

## Extrem kurzer Projektionsabstand mit großer Leistung

Minimieren Sie Schatten und andere Störungen mit einem InFocus IN130UST „ultra short throw“ Projektor. Platzieren Sie ihn nur Zentimeter von der Wand und projizieren Sie große, helle, scharfe Bilder bei hohem Umlicht ohne Schatten oder Blendeffekt.

Die IN130UST Projektoren bieten viele nützliche Eigenschaften – wie zum Beispiel HDMI, Netzwerkkonnektivität und eine unglaubliche 3D Tauglichkeit – alles zu einem großartigen Preis. Außerdem bietet die langlebige Lampe längere Leistung für Ihr Geld.

## Warum sollten Sie sich für die IN130UST Serie entscheiden?

- Ultra short throw zu einem großartigen, niedrigen Preis
- Bis zu 3300 Lumen Lichtleistung
- Langlebige Lampe mit bis zu 8000 Stunden Laufzeit
- Tiefe Schwarz- und Weißtöne mit 10000:1 Kontrastverhältnis
- Umfangreiche Kompatibilität, inklusive HDMI
- Einfach über Ihr Netzwerk zu verwalten
- Mikrophoneingang und Leistungsstarke 20 Watt Lautsprecher
- Unterstützt alle derzeitigen 3D Standards für DLP Projektoren und beinhaltet einen 3D Sync-Ausgang für 3D Infrarotemitter

## Brillante Bilder

Ihr Inhalt hat absoluten Vorrang. Sie haben hart daran gearbeitet, also lassen Sie jetzt nichts dazwischen kommen. IN130UST Projektoren minimieren Schatten und Blendeffekte, da sie ein 254 cm Bild aus nur 42 cm Entfernung produzieren können.

## Ultra Vielfältig

IN130UST ist kompakt genug um wahlweise fest installiert oder mobil eingesetzt zu werden. Befestigen Sie ihn an der Decke um interaktiv auf eine Tafel, Wand, oder Leinwand zu projizieren oder tragen bzw. rollen Sie ihn auf einem Medienwagen von Raum zu Raum. Der extrem kurze Projektionsabstand macht es einfach große, scharfe Bilder überall zu projizieren.



### MODELLE

#### IN134UST

XGA  
(1024 x 768)  
ULTRA SHORT THROW  
(0.437)  
2800 LUMEN

#### IN136UST

WXGA  
(1280 x 800)  
ULTRA SHORT THROW  
(0.35)  
3300 LUMEN



### Konnektivität

HDMI	LAN/RJ45
VGA x 2	VESA 3D Sync Port
Composite Video	RS232
S-Video	Monitor out (VGA)
3.5mm Stereoeingang	USB Type B
3.5mm Stereoausgang	(Kontrolle & Firmware)
3.5mm Mikrophoneingang	

## Niedrige Betriebskosten

Die Ersparnisse der IN130UST Projektoren gehen weit über den niedrigen Anschaffungspreis hinaus. Sie verwenden extrem effiziente Lampen die bis zu 8000 Stunden Laufzeit haben, was leicht zu erreichen ist durch den hellen „Eco Mode“

## Praktische Verbindungsfähigkeit

Schließen Sie ihre digitalen Geräte schnell über HDMI, VGA und mehr an. Sie können auch Ihr Mikrophon anschließen um durch die starken, eingebauten Lautsprecher besser hörbar zu sein. Netzwerkkonnektivität ist für einfache Kontrolle und Management vorgesehen.

