

IN1100-Serie

Ultra-tragbare LED-Projektoren

Teilenummer: IN1156, IN1188HD

Die Projektoren der IN1100-Serie mit extrem langlebigen Bildern und unschlagbarer Qualität sind für die Installation unterwegs und überall geeignet.



Hauptmerkmale:

- Quantum Color Engine für lebendige, ultra-langlebige Farben
- Verblüffende 30.000-Stunden-Lichtquelle
- Umweltfreundliche, quecksilberfreie Technologie
- 3000 Lumen und volle 1920 x 1080 HD-Auflösung
- Kabelloser On-Board-Dokumentenleser mit QuadView (mit kabellosem Adapter) ohne PC
- Unterstützt AirPlay und MiraCast

Quantum Color Engine

Der Projektor der IN1100-Serie wird von einer InFocus Quantum Color Engine betrieben und erzeugt über Jahre im Dauerbetrieb eine außergewöhnliche Bildqualität. Die Quantum Color Engine basiert auf der Festkörper-Beleuchtungstechnologie und wurde auf über 200 spezifische Farbparameter getestet, um die lebendigsten Farben zu gewährleisten. Ein massiver Farbraum, bis zu 40 % größer als bei führenden Konkurrenten, und ein hohes Farben-Leuchtkraft-Verhältnis erwecken Ihren Bildschirm zum Leben. Ohne Farbabbfall können Sie bemerkenswerte Bilder über 3 Jahre im Rund-um-die-Uhr-Betrieb oder über 10 Jahre im Betrieb während der Geschäftszeiten genießen.



Überragende Bildqualität

Erhalten Sie hochwertige Bilder und natürliche Farben mit der DLP-Technologie mit InFocus BrilliantColor-Implementierung. 3.000 Lumen bedeuten helle, klare Bilder selbst bei eingeschaltetem Licht, und ein Kontrastverhältnis von 150.000:1 sorgt für Schärfe mit dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen.

Umweltfreundlichere Technologie, bessere Rendite

Dank der Festkörpertechnologie hält Ihr Projektor erstaunliche 30.000 Stunden; dazu ist er umweltfreundlich und enthält kein Quecksilber. Da keine Lampen ersetzt werden müssen, bedeutet dies weniger Aufwand und Zusatzausgaben im Laufe der Zeit.



Ideal für den Geschäftsgebrauch und für unterwegs

Der Projektor der IN1100-Serie ist leicht und kompakt und eignet sich perfekt für Geschäftsreisende oder alle, die ihre Präsentation mitnehmen müssen.

