

EIKI EIP-HDT30



Eigenschaften

Dynamic Black Mode für hervorragende Schwarzwert-Darstellung

Native Full-HD-Auflösung (1.080p) für eine kristallklare, detailgetreue und natürliche Bildwiedergabe

Individuell wählbare Farbräder – der Projektor wird standardmäßig mit 2 Set Farbrädern geliefert. Das bei Lieferung integrierte Farbradset eignet sich für den lichtorientierten Einsatz im Großveranstaltungs- und Eventbereich, das zusätzlich mitgelieferte Farbradset für den Einsatz in Bereichen mit höchsten Anforderungen an die Farbproduktion (z.B. CAD- oder Designanwendungen)

Speziell versiegelte Optik

Access-Ease-Funktion – unkomplizierter Zugriff auf das Objektiv und die Farbräder durch eine Serviceklappe

EIKI RollOn-Filtersystem – durch ein wartungsarmes Luftfiltersystem werden die Wartungsintervalle des Luftfilters um ein Vielfaches verlängert

Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus

Optimierte Luftzirkulation zur Kühlung der Lampe (jeweils ein Luftein- und ausgang)

LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben

Vertikale und horizontale Lensshiffunktion

8 interne Testbildsignale zur optimalen Bildjustierung

Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich

Bild in Bild und Bild an Bild Funktion

Bajonettverschlussystem für einen einfachen und schnellen Objektivwechsel

Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperbar

Frame Look zur Frequenzanpassung einer angeschlossenen Kamera

Edge Blending Funktion für Mehrfach-Bilddarstellung

Color Matching für Mehrfach-Bilddarstellung

Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

LAN Anschluss zur Steuerung und Kontrolle des Projektors



Technische Daten	EIP-HDT30
Projektortyp	DLP™ (1) -Video- / Datenprojektor
Technologie	0,95" DLP™(1)-Technologie, Full HD 1080p DarkChip™3
Auflösung	HDTV (1.920 x 1.080)
Lichtleistung	8.000 Lumen (2-Lampenmodus) 4.000 Lumen (1-Lampenmodus) (80% im ECO-Mode)
Kontrastverhältnis	7.500 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90%
Projektionslampe	2 x 330 Watt VIDITM UHP
Lampenlebensdauer	3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
Objektiv	wird ohne Objektiv geliefert
Bilddiagonale	1,27 - 15,24 m
Lensshift	vertikal 21 : -1 ~ -1 : 21; R / L 3 : 1 ~ 1 : 3
Keystone-Korrektur	digital: ± 30° vertikal; ± 30° R / L
Grafikstandard	WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC (WUXGA, UXGA komprimiert / analog)
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i / 50, 1080i / 60, 1035i, 720p, 575i/p und 480i/p kompatibel (nur via DVI: 1080 PsF / 24, 1080 p / 25, 1080 PsF / 30)
Eingänge	
Eingang 1	1 x DVI-D (HDCP kompatibel), (digital RGB) 1 x HDMI™ (V1.3 with Deep Color) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog)
Eingang 2	5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)
Eingang 3	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
Eingang 4	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
Weitere Eingänge	1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS-232 kompatibel) 1 x USB Typ B 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)
Ausgänge	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr)
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	917 Watt Normal-Mode / 761 Watt ECO-Mode; Standby: 22 Watt
Lüftergeräusche	35 dBA ECO-Mode / 38 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 120 kHz, V-Sync 48 ~ 120 Hz, Dot-Clock 230 MHz
Maße (H x B x T)	242,5 x 400 x 524,2 mm
Gewicht	19,6 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Kabelfernbedienung (inkl. Batterien), Fernbedienungskabel, Real Color Manager Pro (CD-Rom), PJ Network Manager (CD-Rom), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Alarm-Label, Color Wheel, Netzkabel, Lens Cover, Kabelbinder.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler

