

EIKI EIP-SXG20

Vorläufige technische Daten

Modell	EIP-SXG20
Projektortyp	DLP™ (1) -Video- / Datenprojektor
Technologie	0,95" DLP™(1)-Technologie
Auflösung	SXGA+ (1.400 x 1.050)
Lichtleistung	7.500 Lumen (2-Lampenmodus) 3.750 Lumen (1-Lampenmodus) (85% im ECO-Mode)
Kontrastverhältnis	7.500 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90%
Projektionslampe	2 x 330 W VIDITM UHP
Lampenlebensdauer	2.500 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
Objektiv	wird ohne Standardobjektiv geliefert
Bilddiagonale	1,27 - 15,2 m
Lensshift (objektivabhängig)	vertikal 21 : -1 ~ -1 : 21; R / L 19 : 1 ~ 1 : 19 mit AH-43005S
Keystone-Korrektur	digital: ± 30° vertikal, ± 30° R / L
Grafikstandard	SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC (WSXGA+, WUXGA und UXGA komprimiert 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 (HDCP kompatibel) 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	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	805 Watt Normal-Mode, 700 Watt ECO-Mode, 26,5 Watt Standby

Lüftergeräusche	36 dBA ECO-Mode / 40 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	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)	242,5 x 400 x 524,2 mm
Gewicht	19,8 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Fernbedienungskabel, Real-Color-Manager-Pro-Software (CD-Rom), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Alarm-Label, zusätzliches Farbradset, Netzkabel, Objektivöffnungsabdeckung, Kabelbinder.

Eigenschaften

Native SXGA+-Auflösung (1.400 x 1.050) für eine brillante, detailgetreue und natürliche Bildwiedergabe
Dank DICOM® Simulations-Mode speziell geeignet zur Darstellung von Bildmaterial im medizinischen Bereich. Nicht geeignet zur alleinigen Diagnosestellung.

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

Access-Ease-Funktion – unkomplizierter Zugriff auf das Objektiv und den Prismenblock durch eine Serviceklappe

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

Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus

Vertikale und horizontale Lensshifffunktion

Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung möglich

Bild-in-Bild- und Bild-an-Bild-Darstellung

Soft-Edge-Blending-Funktion

QuickGo-Funktion – der Projektor kann sogar im laufenden Betrieb ohne Abkühlung der Lampe abgeschaltet werden

Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben



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.