

IN128HDSTx

Short Throw HD Projektor

Artikel-Nummer: IN128HDSTx

InFocus
Collaboration That Works

1080p-Projektionen mit höchster Audioqualität

Der Projektor IN128HDSTx kombiniert kurze Distanzen, große Helligkeit und geringe Kosten – was sie perfekt für Klassenzimmer, Büros oder Orte mit wenig Platz wie Messestände macht.

Dieser erstklassige, budgetschonende Projektor liefert Bilder in HD-Qualität, ein hohes Kontrastverhältnis, eine hohe Lampenlebensdauer und diverse Anschlussmöglichkeiten, darunter auch HDMI. Das Objektiv für kurzen Projektionsabstand reduziert Schatten, verhindert, dass der Präsentator geblendet wird, und spart Platz.



IN128HDSTx

1080p (1920 x 1080)
3300 Lumen
Projektionsverhältnis: 0,495

Was spricht für den IN128HDSTx?

- Äußerst erschwinglicher Preis
- Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis
- Kurze Distanzen für große Bilder in kleinen Räumen
- Hohes Kontrastverhältnis von 15000:1
- Kompakte Abmessung und geringes Gewicht zum einfachen Transport
- Anzeige über HDMI oder USB
- Hochqualitative Bilder und naturgetreue Farben mit InFocus BrilliantColor™
- HDMI-Anschluss
- Blu-ray 3D-Kompatibilität (über HDMI)

Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis

Die Bildqualität dieser Projektoren lässt keine Wünsche offen. 3500 Lumen projizieren selbst bei hellem Umgebungslicht gestochen scharfe Bilder, und das hohe Kontrastverhältnis von 15000:1 verleiht zusätzliche Schärfe mit tieferem Schwarz und hellerem Weiß.



15000:1

Darüber hinaus können Sie den Projektor mit der Fernbedienung im Nu abdunkeln, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken und die Lampenlebensdauer zu verlängern.

Dank des Objektivs für kurzen Projektionsabstand sind große Bilder auch in kleinen Räumen möglich und der Präsentator wird nicht geblendet.

3D

Der IN128HDSTx unterstützt verschiedene 3D-Formate, darunter HDMI, Blu-ray, 3D-Übertragung, Videospiele und PC-Konnektivität. Ihr Publikum benötigt lediglich 144Hz DLP Link 3D-Brillen, um eine nahtlose Bildsynchronisation und ein perfektes 3D-Erlebnis zu erzielen.



Sparsamer Betrieb dank Eco Blanking

Mit der Eco Blanking-Funktion auf der Fernbedienung können Sie das Bild im Nu verzögerungsfrei abdunkeln, um die Aufmerksamkeit des Publikums auf sich zu lenken. Sie können diese Funktion aber auch aktivieren, wenn der Projektor nicht in Betrieb ist und so den Stromverbrauch der Lampe des Gerätes auf 30 % reduzieren. Auf diese Weise sparen Sie Energie und verlängern ganz erheblich die Lebensdauer der Lampe.

Für einen satten Klang

Der leistungsfähige 10-Watt-Lautsprecher fasziniert mit großem Klang für große Bilder. Ein besseres Lernen und Verstehen kann zusätzlich durch die Untertitelfunktionen unterstützt werden.

Netzwerk

Der IN128HDSTx ist mit Crestron RoomView und AMX Device Discovery ausgestattet. Zugang zu diesen Netzwerk-Funktionen erhalten Sie ganz einfach über den RJ45 Netzanschluss.

Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
Maximale Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Helligkeit	3500 Lumen (Normalmodus), 3200 Lumen (Eco Modus), 2900 Lumen (Eco Blanking)
Lampenlebensdauer**	2.000 Stunden (Normalmodus), 3.500 Stunden (Eco Modus), 5.000 Stunden (Eco Blanking***)
Lichtleistung	260W (Normalmodus), 220W (Eco Modus), 65W (Eco Blanking)
Kontrastverhältnis	15000:1
Farbrad	6 Segmente, 2-fache Geschwindigkeit
Eingangsquellen	HDMI 1.4, VGA x 2, Composite Video, S-Video, 3,5 mm Stereo-Eingang x 2,
Ausgangsquellen	Monitorausgang (VGA), Audioausgang (3,5 mm)
Steuerung	Ethernet, RS232, USB Typ B für Folienweitschaltung
3D	Unterstützt 3D-Inhalte von Blu-ray, Kabelreceivern, Satellitenservices und viele mehr (über HDMI) mit 144 Hz. Unterstützt auch PC-basierte Inhalte, konfiguriert mit 1080p bei 120 Hz. DLP Link 3D-Brillen erforderlich.
Betriebsgeräusch	34 dB Normalmodus (32 dB Eco Modus)
Projektionsversatz	15%
Trapezkorrektur	+/- 40° vertikal
Objektiv	Manueller Fokus
Objektiv - Projektionsverhältnis	0,495
Objektiv - Zoomverhältnis	Fixed
Anzahl der Farben	1,07 Mrd.
Seitenverhältnis	16:9 (Nativ), unterstützt 4:3 und 16:10
Synchronisierung – Abtastfrequenz	Horizontal: 15 - 91 kHz / Vertikal: 24 - 120 Hz
Videokompatibilität	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Audio	10 W Mono
Produktabmessungen (BxTxH)	300 x 230 x 130 mm
Produktgewicht	2,3 kg
Versandabmessungen (BxTxH)	362 x 305 x 197 mm
Versandgewicht	3,22 kg
Maximale Meereshöhe	3,048 m
Betriebstemperatur	0 - 40° C
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitssperre, Sicherheitsleiste, Benutzer-PIN
Enthaltenes Zubehör	Stromkabel, VGA-Kabel, Sicherheitshinweise, Benutzerhandbuch, Fernbedienung
Garantie	2 Jahre (Produkt), 6 Monate (Lampe), 90 Tage (Zubehör)
Menüsprachen	24 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, vereinfachtes Chinesisch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Arabisch, Vietnamesisch, Indonesisch, Persisch, Tschechisch, Rumänisch, Ungarisch)
Zertifizierungen	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 (Süd Afrika), SASO (Saudi Arabien), CB, Nemco/GS, KC

* Die technischen Daten, Bedingungen und Angebote unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.

** Die tatsächliche Lebensdauer der Lampe ist von der Betriebsumgebung und der Projektornutzung abhängig. Zu den Bedingungen, die die Lebensdauer der Lampe beeinflussen können, zählen: Temperatur, Höhe über NN und rasches Ein- und Ausschalten.

*** Die Eco Blanking-Stunden werden durch eine Kombination der Projektornutzung im Normal-/Stromsparmodus bei gleichzeitiger Nutzung der Eco Blanking-Funktion ermittelt



Konnektivität

- VGA x 2
- RS-232
- HDMI 1.4
- 3,5 mm Audio-Eingang x 2
- Composite Video
- Audioausgang (3,5 mm)
- S-Video
- Monitorausgang (VGA)

Optionales Zubehör

- Ersatzlampe (SP-LAMP-094)
- Universaldeckenhalterung (SP-CEIL-UNIV)
- LiteShow Drahtloser Netzwerkadapter (INLITESHOW4)
- LiteShow Befestigungshalter (PRJ-MNT-LS3)
- XPAND DLP Link 3D-Brille (X103-EDUX3-R1)
- Presenter 2 RF-Fernbedienung (HW-PRESENTER-2)
- Weiche Tragetasche (CA-SOFTVAL-2)
- Erweiterte Garantien (PROJ-EW1YR-V, PROJ-EW2YR-V)

Garantie

Uns ist es sehr wichtig, Ihnen Produkte und Support mit höchster Qualität anzubieten. Für den Projektor IN128HDSTx gewähren wir standardmäßig zwei Jahre Werksgarantie (einschließlich Teile und Verarbeitung), sechs Monate Austauschgarantie auf die Lampe sowie 90 Tage Zubehörgarantie. Eine erweiterte Garantie ist möglich.

www.infocus.de
 InFocus International B.V.
 Office Munich
 Maximilianstrasse 13 | 3. OG
 80539 Munich | Germany
 Phone +49 89 416 1562-50
 Fax +49 89 416 1562-59
 © Copyright 2016 InFocus Corporation.
 Alle Rechte vorbehalten.

InFocus
 Collaboration That Works