

Nachhaltige Projektion. Erstaunliche Helligkeit. Maximale Vielseitigkeit.



Hochleistungslaserprojektion mit voller Netzwerkfähigkeit

Die Projektoren der Serie Nemesis II sind die perfekte Kombination aus Energieeffizienz und hervorragender visueller Leistung. Sie bieten brillante Helligkeit und hohen Kontrast für Anwendungen, die hochwertige Grafiken erfordern. Ideal für den Einsatz in Unternehmen, Gotteshäusern, Ausstellungen, Museen und Kunstinstallationen, liefert die Nemesis-II-Serie atemberaubende, immersive Bilder mit ultimativer Flexibilität. Mit 360-Grad-Projektion,



CRESTRON
CONNECTED

DLP™
A TEXAS INSTRUMENTS TECHNOLOGY

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Modelle: IN1026SL, IN1028SL, IN1026ST, IN1028ST

Bildkorrekturfunktionen und einer unglaublichen Langlebigkeit bietet die Nemesis-II-Serie eine perfekte Installation und Anpassungsfähigkeit an jeden Raum, was sie zur bevorzugten Lösung für statische und dynamische Displays macht.

Unglaubliche Langlebigkeit bei nahezu wartungsfreiem Betrieb

Mit einer unglaublichen Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 30.000 Stunden (fast zehnmal länger als bei herkömmlichen Lampenprojektoren) ist die Nemesis-II-Serie praktisch wartungsfrei, minimiert Ausfallzeiten und eignet sich perfekt für jeden Raum, in dem eine zuverlässige, langfristige Lösung benötigt wird.

Lebensechte Visuals für ein eindringliches und überzeugendes visuelles Erlebnis

Mit der neuesten sRGB-Technologie, die eine größere Farbskala und eine natürliche, konsistente Farbwiedergabe bietet, wie sie ursprünglich vorgesehen war, gewährleistet die Serie Farbkonsistenz auf allen Plattformen und stellt sicher, dass Ihr Branding und Design vom Bildschirm bis zum Projektor beibehalten wird.

Standard- als auch Kurzdistanzoptionen in WXGA- und 1080p-Auflösung

Die Nemesis-II-Serie bietet sowohl Standard- als auch Kurzdistanzprojektion, sodass Sie flexibel die ideale Konfiguration für Ihren Raum wählen können. Mit Auflösungen von WXGA und 1080p können Sie sich auf gestochen scharfe, klare Grafiken in jeder Umgebung verlassen, von Präsentationen und Klassenzimmern bis hin zu immersiven Media-Displays

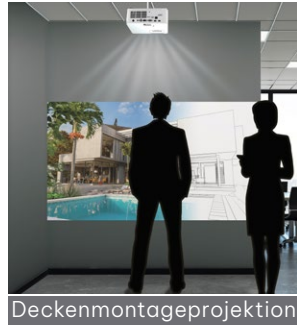
Nahtlose Integrationsfunktionen mit erweiterten Konnektivitätsoptionen

Die Nemesis-II-Serie bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten, unterstützt alle wichtigen Netzwerkprotokolle und ist Crestron Connect 2.0-zertifiziert für die zentrale Steuerung. Ideal für den Einsatz in Unternehmen, im Bildungswesen oder bei Großveranstaltungen, bietet sie eine zuverlässige und robuste Lösung für eine Vielzahl von Projektionsanforderungen.

360-Grad- und Portraitprojektion

Mit der beispiellosen Flexibilität der 360-Grad-Projektion für dynamische und kreative Installationen können Unternehmen, Pädagogen und Kreative ihre Inhalte genau dort zeigen, wo sie benötigt werden.

Sogar Portraitprojektionen für den Einzelhandel sind möglich. Mit der Nemesis-II-Serie können Sie den Projektor in jede Richtung drehen – horizontal, vertikal oder schräg – und erhalten dabei perfekt ausgerichtete Bilder ohne Qualitätseinbußen.



Mühevolle Bildanpassungen

Sie können das Bild einfach horizontal oder vertikal mit der Objektivverschiebung an die Leinwand anpassen, ohne den Projektor zu bewegen. Mit der Nemesis-II-Serie können Sie dank der fortschrittlichen 4-Punkt-Bildkorrektur jede Ecke des Bildes unabhängig verfeinern, was eine perfekte Ausrichtung und verzerrungsfreie Projektion auch in anspruchsvollen oder unkonventionellen Räumen gewährleistet.

