

KRISTALLKLAR PROJIZIEREN BIS INS KLEINSTE DETAIL.



EIKI EIP-HDT20

FULL
HD



EIKI[®]
AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

- Native Full-HD-Auflösung (1.080p) für eine kristallklare, detailgetreue und natürliche Bildwiedergabe
- RealTime Wireless HD-Datenübertragungssystem zur Übertragung von hochauflösenden unkomprimierten Daten über Distanzen bis zu 30 m (optional erhältlich)
- 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)
- EIKI RollOn-Filtersystem – durch ein wartungsarmes Luftfiltersystem werden die Wartungsintervalle des Luftfilters um ein Vielfaches verlängert
- Soft-Edge-Blending-Funktion
- Access-Ease-Funktion – unkomplizierter Zugriff auf das Objektiv und den Prismenblock durch eine Serviceklappe
- Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus
- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- Bild-in-Bild und Bild-an-Bild Darstellung
- Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung möglich
- QuickGo-Funktion – der Projektor kann sogar im laufenden Betrieb ohne Abkühlung der Lampe abgeschaltet werden
- LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben

EIKI-Objektive EIP-HDT20

Bezeichnung	Brennweite	rel. Öffnung	Projektionsverhältnis	Lensshift (vertikal)	Zoom / Fokus	Gewicht
AH-43002W	f= 17,1 mm	2,0	0,81 : 1	1 : 1	fixiert/elektrisch	3,1 kg
AH-43001W	f= 25,8 - 32,2 mm	2,3 - 2,7	1,23 - 1,53 : 1	6,65 : -1 ~ -1 : 6,65	elektrisch (1,25x)/elektrisch	4,1 kg
AH-43000W	f= 31,9 - 38,3 mm	2,0 - 2,1	1,52 - 1,83 : 1	6,65 : -1 ~ -1 : 6,65	elektrisch (1,2x)/elektrisch	3,3 kg
AH-43005T	f= 38,5 - 60 mm	2,0 - 2,6	1,83 - 2,86 : 1	6,65 : -1 ~ -1 : 6,65	elektrisch (1,56x)/elektrisch	3,4 kg
AH-43007T	f= 59,3 - 106,7 mm	2,0 - 2,9	2,83 - 5,09 : 1	6,65 : -1 ~ -1 : 6,65	elektrisch (1,8x)/elektrisch	3,7 kg
AH-43008T	f= 101,3 - 168,8 mm	2,3 - 3,2	4,83 - 8,04 : 1	6,65 : -1 ~ -1 : 6,65	elektrisch (1,67x)/elektrisch	3,8 kg

Modell

EIP-HDT20

Projektortyp Technologie

DLP™ (1) -Video- / Datenprojektor
0,95" DLP™(1)-Technologie
Full HD 1080p DarkChip™3

Auflösung Lichtleistung

HDTV (1.920 x 1.080)
6.500 Lumen (2-Lampenmodus)
3.250 Lumen (1-Lampenmodus)
(90 % im ECO-Mode)
7.500 : 1

Kontrastverhältnis Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Projektionslampe Lampenlebensdauer Objektiv Bilddiagonale Lensshift

90%
2 x 330 W VIDITM UHP
2.500 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
wird ohne Objektiv geliefert
1,27 - 15,2 m
vertikal 6,65 : -1 ~ -1 : 6,65
R / L 10,7 : 1 ~ 1 : 10,7
digital: ± 30° vertikal, ± 30° R / L

Keystone-Korrektur Grafikstandard

WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC
(WUXGA und UXGA komprimiert und nur analog)

Videostandard

PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43
HDTV 1080p, 1080psf / 24, 1080i, 720p, 575i / p, 480i / p kompatibel

Eingänge

Eingang 1

1 x DVI-D (HDCP kompatibel)

1 x HDMI

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

1 x RJ45 (LAN)

1 x D-Sub 9-pin (RS-232 kompatibel)

Weitere Eingänge

1 x USB Typ B

1 x D-Sub 9-pin (RS-232 kompatibel)

1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)

Weitere Ausgänge

1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog, Komponenten, Video)

1 x D-Sub 9-pin (RS-232 kompatibel)

Stromversorgung Leistungsaufnahme

100 - 240 V, 50 / 60 Hz

794 Watt Normal-Mode,

ECO-Mode 711 Watt, Standby 27,8 Watt

Lüftergeräusche Frequenzbereich

36 dBA ECO-Mode / 39 dBA Normal-Mode

Automatische Frequenzkontrolle

H-Sync 15 kHz - 120 kHz

V-Sync 48 Hz - 120 Hz

Dot-Clock 230 MHz (analog)

Maße (H x B x T) Gewicht

242,5 x 400 x 524,2 mm

19,8 kg

Lieferumfang

Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Kabelfernbedienung (inkl. Batterien), Fernbedienungskabel, Real-Colour-Manager-Pro (CD-Rom), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Alarm-Label, zusätzliches Farbradset, Netzkabel, Objektivöffnungsabdeckung, Kabelbinder.

Die o.g. Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienproduktion hergestellten Produkteinheit dar. Geringe Abweichungen bei vereinzelt Geräten, sowie technische Änderungen, Irrtümer und Änderungen im Zubehörprogramm behalten wir uns auf Grund konstanter technischer Verbesserungen vor.



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



AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

EIKI Deutschland GmbH
Am Frauwald 12 · D-65510 Idstein
T 0 61 26/93 71-0 F 0 61 26/93 71-11 info@eiki.de