

IN136ST

InFocus

Der Projektor mit hohem Leistungsvermögen zur Verwendung mit Google Chromecast und anderen Geräten konzipiert
Part #: IN136ST

Der IN136ST WXGA-Projektor kombiniert kurzem Projektionsabstand, hervorragender Bildqualität und niedrigen Kosten mit der Möglichkeit, ein leistungsfähigeres und dynamischeres Bildungserlebnis zu schaffen. Stecken Sie einfach Ihren Google ChromeCast, Intel Compute-Stick, eine Android-Lösung oder ein anderes Gerät in den inneren HDMI 1.4-Schacht der TechStation des Projektors und verwandeln Sie ihn in eine All-in-One-Lösung fürs Klassenzimmer.

Hauptmerkmale

- ◆ WXGA-Auflösung (1280 x 800)
- ◆ Die Short-Throw-Linse erzeugt große, helle Bilder aus kurzer Distanz
- ◆ 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
- ◆ Ein Kontrastverhältnis von 28.500:1 und bis zu 4000 Lumen für Bildtiefe und naturgetreue Farben
- ◆ Lampe mit hoher Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden
- ◆ Klassenbestes flüsterleises Design



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.

Projektoren der IN130ST-Reihe sind mit folgenden Tools kompatibel:

- ◆ Google ChromeCast Ultra
- ◆ Intel Compute-Stick
- ◆ Asus Chromebit

- ◆ Amazon Fire TV Stick
- ◆ Android-Stick
- ◆ Und weitere HDMI-gestützte Geräte, um Casting, Streaming und drahtlose Übertragung zu ermöglichen



Der leiseste Projektor in seiner Klasse

Stellen Sie sicher, dass die Schüler stets den Unterricht hören, nicht die Ventilatoren. Mit nur 21 dB im Eco-Modus wurden die IN130ST-Projektoren konstruiert, um leiser zu sein, mit Smooth Flow-Ventilator-Technologie, einem kühlungseffizienten Gehäuse und leise laufenden Lagern.

Sparen Sie Platz, maximieren Sie Ihren Bildschirm

Projektoren der IN130ST-Reihe sind ideal für enge Klassenzimmer und stellen sicher, dass Sie Ihr Publikum in jedem Teil des Raums erreichen. Sie können ein 100-Zoll-Bild so nahe wie 1,10 Meter von der Wand entfernt projizieren, was Ihnen große Bewegungsfreiheit verschafft, ohne sich beunruhigen zu müssen, dass Sie den Bildschirm blockieren.

Specifications*

Projector	IN136ST
Auflösung – nativ	WXGA 800 (1280 x 800)
Displaytechnik	DLP
Standard-Videokompatibilität	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Über eine Milliarde Farben

Die BrilliantColor™ DLP-Bildgebungstechnologie lässt die Bilder mit über einer Milliarde Farben erstrahlen, was eine naturgetreue Farbgenauigkeit und beeindruckende Präsentationen sicherstellt. Erhalten Sie bessere, hellere Bilder auf Whiteboards (Weißwandtafel), Blackboards (schwarze Tafel) oder beigefarbenen Wänden.

Ein dauerhafter Wert

IN130ST-Projektoren sind so konzipiert, dass sie zu Ihrem Budget passen, und sind auf lange Haltbarkeit ausgelegt, mit einer ultralangen Lebensdauer der Lampe von bis zu 15.000 Stunden und ohne dass Filter gereinigt oder ausgetauscht werden müssen. Anders als andere bildgebende Technologien sorgt der TI DLP®-Chip dafür, dass im Zeitablauf kein Bildverfall auftritt und Ihr Projektor entsprechend länger hält. Aktivieren Sie den dynamischen Modus, um das Bild abzublenden, wenn er nicht benutzt wird, und sparen Sie sogar noch mehr Geld während der Lebensdauer des Projektors.



Einfach zu installieren und zu verwalten

Installieren und verwalten Sie Ihren Projektor mit der kostenlosen [ProjectorNet 4.1-Software](#) von InFocus schnell und einfach über Ihr Schulnetzwerk, oder entscheiden Sie sich dafür, Crestron Roomview oder AMX Device Discovery zu benutzen.