Umweltfreundliche Projektion bietet 45 % mehr Energieeffizienz mit grüner Lasertechnologie

Dank modernster grüner Lasertechnologie bieten die Projektoren der Nemesis-II-Serie eine außergewöhnliche Helligkeit von 5.000 Lumen bei Standardprojektion und 4.000 Lumen bei Kurzdistanzprojektion und verbraucht dabei 45 % weniger Energie als herkömmliche lampenbetriebene Projektoren. Diese energieeffiziente Lösung senkt die Betriebskosten und steht im Einklang mit Umweltinitiativen, was sie zur idealen Wahl für Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Organisationen macht, die sich für Nachhaltigkeit engagieren.



WARUM SIE SICH FÜR NEMESIS II ENTSCHEIDEN SOLLTEN



Unglaubliche visuelle Details

Atemberaubende Grafiken mit einem unglaublichen dynamischen Kontrastverhältnis von 2.000.000:1 erwecken jedes Detail zum Leben.



Betrieb rund um die Uhr

Ideal für Digital Signage, Kontrollräume und öffentliche Displays, für einen Betrieb rund um die Uhr ausgelegt.



Höhere Helligkeit

Außergewöhnliche Helligkeit von 5.000 Lumen im Standardbereich und 4.000 Lumen im Nahbereich für helle und lebendige Grafiken.



Schutzart IPX6

Die Schutzart IPX6 schützt das optische System und verlängert die Lebensdauer des Projektors.



Umweltfreundlich

Kein Filter und kein Lampenwechsel bedeutet weniger CO₂-Ausstoß.



Kompakt und tragbar

Schlank und tragbar mit einem eleganten weißen Äußeren, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt.

ANSCHLUSS DER NEMESIS-II-SERIE

Eingänge

- a. (WXGA-Modell)HDMI™ 1.4
(1080p-Modell) HDMI™ 2.0
- b. (WXGA-Modell)HDMI™ 1.4
(1080p-Modell) HDMI™ 2.0
- c. Mini D-Sub 15-Pin (VGA)
- f. 3,5 mm Stereo-Mini-Jack

Ausgänge

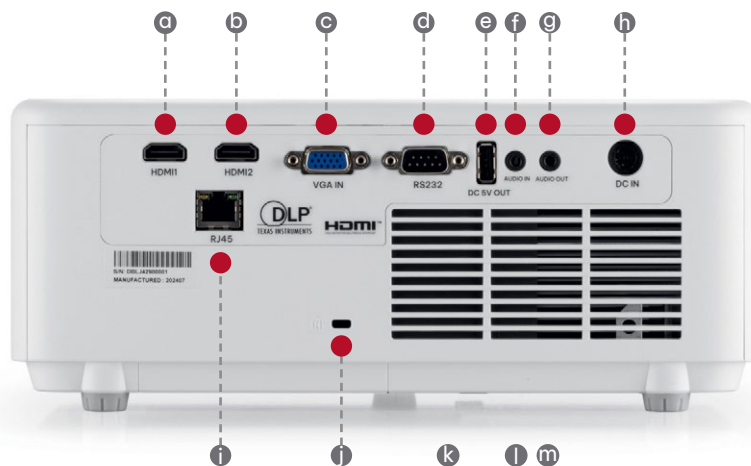
- e. Stromversorgung über USB-A für die drahtlose Verbindung
- g. 3,5 mm Stereo-Mini-Jack

