

## 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 Farbreproduktion (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)

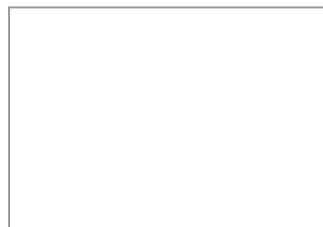
LAN Anschluss zur Steuerung und Kontrolle des Projektors



<b>Technische Daten</b>	<b>EIP-HDT30</b>
<b>Projektortyp</b>	DLP™ (1) -Video- / Datenprojektor
<b>Technologie</b>	0,95" DLP™(1)-Technologie, Full HD 1080p DarkChip™3
<b>Auflösung</b>	HDTV (1.920 x 1.080)
<b>Lichtleistung</b>	8.000 Lumen (2-Lampenmodus) 4.000 Lumen (1-Lampenmodus) (80% im ECO-Mode)
<b>Kontrastverhältnis</b>	7.500 : 1
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	90%
<b>Projektionslampe</b>	2 x 330 Watt VIDITM UHP
<b>Lampenlebensdauer</b>	3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
<b>Objektiv</b>	wird ohne Objektiv geliefert
<b>Bilddiagonale</b>	1,27 - 15,24 m
<b>Lensshift</b>	vertikal 21 : -1 ~ -1 : 21; R / L 3 : 1 ~ 1 : 3
<b>Keystone-Korrektur</b>	digital: ± 30° vertikal; ± 30° R / L
<b>Grafikstandard</b>	WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC (WUXGA, UXGA komprimiert / analog)
<b>Videostandard</b>	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)
<b>Eingänge</b>	
<b>Eingang 1</b>	1 x DVI-D (HDCP kompatibel), (digital RGB) 1 x HDMI™ (V1.3 with Deep Color) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog)
<b>Eingang 2</b>	5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)
<b>Eingang 3</b>	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
<b>Eingang 4</b>	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
<b>Weitere Eingänge</b>	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)
<b>Ausgänge</b>	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr)
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	917 Watt Normal-Mode / 761 Watt ECO-Mode; Standby: 22 Watt
<b>Lüftergeräusche</b>	35 dBA ECO-Mode / 38 dBA Normal-Mode
<b>Frequenzbereich</b>	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 120 kHz, V-Sync 48 ~ 120 Hz, Dot-Clock 230 MHz
<b>Maße (H x B x T)</b>	242,5 x 400 x 524,2 mm
<b>Gewicht</b>	19,6 kg
<b>Lieferumfang</b>	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.
<b>Garantie</b>	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler



Studio für audiovisuelle Präsentationslösungen

Siebengebirgsblick 5 · 53343 Wachtberg-Villip

Tel: 0228 - 31 10 55 · Fax: 0228 - 31 78 61

info@eberle-av.de · www.eberle-av.de