Technische Daten*

	IN1156	IN1188HD
Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Beleuchtungstechnologie	LED, InFocus Quantum Color Engine	
Display-Technologie	DLP 0,45 Zoll S310	DLP 0,47 Zoll S410
Helligkeit	3000 Lumen	
Kontrastverhältnis (FOFO)	150.000:1	
Uniformität	JBMA 85 % ANSI 70 %	
Anzahl der Farben	Über 1,08 Milliarden	
Seitenverhältnis	Unterstützt 9 Hauptformate (Native 16:10, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:9, 4:3, 5:4, 2,35:1)	Unterstützt 9 Hauptformate (Native 16:9, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:10, 4:3, 5:4, 2,35:1)
Projektionslinse (Blendenzahl)	f1.7	
Zoomverhältnis (x-Faktor)	Fest	
Projektionsentfernung	0,8 m - 8,0 m	
Projektionsverhältnis	1,2	
Bildbreite	30 Zoll - 300 Zoll	
Versatz	103 %	
Trapezkorrektur, vertikal	± 40°	
Eingang	2x USB-A (WLAN/ Multimedia), HDMI, VGA, Composite, 3,5-mm-Audioeingang	
Ausgang	3,5-mm-Audioausgang	
Grundlegende PC-Kompatibilität (Full-Mode-Tisch erforderlich)	VGA (640 x 480) bis zu WUXGA (1920 x 1200)	
Videokompatibilität	NTSC, NTSC 4.43, PAS/M/N, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P	
3D	Unterstützt alle HDMI 1.4a 3D-Formate, von Blu-ray, Kabel-Receiver, Satellitendienste und mehr. Unterstützt ebenfalls PC-basierte 3D-Inhalte (mit 1080p und 60 Hz). Alle Modi funktionieren mit DLP Link-Brillen.	
Dokumentenleser	Anzeige von Dokumentdateien auf dem Bildschirm. pdf doc xls ppt docx xlsx pptx pps ppsx	
Videoplayer	AVI MP4 MOV MPG MPEG WMV MKV	
PhotoPlayer	BMP, JPG, Jpeg	
MusicPlayer	MP3, WMA, ADPCM-WAV(WAV), PCM-WAV(WAV), AAC	
Horiz. Synchr.-Bereich	VGA u. HDMI: 15 K ~102 K Hz	VGA: 15 k-103.1 kHz HDMI: 15 k-135 kHz
Vertik. Synchr.-Bereich	VGA u. HDMI : 24 ~120 Hz	
LED-Leistung	106 W	
LED-Betriebslebensdauer (Eco/Niedrig/Normal)	30.000 Stunden	
Standby-Stromverbrauch	<0,5 W niedriger Standby-Stromverbrauch	
Stromverbrauch	215 W	
Rauschen (Eco/Normal)	33 dB(A) Bright/PC, 30 dB(A) Cinema/Photo/sRGB, 26 dB(A) Eco	
Stromversorgungsbereich	100 V - 240 V bei 50 ~ 60 Hz	
Betriebstemperatur und -höhe	für 0 - 762 m '5°~40°, für 762 - 1524 m, '5° ~ 35°, für 1524 - 3048 m, '5° ~ 30°	
Lagertemp.	-10 °C ~ 60 °C	
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 85 %, nicht kondensierend	
Neigungs-/Rollwinkel im Betrieb	360-Grad-Betrieb	
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Hindi, Norwegisch, Philippinisch, Malaiisch, Rumänisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Ungarisch, Tschechisch, Arabisch, Thai, Türkisch, Farsi, Vietnamesisch, Indonesisch	
Dokumentationssprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Arabisch, Indonesisch	
Zertifizierungen	cTUVus/CB-Bericht/FCC/CE EMV/ UV(Bauart)/CCC/PSB/ NOM/CEC/ EN62471-5/CECP/KC/KCC/BSMI/Energy Mexico	
Lautsprecher	3-W-Lautsprecher X 1	
Abmessungen	297 x 200 x 56 mm (ohne Füße)	
Gewicht	2,1 kg	2,2 kg
Deckenhalterung	Ja (M4*3pls)	
Fernbedienung	Navigator-5	
Standard-Zubehör	Benutzerhandbuch (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, HDMI-Kabel, Tragetasche, Stromkabel für die jeweilige Region (1,8 m), Fernbedienung (OHNE BATTERIEN), Objektivdeckel	
Weitere Features	3D-fähig (DLPLink), 3D 120 Hz PC	3D-fähig (DLPLink), 3D 120 Hz PC, 4K-Eingang

*Produktspezifikationen, Bedingungen und Angebote sind vorläufig und können jederzeit ohne Vorwarnung geändert werden.

Optionales Zubehör

Universelle Deckenhalterung (PRJ-MNT-UNIV)
 Kabellose LiteShow 4 DB+ Dual Band-Adapter (INLITESHOW4DB+)
 LiteShow-Halterung (PRJ-MNT-LS3)
 Weiche Tragetasche (CA-SOFTCASE-VAL3)
 SimpleShare kabellose Präsentationslösungen (INA-SIMS1, INA-SIMPS1, INA-SIMINT1)
 DLP Link 3D-Brille (X103-EDUX3-R1)
 Erweiterte Garantien (EPW-PJV1, EPW-PJV2)