Bild

- m. Objektivverschiebung/
Zoom/Fokus

Sonstiges

- k. IR-Empfänger
- l. Tastatur



Netzwerk

- i. RJ45 - LAN
10/100/1000

Kontrolle

- d. RS232

Leistung

- h. DC In

Sicherheit

- j. Kensington Security Slot™



NEMESIS-II-SERIE		IN1026SL	IN1028SL	IN1026ST	IN1028ST
BILD	Display-Technologie	Texas Instruments DLP®	Texas Instruments DLP®	Texas Instruments DLP®	Texas Instruments DLP®
	Panelgröße	0.65"	0.65"	0.65"	0.65"
	Native Auflösung	WXGA, 1280 x 800	1080p, 1920 x 1080	WXGA, 1280 x 800	1080p, 1920 x 1080
	Natives Bildformat	16:10	16:9	16:10	16:9
	Unterstützte Bildformatierungen	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full
	Kontrastverhältnis	400000:1	400000:1	400000:1	400000:1
	Dynamisches Kontrastverhältnis	2000000:1	2000000:1	2000000:1	2000000:1
	Helligkeit (Lumen)	5000	5000	4000	4000
	Lichtquelle	Quantum Laser	Quantum Laser	Quantum Laser	Quantum Laser
	Maximale Lichtquellen-Lebensdauer in Stunden	30000	30000	30000	30000
	Maximale unterstützte Auflösung	1920 x 1200	3840 x 2160	1920 x 1200	3840 x 2160
	Horizontale Synch. Bereich (kHz)	15 ~ 100	15 ~ 100	15 ~ 100	15 ~ 100
	Vertikale Synch. Bereich (Hz) Max	24 ~ 120	24 ~ 120	24 ~ 120	24 ~ 120
	Gleichförmigkeit (%)	85	85	85	85
OPTISCH	Objektiv	1.6x	1.6x	1:1 fest	1:1 fest
	Objektiv-Zoom-Einstellung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
	Bildversatz (%)	112	116	112	112
	Brennweite (mm)	20.91 ~ 32.62	20.91 ~ 32.62	7.51	7.51
	Blendenzahl	2.5 ~ 3.26	2.5 ~ 3.26	2.8	2.8
	Vertikale Objektivverschiebung (%)	115	120		
	Trapezkorrektur	Manuell/Automatisch	Manuell/Automatisch	Manuell/Automatisch	Manuell/Automatisch
	Vertikale Trapezkorrektur	± 30°	± 30°	± 15°	± 15°
	Horizontale Trapezkorrektur	± 30°	± 30°	± 15°	± 15°
	Projektionsfaktor	1.47 ~ 2.35	1.4 ~ 2.24	0.521	0.521
	Projektionsabstand (Meter/Fuß)	1 - 10 / 39.4 - 394	1 - 10 / 39.4 - 394	1 - 10 / 39.4 - 394	1 - 10 / 39.4 - 394
	Optischer Zoom	1.6:1	1.6:1	1:1	1:1
	Digitaler Zoom zur Verkleinerung/Vergrößerung	0.8 ~ 2.0x	0.8 ~ 2.0x	0.8 ~ 2.0x	0.8 ~ 2.0x
	Fokusaussgleich	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
VERBINDUNG	Eingänge	Mini D-Sub 15-Pin (VGA), 2xHDMI™ 1.4, 3,5mm Audio Jack			
	Ergebnisse	3,5 mm Audio Jack, Stromversorgung über USB-A für drahtlosen Dongle			
	Netzwerk	RJ45 - LAN 10/100/1000			
	Kontrolle	RS232			
ANDERE	PC-Kompatibilität	VGA, SVGA, XGA, HDTV, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, FHD, WUXGA			
	Lüftergeräusch (dB)	26 ~ 32			
	Lieferumfang	Projektor, Vereinfachtes Benutzerhandbuch, Regionales Netzkabel, Fernbedienung (ohne Batterie), HDMI-Kabel, Objektivdeckel, 230-W-Adapter			

ALLGEMEIN	Produktabmessungen (L x B x H) (mm / in)	Betriebstemperatur (Celsius / Fahrenheit)	Max. Betriebshöhe (Meter/Fuß)	Stromversorgung
	278 x 216 x 116 / 0.9 x 8.5 x 4.6	5 ~ 40 / 41 ~ 104	3048 / 10000	10 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz
	Produktgewicht (kg/Pfund)	Betriebsfeuchtigkeit (%)	Audio (W)	Min. / Max. Stromverbrauch (W)
	3.1 / 6.8	10 ~ 85 Nicht kondensierend	1 x 15	145 ~ 195
Verpackungsmaße (L x B x H) (mm / in)	Lagertemperatur (Celsius / Fahrenheit)	Sicherheit	Stromverbrauch Standby (W)	
400 x 280 x 155 / 15.8 x 11.0 x 6.1	-10 ~ 60 / 14 ~ 140	Kensington Security Slot™, PIN-Code-Sperre und Timer	<2.0	
Verpacktes Gewicht (kg/Pfund)	Lagerfeuchtigkeit (%)	Sicherheit und Vorschriften	Umwelt	
4.6 / 10.2	10 ~ 85 Nicht kondensierend	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA	WEEE, RoHS	

* 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_NEMESIS_II_DS_EN_VER_13092401

InFocus
www.infocus.com