

IN1068SL

Für die große Bühne konzipiert, aber flexibel genug für jeden Raum



Der für professionelle Installationen konzipierte InFocus Authentic II bietet brillante Helligkeit, hochauflösende Klarheit und extrem langlebige Zuverlässigkeit – und ist damit die ultimative Wahl für große Veranstaltungsorte, die eindrucksvolle Bilder, flexible Installation und minimalen Wartungsaufwand erfordern.

Mit integrierten zwei 15-W-Lautsprechern, Crestron Connected® 2.0 und HDBaseT™ 3.0 sowie flexibler 360°-Projektion bietet es eine komplette audiovisuelle Lösung, die komplexe Installationen vereinfacht und die visuelle Wirkung verstärkt. Ob Sitzungssaal, Hörsaal, Regierungsgebäude oder Gotteshaus – erleben Sie den Unterschied der Projektion – leistungsstark, beeindruckend und langlebig.

Intelligenterer Konnektivität und vereinfachte Steuerung auf Unternehmensniveau

Dank fortschrittlicher HDBaseT™ 3.0-Konnektivität können Sie unkomprimiertes 4K-Video, Audio, Steuersignale und Ethernet mühelos bis zu 100 Meter über ein einziges Kabel übertragen – das minimiert Kabelgewirr und vereinfacht die Installation. Crestron Connected® 2.0 verbessert die Geräteverwaltung durch Ferndiagnose, Energieplanung und Firmware-Updates und optimiert so die Betriebszeit und Kontrolle in Konferenzräumen, auf dem Campus und in Unternehmensumgebungen.

Umweltfreundliche Lasertechnologie

Die Quantum Laser-Reihe bietet zuverlässige und umweltbewusste Leistung mit Festkörperlaser-Technologie. Lampen-, filter- und quecksilberfrei konstruiert, bietet sie bis zu 30.000 Stunden wartungsfreien Betrieb – das senkt den Energieverbrauch, reduziert Elektroschrott und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten. Weniger Abfall. Weniger Aufwand. Eine umweltfreundlichere Wahl für den Planeten.

Unvergleichliche Flexibilität

Mit einem 1,7-fachen optischen Zoomobjektiv, 360-Grad-Installation über die horizontale Achse und Quer- und Hochformat ist es ideal für Besprechungsräume, Homeoffices, Klassenzimmer, Einzelhandelsdisplays, Festinstallationen, Bars, Clubs und Restaurants und vieles mehr.

3D-fähig für jedes Setup

Erleben Sie immersives 3D wie nie zuvor – mit voller Unterstützung für Blu-ray, Broadcast- und Streaming-Inhalte. Dieser Projektor ist kompatibel mit HDMI 1.4a Frame Packing, HDMI 1.3 und sogar älteren Formaten wie 480i HQFS und gewährleistet so die nahtlose Wiedergabe moderner und älterer 3D-Quellen. Genießen Sie umfassende Kompatibilität und unterbrechungsfreies 3D-Entertainment, unabhängig von Ihrer Konfiguration.

IN1068SL

BILD

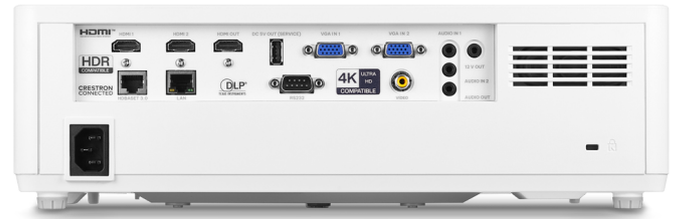
Projektionstechnik	Texas Instruments DLP®
Panelgröße	0,65 Zoll
Native Auflösung	1080p, 1920 x 1080
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	10.000:1 (dynamisch)
Helligkeit (Lumen*)	7000
Lichtquelle	Quantenlaser
Lichtquelle Max. Lebensdauer (Stunden)	30.000
Max. unterstützte Auflösung	4K UHD
Horizontaler Sync.-Bereich (KHz)	15 ~ 135
Vertikaler Synchronisationsbereich (Hz)	23 ~ 120
Farbverarbeitung	10-Bit
Gleichmäßigkeit (%)	85

OPTISCH

Linse	1,7x
Objektiveinstellung	Handbuch
Bildversatz (%)	120 % ± 5 %
Projektionsverhältnis	1,20 ~ 2,04
Brennweite (mm)	17,63 ~ 27,9
Blendenzahl	2,3 ~ 3
Vertikale Linsenverschiebung (%)	106 - 126
Horizontale Linsenverschiebung (%)	20
Trapezkorrektur	± 30°
Vertikale Trapezkorrektur	± 30°
Projektionsabstand (m/ft)	1,28 ~ 7,97 / 4,2 ~ 26,15
Min./Max. Bildgröße	30" ~ 300"

LEISTUNG

Stromversorgung	AC 100-240V~ 50 / 60 Hz
Max. Leistungsaufnahme (W)	355 (±15 %)
Min. Stromverbrauch (W)	295 (±15 %)
Stromverbrauch im Netzwerk-Standby (W)	<0,5
Standby-Leistungsaufnahme (W)	<0,5



KONNEKTIVITÄT

Eingang	2 x HDMI™ 2.0, 2 x VGA, 2 x Audio, HDBaseT™ 3.0, USB-A (5 V/1,5 A), RJ45 (10/100), Composite-Video
Ausgabe	HDMI™, Audio, 12-V-Trigger
Sonstiges	RS232

ALLGEMEIN

Abmessungen (B x T x H) (mm/Zoll)	374 x 302 x 107 / 14,8 x 11,9 x 4,2
Produktgewicht (kg/lb)	6.1 / 13.45
Lüftergeräusch (Öko/Normal)	33/36 dB
Audio (Eingang)	2 x 15
Betriebstemperatur (C/F)	0°-40° / 32° -104°
Betriebsfeuchtigkeit (%)	10 ~ 80 (keine Kondensation)
Max. Betriebshöhe (m/ft)	3.048 / 10.000
Lagertemperatur (C/F)	-10°-60° / 14°-140°
Umwelt	RoHS-Erklärung
Sicherheit und Vorschriften	cTUVus / FCC / FDA / CB (62368)(60825)/ IEC62471-5 3./CE EMC
Lieferumfang	Projektor, IR-Fernbedienung (keine Batterien), Netzkabel, HDMI-Kabel, Kurzanleitung, Objektivdeckel
OSD-Sprachen	Englisch, Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Tschechoslowakisch, Niederländisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch/Dänisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Thailändisch, Türkisch, Vietnamesisch

* Produktspezifikationen, Bedingungen und Angebote können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und je nach Land unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem InFocus-Händler vor Ort.

** Die tatsächliche Lampenlebensdauer kann je nach Umgebung und Projektornutzung variieren.

Die hier gezeigten Bilder sind Simulationen. ©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Alle Rechte vorbehalten. InFocus und das InFocus-Logo sind Marken von Maxnerva Technology Services Limited. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. INF_IN1068_DS_DE_VER_1_0725