

LC-HDT700

Event-Talent mit
Full-HD Auflösung



BILDQUALITÄT UND ANPASSUNG

- Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080) für eine kristallklare, detailgetreue und natürliche Bildwiedergabe
- EIKI SmartColourControl – ein zusätzlich zur 3 LCD integrierter Farbkontrollfilter optimiert in Abhängigkeit der Grundfarben Rot und Blau die Farbe Gelb. Das Bild besticht durch natürliche Farbbrillanz und Plastizität.
- 8 interne Testbildsignale zur optimalen Bildjustierung
- Konstante Helligkeitskontrolle für kontrastreiche Bilder
- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus
- 3D-Ecken-Keystone-Korrektur

- LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben
- Edge Blending Funktion für Mehrfach-Bilddarstellung
- Color matching für Mehrfach-Bilddarstellung
- Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich

FUNKTIONEN

- Bild in Bild und Bild an Bild Funktion
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung
- Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

WARTUNGSARM

- Access-Ease-Funktion – ermöglicht einen unkomplizierten Zugriff auf das Objektiv und den Prismenblock durch eine Serviceklappe
- EIKI RollOn-Filtersystem – durch ein wartungsarmes Luftfiltersystem werden die Wartungsintervalle des Luftfilters um ein Vielfaches verlängert
- Optimierte Luftzirkulation zur Kühlung der Lampe
- Easy-Click-Lenssystem für den schnellen und unkomplizierten Wechsel der optional erhältlichen Objektive
- Anorganische LCD Panel für verlängerte Haltbarkeit der optischen Einheit
- Seitliche Serviceklappen für einfachen Luftfilter- und Lampenwechsel

LC-HDT700

Event-Talent mit Full-HD Auflösung

EIKI

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS



Zusatzobjektiv

AH-32013	0,84:1
AH-23123	1,29-1,81:1
AH-23082	1,82-2,36:1
AH-23133	2,39-4,21:1
AH-24241	4,23-5,85:1
AH-24251	5,58-8,83:1

TECHNISCHE DATEN	Projektortyp LCD-Panel-System	Full-HD-Video- / Datenprojektor 3 x 1,2 Poli-Si-TFT aktive Matrix - LCD-Panels (anorganisch) + SCC*
	Auflösung Lichtleistung Kontrastverhältnis Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Projektionslampe Lampenlebensdauer Objektiv Bilddiagonale Lennshift Keystone-Korrektur	Full HD (1.920 x 1.080), 16:9 7.000 Lumen (80% im ECO-Mode) 2.700 : 1 90% 380 Watt NSHA 3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode wird ohne Objektiv geliefert 1,02 - 15,24m vertikal 0 ~ 50% ; R / L ± 10% digital: ± 30° vertikal; ± 30° R / L
EINGANGSSIGNAL	Grafikstandard Videostandard	WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC (WUXGA, UXGA komprimiert) PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43, 1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 720p/60, 720p/50, 1080psf/24, 1080psf/25, 1080psf/30, 575p, 480p, 575i, 480i
EIN-UND AUSGÄNGE	Eingang 1 Eingang 2 Eingang 3 Weitere Eingänge	1 x DVI-D (HDCP kompatibel), (digital RGB) 1 x HDMI™ (V1.3 with Deep Color) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Scart RGB) 5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 3 x RCA (Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video) 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) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog) Monitor out
ENERGIE	Ausgänge Stromversorgung Leistungsaufnahme Lüftergeräusche Frequenzbereich	100 - 240 V, 50 - 60 Hz 500 Watt Normal-Mode / 410 Watt ECO-Mode; Standby: 17 Watt 35 dBA ECO-Mode / 39 dBA Normal-Mode Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 120 kHz, V-Sync 48 ~ 100 Hz, Dot-Clock 162 MHz
MASSE	H x B x T	187 x 370 x 439,9 mm
GEWICHT	Gewicht	11,6 kg
LIEFERUMFANG		Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Kabel-fernbedienung (inkl. Batterien), USB Kabel (für Mauskontrolle), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Pin-Code-Label, Netzkabel, Objektivschutz, 1 x Objektive-Adapter, Lichtabweiserfolie, Unterlegscheiben.
GARANTIE	Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

*Smart Colour Control

EBERLE AV

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

Für weitere Produktinformationen
besuchen Sie uns im Internet
unter www.eiki.de