

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

90%
2 x 330 W VIDITM UHP
2.500 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
wird ohne Objektiv geliefert

Objektiv Bilddiagonale Lensshift

1,27 - 15,2 m
vertikal 6,65 : -1 ~ -1 : 6,65
R / L 10,7 : 1 ~ 1 : 10,7

Keystone-Korrektur Grafikstandard

digital: ± 30° vertikal, ± 30° R / L
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

Eingang 2

1 x D-Sub 15-pin (RGB analog)
5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr)
1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)

Eingang 3

Eingang 4

optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
1 x RJ45 (LAN)

Weitere Eingänge

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

Weitere Ausgänge

1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)
1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog,
Komponenten, Video)

Stromversorgung Leistungsaufnahme

1 x D-Sub 9-pin (RS-232 kompatibel)
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), Fern-
bedienungskabel, Real-Colour-Manager-Pro
(CD-Rom), Computerkabel (D-Sub 15-pin /
D-Sub 15-pin), Alarm-Label, zusätzliches Farb-
radset, 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.



EIKI®

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS