

IN2130-Reihe

Helle langlebige Business-Projektoren, dazu konzipiert,
mit den Geräten zusammenzuarbeiten, die Sie bereits benutzen

Teilenummern: IN2134, IN2136, IN2138HD



IN2130-Reihe

Teilenummern: IN2134, IN2136, IN2138HD

Überragende Leistung der Projektionslinse, Bilder, die heller sind als je zuvor, umfassende Netzwerkkapazitäten und raumfüllender interner Klang -- all das in einem Projektor, der konzipiert wurde, um nahtlos mit den Geräten zusammenzuarbeiten, die Sie bereits benutzen.

Hauptmerkmale

- 4500 Lumen und ein Kontrastverhältnis von 28.500:1 für Bildtiefe und naturgetreue Farben
- Mit TechStation können Sie Ihren Projektor an die Geräte anpassen, die Sie bereits benutzen
- HDMI mit Stromversorgung für mobiles Aufladen und Strom für das Gerät
- Lange Lebensdauer der Lampe von 15.000 Stunden
- 10 Watt-Lautsprecher und ein einzigartiges Design für einen kraftvollen Klang
- Klassenbestes flüsterleises Design
- Blu-ray 3D-fähig (über HDMI)



IN2134

XGA (1024 x 768)
4500 Lumen
Projektionsverhältnis
1,48 ~ 1,93

IN2136

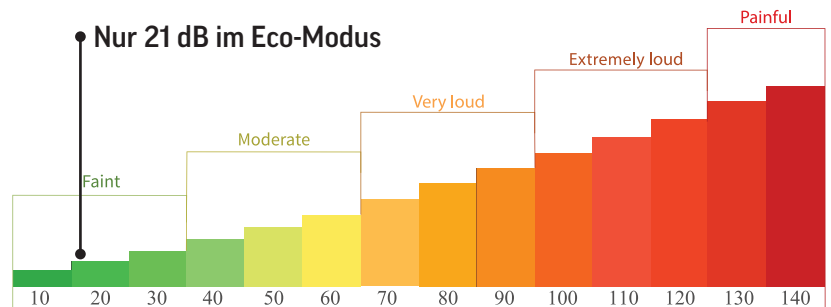
1080 p (1920 x 1080)
4500 Lumen
Projektionsverhältnis
1,18 ~ 1,54

IN2138HD

WXGA (1280 x 800)
4500 Lumen
Projektionsverhältnis
1,12 ~ 1,47

Außergewöhnliche Klangqualität

Die Projektoren der IN2130-Reihe wurden konzipiert, um durch einen 10 W-Lautsprecher eine bessere Klangqualität als je zuvor zu bieten. Die flüsterleise Betriebstechnik bedeutet, dass Sie niemals mit Ihrem Projektor konkurrieren müssen, um bei Meetings oder Präsentationen Gehör zu finden.



TechStation

Mit HDMI-Anschluss und einer Vielzahl von Möglichkeiten zum Anschließen Ihrer Geräte treibt die TechStation Ihren Projektor zu höchster Leistung und ermöglicht ein effektiveres Lernen, indem er nahtlos mit den Tools zusammenarbeitet, die Sie bereits benutzen. Nachdem Sie Ihr Gerät angeschlossen haben, verschließen Sie den Deckel der TechStation, um eine effiziente All-in-One-Lösung für das Audio- und Video-Streaming zu erstellen.



Hellere, schärfere Bilder bei allen Lichtbedingungen

Mit 4500 Lumen, einem erstaunlichen Kontrastverhältnis von 28.500:1 und erhältlichen 1080p HD projiziert die IN2130-Reihe schärfere, klarere Bilder, unabhängig von den Lichtverhältnissen in Ihrem Büro oder Konferenzraum. Die BrilliantColor™ DLP-Bildgebungstechnologie lässt die Bilder mit über einer Milliarde Farben erstrahlen, was eine naturgetreue Farbgenauigkeit und beeindruckende Präsentationen sicherstellt.



Besondere Funktionen

- Quad-Bildverschiebung: Stellen Sie Ihr Bild sowohl horizontal als auch vertikal ein, um es genau dort zu haben, wo Sie es auf dem Bildschirm benötigen.
- Vierseitige Randmaskierung – Entfernen Sie einfach unerwünschtes Kodierungsrauschen an der Kante von Videosignalen, damit nur die von Ihnen gewünschten Inhalte angezeigt werden.
- Digitale Bildvergrößerung: Passen Sie Ihr Bild Ihrer Leinwand an und vergrößern Sie die Inhalte, damit sie das gesamte Publikum klar erkennen kann.
- Professionelle RGBCMY-Farbeinstellung: Personalisieren und perfektionieren Sie das Bild mit Ihren Inhalten und Ihren Einstellungen, indem Sie die Primär- und Sekundärfarben einstellen.

Mehr Möglichkeiten zur Verbindung und Steuerung

Mit der InFocus ProjectorNet 4.1-Software können Sie Ihren Projektor von einem einzigen Computer aus über Ihr bestehendes Netzwerk ferngesteuert verwalten und unterstützen. Oder verbinden Sie die Projektoren der IN2130-Reihe für eine einfache Fernverwaltung mit Ihrem internen Netzwerk. Sie können sie ebenfalls mit Crestron Roomview oder AMX Device Discovery synchronisieren.

Überragende Leistung der Projektionslinse

Die Projektoren der IN2130-Reihe bieten hochwertige Optik mit einem 1,3-fachen Zoomverhältnis, klarer Bildschärfe und hoher Auflösung mit erhältlicher Full-HD. Die Projektoren liefern einen längeren Projektionsabstand, entsprechend haben Sie größere Flexibilität, wenn Sie sie aufstellen.



Technische Daten*

Projektor	IN2134	IN2136	IN2138HD
Native Auflösung	XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	1080p (1920×1080)
Helligkeit (Eco/Hoch)	3360 Lumen / 4500 Lumen		
Lampen-Lebensdauer (Dynamisch/niedrig/normal)	15.000 Std. / 10.000 Std. / 5.000 Std.		
Kontrastverhältnis	28.500:1		
Farbrad	High Speed 6-Segment-RYGCWB		
Eingangsquellen	HDMI 1.4a x 3 (mit 1.4a 3D-Support), VGA, Composite Video, 3,5 mm Audio, USB-A (TechStation-Anschluss)		
Ausgangsquellen	Monitorausgang (VGA), Audio-Ausgang (3,5 mm)		
Grundlegende PC-Kompatibilität	VGA (640x480) bis zu WUXGA (1920x1200)		
Steuerung	Netzwerk (RJ45, Telnet, ProjectorNet, Crestron Roomview, AMX Device Discovery, Browser), Infrarot-Fernbedienung, RS232		
3D	Unterstützt alle HDMI 1.4a 3D-Formate, von Blu-ray, Kabel-Receivern, Satellitendienste und mehr. Unterstützt ebenfalls PC-basierte 3D-Inhalte (mit 1080 p bei 60Hz konfiguriert) Alle Modi funktionieren mit DLP Link-Brillen		
Hörbares Rauschen	21 dBa		
TechStation	Kompatibel mit Google Chromecast, Chromecast Ultra, Amazon Fire Stick, Android TV Stick, InFocus SimpleShare, Asus Chromebit, Intel PC Stick, Raspberry Pi, EZ Cast Pro Dongle und anderen HDMI-Geräten.		
Projektionsversatz	15 %		
Keystone-Korrektur	± 40 °/±5 °		
Linsentyp	Manueller Fokus		
Linse -Projektionsverhältnis -Zoomverhältnis	1,475 ~ 1,925 1,3:1	1,18 ~ 1,54 1,3:1	1,12 ~ 1,47 1,3:1
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden		
Seitenverhältnis	4:3 (Standard) / 16:9 und 16:10 (kompatibel)	16:10 (Standard) / 4:3 und 16:10 (kompatibel)	16:9 (Standard) / 4:3 und 16:10 (kompatibel)
Synchr. Abtastfrequenz	Horizontal: 31,469 kHz ~ 97,551 kHz Vertikal: 56 ~ 120 Hz		
Videokompatibilität	NTSC, NTSC 4.43, PAS/M/N, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P		
Lautsprecher	10 W x 1		
Standby-Stromverbrauch (niedrig/normal)	<0,5 W / 1,8 W		
Lampenleistung (Eco/Normal)	170 W / 245 W		
Stromverbrauch	300 W Normal, 220 W ECO, 330 W max. bei 110 Volt Wechselstrom		
Produktabmessungen – L x B x H	9,29 x 12,32 x 4,86 Zoll / 236 mm x 313 mm x 123,4 mm		
Produktgewicht	7,05 lbs / 3,2 kg		
Versandabmessungen – L x B x H	15,7 x 13,27 x 7,72 Zoll / 400 mm x 337 mm x 196 mm		
Versandgewicht	9,92 lbs / 4,5 kg		
Maximale Höhe	10.000 Fuß / 3.048 m		
Lagertemperatur	-10° C ~ 60° C / 10 % bis 85 %, nicht kondensierend		
Betriebstemperatur	41 - 104° F / 5 - 40° C im Normal- bzw. Eco-Modus (Toleranz +/- 2° C)		
Sicherheitsausstattung	Kensington-Schloss		
Mitgeliefert – Zubehör	Benutzerhandbuch (CD), Sicherheits- / Registrierungskarte, HDMI-Kabel (1,8 m), Stromkabel für die jeweilige Region (1,8 m), Fernbedienung		
OSD-Sprachen	27 Sprachen (Englisch, Deutsch, Französisch, Finnisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Niederländisch, Hindi, Norwegisch, Philippinisch, Malaiisch, Rumänisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch, Finnisch, Koreanisch, Russisch, Ungarisch, Tschechisch, Arabisch, Thai, Türkisch, Schwedisch, Vietnamesisch, Indonesisch, Dänisch)		
Dokumentationssprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Finnisch, Norwegisch, Niederländisch, vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Portugiesisch, Schwedisch, Russisch, Arabisch, Indonesisch		
Genehmigungen	UL und c-UL (USA/Kanada), FCC (USA/Kanada), CE (Europa), CCC+CECP (China), KCC (Korea), IRAM (Argentinien), NOM (Mexiko), PCT/CU/EAC (Russland), PSB (Singapur), SABS (Südafrika), SASO (Saudi-Arabien), CB, Nemco/GS, KC		

* Produktspezifikationen, Bedingungen und Angebote können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Bei Benutzung des digitalen Whiteboards und Internet-Browsers wird eine drahtlose Tastatur und Maus empfohlen

Zubehör

Ersatzlampe (SP-LAMP-101)

LiteShow Wireless Adapter (INLITESHOW4DB+)

Universale Deckenhalterung (SP-CEIL-UNIV)

SimpleShare Drahtlose Präsentationslösungen (INA-SIMS1, INA-SIMPS1, INA-SIMINT1)

DLP Link 3D-Brillen von XPAND (X103-EDUX3-R1)

Short Throw-Wandhalterung (PRJ-WALLKIT-11, PRJ-WALLKIT-12)

Ersatz-Fernbedienung (HW-NAVIGATOR-5)



IN2134
IN2136
IN2138HD