Projector	IN136ST
Lautsprecher	Mono 10W x 1
Lampenhelligkeit	4,000 lumens
Lamp Brightness – Eco Mode	3,200 lumens
Lampenlebensdauer	5,000 Stunden
Lamp Life – Low Power	10,000 Stunden
Lamp Life – Dynamic Mode	15,000 Stunden
Lampenleistung	245W
Lampenleistung – Energiesparmodus	170W
Kontrastverhältnis	28,500:1
Farbrad	High Speed 6 Segment RYGCWB
Farbanzahl	1.07 billion
Synch Scan Frequency – Horizontal	31.5 ~ 97.6 KHz
Synch Scan Frequency – Vertical	56 - 120 KHz
Seitenverhältnis	16:10
Kompatibles Seitenverhältnis	4:3, 16:9, 2.35:1, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 5:4
F-Stopp des Projektionsobjektivs – Maximum	2.80
Objektivtyp	Manual focus
Bildgröße – Minimum	36 in
Bildgröße – Maximum	299 in
Projektionsversatz	112.4% +/- 5% V
Trapezkorrektur	± 20°V
Anschlüsse – Eingänge	3.5mm mono audio, Composite video, VGA, HDMI 1.4a x3 (with 1.4a 3D support), USB-A (TechStation Connection)
Anschlüsse – Ausgänge	3.5mm audio output, Monitor out (VGA)
Control	RS232 serial, IR Remote, Network (RJ45, Telnet, ProjectorNet, Crestron Roomview, AMX Device Discovery, Browser)
Geräusche – Energiesparmodus	< 21 dBA at 0°F / -17.8°C
Zubehör des Lieferumgangs	Power cord, Remote, HDMI Cable, Documentation, User Manual (CD)
Unterstützung für 3D	1080p @ 60Hz, All HDMI 1.4a 3D formats from Blu-Ray, DLP Link 3D glasses required
Produktgarantie	2 years
Lampengarantie	6 months
Zubehörgarantie	90 days
Stromverbrauch	300.0W max
Power Consumption – Standby Mode	1.8W max
Stromverbrauch – Low-Power Standby	0.5W max
Power Consumption – Eco Mode	220.0W max
Standard-Stromversorgung	AC 100 to 240V, 50/60
Betriebsbedingungen	41 an 104°F at 0 to 10000 ft / 5 to 40°C at 0 an 3048 m
Sprache der Produktunterlagen	English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Dutch, Simplified Chinese, Korean, Swedish, Russian, Finnish, Arabic, Indonesian, Portuguese
Menüsprachen	English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Dutch, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, Russian, Finnish, Polish, Turkish, Danish, Arabic, Indonesian, Portuguese, Vietnamese, Czech, Romanian, Hungarian, Malay, Hindi, Filipino, Farsi, Japanese, Thai
Sicherheitsfunktionen	Kensington lock port
TechStation	Works with Google Chromecast, Chromecast Ultra, Amazon Fire Stick, Android TV Stick, InFocus SimpleShare, Asus Chromebit, Intel PC Stick, Raspberry PI, EZ Cast Pro Dongle and other HDMI devices
Throw Ratio	0.521
Throw Distance (focus range)	1.31' (0.4m) ~ 11.15' (3.4m)
Throw and Zoom	
Versand	
Product Dimensions	4.9 x 9.3 x 12.3 in / 124.5 x 236.2 x 312.4 mm
Produktgewicht	7.1 lbs / 3.2 kg
Versandabmessungen	7.7 x 13.3 x 15.7 in / 195.6 x 337.8 x 398.8 mm
Versandgewicht	9.9 lbs / 4.5 kg
UPC	797212989000

* Product specifications, terms, and offerings are subject to change at any time without notice.

Zubehör

- Präsentationssystem SimpleShare (INA-SIMPS1)
- Kurzdistanz-Wandhalterung für einzelne Bolzen (PRJ-WALLKIT-11)
- Projektorlampe für die SP2080HD und Reihen IN130, IN130ST und IN2130 (SP-LAMP-101)
- SimpleShare (INA-SIMS1)
- Präsentationssystem SimpleShare Touch (INA-SIMINT1)
- LiteShow 4 DB+ Wireless Adapter Dualband (INLITESHOW4DB+)
- LiteShow Befestigungsadapter (PRJ-MNT-LS3)
- Universal-Deckenhalterung für Projektoren (PRJ-MNT-UNIV)
- Kurzdistanz-Wandhalterung für Doppelbolzen (PRJ-WALLKIT-12)
- DLP Link 3D-Brille von XPAND (X103-EDUX3-R1)
- Weiche Projektor-Tasche (CA-SOFTCASE-MTG2)
- Weiche Projektor-Tasche (CA-SOFTCASE-VAL3)
- 1 Jahr erweiterte Garantie für IN1XX Projektoren (EPW-PJV1)
- 2 Jahr erweiterte Garantie für IN1XX Projektoren (EPW-PJV2)