterfreies Lampendesign bieten unschlagbaren Wert und machen es zu einer intelligenten Investition.



## Leichtgewichtig und tragbar

Seine kompakte und leichte Form macht es tragbar und bietet Ihnen Flexibilität für vielseitige Einsatzzwecke.



## Betrieb rund um die Uhr

Die Genesis III-Serie wurde entwickelt für einen Betrieb rund um die Uhr in Standardausrichtung und sie ist ideal für Anwendungen, die verlängerte Projektionszeiträume erfordern.



## Full-3D-Fähigkeit

Die InFocus Genesis III-Serie ist entwickelt, um 3D-Inhalte von fast jeder 3D-Quelle, einschließlich 3D Blu-ray-Player und den neuesten Spielkonsolen wiederzugeben.



## Hervorragendes Kontrastverhältnis von 30000 : 1

Gönnen Sie sich ein lebendiges, klares visuelles Festmahl mit verbesserter Bildschärfe und besseren Details mit tieferen Schwarztönen und hellerem Weiß.



## Erzielen Sie mit Modellen mit kurzer Projektionsdistanz eine größere Wirkung

Ideal für kleinere Räume und Klassenzimmer, da Sie aus kurzer Entfernung ein großes Bild erhalten. Wenn der Projektor näher an der Wand platziert wird, verringert sich der Schattenwurf auf dem Bild und Lehrer und Vortragender können sich freier bewegen.



## KONNEKTIVITÄT DER GENESIS IV-SERIE

- x2 HDMI™
- x1 USB-A (5V 1.5A)
- x1 VGA-Eingang
- x1 S-Video



- x1 3,5-mm-Audioeingang
- 1x 3,5-mm-Audioausgang
- 1x VGA-Ausgang (Monitor-Loop-Through)
- x1 RS232

Steuerungstastatur und  
IR-Empfänger

- x1 Netzanschluss
- x1 Kensington-Schloss



Objektivzoom und  
Fokus-IR-Empfänger



313 mm / 12.3 in.

285 mm / 9.3 in.  
96 mm / 3.8 in.

InFocus Genesis IV		IN0022SL	IN0024SL	IN0026SL	IN0028SL	IN0029SL	IN0024ST	IN0026ST
Bild	Projektionstechnologie	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®
	Panelgröße	0.55" DMD	0.55" DMD	0.65" DMD	0.47" DMD	0.48" DMD	0.65" DMD	0.65" DMD
	Native Auflösung	SVGA, 800 x 600	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800	1080P, 1920 x 1080	WUXGA, 1920 x 1200	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800
	Seitenverhältnis	4:3	4:3	16 : 10	16:9	16 : 10	4:3	16 : 10
	Helligkeit (Lumen)	4000	4000	4000	4000	4000	3800	3800
	Kontrastverhältnis	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1
	Lichtquelle	UHP Lampe	UHP Lampe	UHP Lampe	UHP Lampe	UHP Lampe	UHP Lampe	UHP Lampe
	Maximale Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	Maximale unterstützte Auflösung	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200
	Horizontale Synch. Bereich (kHz)	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55
	Vertikale Synch. Bereich (Hz)	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85
Einheitlichkeit (%)	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
Optisches	Objektiv	1.1X	1.1X	1.1X	1.1X	1.1X	1 : 1 Fix	1 : 1 Fix
	Objektiv-Zoom-Einstellung	Manuell	Manuell	Manuell	-	-	-	-
	Bildversatz (%)	115%	115%	112.4%	116%	110%	112.4%	112.4%
	Brennweite (mm)	21.85~24.01	21.85~24.01	21.85~24.01	21.85~24.02	21.85~24.02	7.15	7.15
	Trapezkorrektur	Manuell/ Automatisch	Manuell/ Automatisch	Manuell	Manuell/ Automatisch	Manuell	Manuell/ Automatisch	Manuell
	Vertikale Trapezkorrektur	± 40°	± 40°	± 40°	± 40°	± 40°	± 20°	± 20°
	Projektionsfaktor	1.94 ~ 2.16 : 1	1.94 ~ 2.16 : 1	1.54 ~ 1.72 : 1	1.47 ~ 1.62 : 1	1.47 ~ 1.62 : 1	0.621 : 1	0.52 : 1
	Projektionsabstand (Meter/Fuß)	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.8	1.0 ~ 9.8m / 3.28 ~ 32.14	1.0 ~ 9.5 / 3.28 ~ 31.16	0.4 ~ 3.37 / 1.31 ~ 11.05	0.4 ~ 3.37 / 1.31 ~ 11.05
	Optischer Zoom	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1.1:1	1:1 Fix	1:1 Fix
	Digitaler Zoom zur Verkleinerung/Vergrößerung	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x
Fokausgleich	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	

Allgemeines	<b>Produktabmessungen</b> (L x B x H) (mm / in)	<b>Betriebsfeuchtigkeit</b> (%)	<b>Max. Betriebshöhe</b> (Meter / Fuß)	<b>Sicherheit und Vorschriften</b>
	313 x 236 x 96.4/ 12.4 x 9.3 x 3.8	10 ~ 85	3048 / 10000	10 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz
	<b>Produktgewicht</b> (Kilogramm / Pfund)	<b>Lagerfeuchtigkeit</b> (%)	<b>Betriebstemperatur</b> (Celsius / Fahrenheit)	<b>Min. / Max. Stromverbrauch (w)</b>
	2.9 / 6.4	10 ~ 85	5 ~ 40 / 41 ~ 104	210 ~ 267
<b>Verpackungsmaße</b> (L x B x H) (mm / in)	<b>Lüftergeräusch</b> (dB)	<b>Lagertemperatur</b> (Celsius / Fahrenheit)	<b>Sicherheit und Vorschriften</b>	
395 x 337 x 166/ 15.6 x 13.3 x 6.5	27	-10 ~ 60 / 14 ~ 140	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS	
<b>Verpacktes Gewicht</b> (Kilogramm / Pfund)	<b>Audio</b> (W)	<b>Sicherheit</b>	<b>Ökologisch</b>	
4.1 / 9.0	1 x 10	Kensington Security Slot™, PIN-Code-Sperre und Timer	WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP	

\* Produktspezifikationen, Bedingungen und Angebote können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und von Land zu Land unterschiedlich sein. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen InFocus-Händler oder -Wiederverkäufer, um weitere Informationen zu erhalten.

\*\* Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe kann je nach Umgebung und Verwendung des Projektors variieren. Zu den Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen können, gehören Temperatur, Höhe und Luftpartikel usw.

Die gezeigten Bilder dienen nur der Veranschaulichung und stellen möglicherweise keine genaue Darstellung des Produkts dar.  
©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Alle Rechte vorbehalten. InFocus und die Wortmarke InFocus sind eingetragene Warenzeichen der InFocus Corporation, die unter Lizenz verwendet werden. Projektoren und interaktive Touch-Displays der Marke InFocus werden von Maxnerva Technology Services Limited auf den Markt gebracht. INFOCUS\_GENESIS IV\_DS\_EN\_VER\_17072401

**InFocus**  
www.infocus.com