# Technische Angaben\*

**IN134UST**
**IN136UST**

Native Auflösung	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Maximale Auflösung	WUXGA 1920 x 1200	
Helligkeit	2800 Lumen Normalmodus (2400 Lumen Eco Mode)	3300 Lumen Normalmodus (2800 Lumen Eco Mode)
Lampenlebensdauer**	5000 Stunden Normalmodus (8000 Stunden Eco Mode)	
Lampenleistung	230W UHP	
Kontrastverhältnis	10000:1	
Farbrad	6-Segment (RGBCYW)	
Inputquellen	HDMI 1.4, VGA x 2, Composite Video, S-Video, 3.5 mm Stereoeingang, 3.5 mm Mikrophoneingang, RS232, USB B Kontrolle & Firmware)	
Outputquellen	Monitorausgang (VGA), Audioausgang (3.5 mm)	
Kontrolle	Management über Netzwerk (RJ45/LAN), Projektoren Keypad, IR Remote, RS232, USB B für Maus, VESA 3D Sync port (Kontrollausgang)	
Lautstärke	33 dB Normalmodus (29 dB Eco Mode)	
Projektionsabstand	Fix +20%	
Trapezkorrektur	+/- 30° Vertikal	
Objektivtyp	Manueller Zoom und Fokus	
Objektiv - Projektionsmaßstab	0.437	0.35
- Zoomfaktor	Fix	Fix
Projektionsabstand	37 - 42 cm	34 - 42 cm
Bildbreite	173 - 216 cm	203 - 254 cm
Farbzahl	1.07 Milliarden	
Seitenverhältnis	4:3 (Native), Unterstützt 16:9, 16:10, Auto	16:10 (Native), Unterstützt 4:3, 16:9, Auto
Synch - Horizontale Abtastungsfrequenz	31 - 91.4 kHz	
- Vertikale Abtastungsfrequenz	47 - 120 Hz	
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)	
Audio	20W Stereo (10W x 2)	
3D	VESA 3D Sync Port für IR Emitter und kompatible 3D Brillen. Unterstützt alle gängigen 3D Standards für DLP Projektoren, inklusive 3D Inhalte von Blu-Ray, Kabelempfänger, Satellitenempfang und mehr (über HDMI). Unterstützt ferner PC-basierte 3D Inhalte zu 720p konfiguriert auf 120 Hz Signal. DPL Link 3D Brille erforderlich.	
Maße - B×T×H	11.3 x 14.8 x 4.8 in / 288 x 375 x 123 mm (ohne Spiegel)	
Gewicht	11 lbs / 5 kg	
Versandabmessungen - B×T×H	17.3 x 20.4 x 11.5 in / 440 x 519 x 291 mm	
Versandgewicht	18.7 lbs / 8.5 kg	
Energieverbrauch	290W Standard, 260W Öko, <0.5W Standby	
Netzanschluss	100 - 240 V @ 50-60 Hz	
Maximale Höhe	10,000 ft / 3,048 m	
Betriebstemperatur	5 - 40° C	
Betriebsluftfeuchtigkeit	5-95% RH ohne Beschlag (nicht betriebsfähig)	
Sicherheitsfeatures	Sicherheitskabelanschluss, Sicherheitsriegel, Benutzer PIN	
Mitgeliefertes Zubehör	Stromkabel, VGA Kabel, Sicherheitsanweisungen, Bedienungsanleitung, Fernbedienung (ohne Batterien)	
Garantie	2 Jahre Produktgarantie, 6 Monate beschränkte Lampengarantie, 90 Tage beschränkte Zubehörgarantie	
Menüsprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Norwegisch, Niederländisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch, Dänisch, Arabisch, Bahasa Indonesisch, brasilianisches Portugiesisch, Vietnamesisch, Türkisch, Persisch	
Zulassungen	UL und c-UL (US/Canada), FCC (US/Canada), CE (Europe)	

\* Produktspezifikation, Bedingungen und Angebote können ohne Vorankündigung geändert werden.

\*\* Tatsächliche Lampenlebensdauer hängt von Umwelteinflüssen und Projektorgebrauch ab. Umweltbedingungen die die Lampenlebensdauer beeinflussen können beinhalten Höhe und schnelles An- und Ausschalten des Projektors.

## Zusatzausstattung

Ersatzlampe (SP-LAMP-084)  
 Ultra Short Throw Wandhalterung  
 (PRJ-WALLKIT-13)  
 LiteShow kabelloser Adapter  
 (INLITESHOW3)  
 Kabel und Adapter

## Garantie

Es ist uns sehr wichtig hochwertige Produkte und Unterstützung anzubieten. Die IN130UST Serie beinhaltet standardmäßig 2 Jahre Werksgarantie und 6 Monate Garantie auf die Lampe. Erweiterte Garantieprogramme sind erhältlich.

**InFocus**  
 The New Way to Collaborate