



Hitachi 8.000er Serie

Hitachi ist einer der bekanntesten Hersteller für LCD und DLP Projektoren. Insbesondere für Schulen, Tagungsstätten und Rental-Companies bietet Hitachi ein breites Spektrum an robusten Hochleistungsprojektoren an. Hier finden Sie einen kleinen Einblick in das Sortiment. Fragen Sie an. Wir beraten Sie gerne.



Die 8.000er Serie von Hitachi zeichnet sich durch einen hohen Helligkeitsgrad und hervorragende Bildqualität aus. Für hohe Helligkeit und erhöhtes Kontrastverhältnis sorgt der 3 LCD-Chip. Besonders eignen sich die Projektoren für Veranstaltungshallen und große Konferenzräume. Der Motor-Zoom, die 360°-Projektion und der Accutualizer sind weitere besondere Merkmale der Projektoren dieser Projektoren. Wechselobjektive sind optional erhältlich.

Modell	Lumen	Auflösung
CP-X8170	7.000	XGA
CP-WX8265	6.500	WXGA
CP-WU8461	6.000	WUXGA
CP-X8160	6.000	XGA
CP-WX8255A	5.500	WXGA
CP-WU8451	5.000	WUXGA
CP-SX8350	5.000	SXGA+
CP-X8150	5.000	XGA
CP-WX8240A	4.000	WXGA
CP-WU8440	4.200	WUXGA

Die neuen Modelle der 8.000er Serie von Hitachi unterscheiden sich durch eine deutlich höhere Lichtleistung bei einer nur gering größeren Bauhöhe. Zudem glänzen sie mit einem neuen Standardobjektiv und einer Blende, die alle Anschlüsse verschwinden lässt. Alle Projektoren verfügen über einen HD-Base T-Eingang und ein Display Port.

Modell	Lumen	Auflösung
CP-WU8700W	7000	WUXGA
CP-WU8600W	6.000	WUXGA
CP-WX8750W	7.000	WXGA
CP-WX8650W	6.000	WXGA
CP-X8800W	10.000	XGA

Hitachi 9000er Serie

In Veranstaltungshallen, großen Konferenzräumen und Museen zeigt die 9.000er Serie von Hitachi sein Können. Ausgestattet mit der 1-Chip DLP Technologie, sind die Modelle ideal für den 24-Stunden-Einsatz geeignet und können mithilfe von mehreren Projektoren zur Multiprojektion verwendet werden. Zudem gehören sie zu den leisesten Projektoren in ihrer Leistungsklasse.



- HDCR
- Integriertes duales Farbrad
- Eingänge: u.a. HDBaseT und SDI-Eingang (bei HD9320 und HD9321)
- Edge Blending
- Geometrische Korrektur (Warping)

- Statusmonitoranzeige
- Motorisierter Zoom
- Scharfstellung und Lens Shift
- DICOM-Simulationsmodus
- 7 Wechselobjektive auf Anfrage
- Abmessung: 537 x 170 x 438mm
- Gewicht: 16,6 kg

Modell	Lumen	Auflösung
CP-X9110	10.000	XGA
CP-WX9210	8.500	WXGA
CP-WU9410	8.500	WUXGA
CP-WU9411 (weiss)	8.500	WUXGA
CP-HD9320	8.200	Full HD
CP-HD9321 (weiss)	8.200	Full HD

Noch leistungsstärkere Modelle wurden bereits angekündigt!

Technische Angaben:

- Lichtquelle: 370W x 2 (bei CP-HD9320 und CP-HD9321 365W x 2)
- 2 HDMI
- Accutualizer

Hitachi CP-WU13K

Projizieren Sie Bilder mit lebhaften Farben in High-Definition auf große Leinwände. Das Topmodell mit unglaublichen 13.000 Lumen und Full-HD-Unterstützung. Für lebhaftere Farben sorgt die 3-Chip DLP Technologie.

Das eingebaute Zwei-Lampen-System sorgt für hohe Betriebssicherheit. Vor allem im Eco-Modus ist das Gerät spürbar leise und liefert trotzdem eine hohe Lichtleistung von 10.000 Ansi-Lumen.

Technische Angaben:

- 3-Chip DLP
- 13.000 Lumen
- Auflösung: WUXGA (1920 x 1200)
- Lichtquelle: 465W x 2
- 3G / HD / SD-SDI
- 2 HDMI-Eingänge
- Edge Blending
- Motorisierter Zoom und Fokus
- Scharfstellung und motorisierter Lens Shift mit hohem Bildversatz
- Warping
- Picture-in-Picture Modus
- 4 digitale Eingänge: u.a. 2xHDMI, SDI und DVI
- DICOM-Simulationsmodus
- Hybridfiltersystem
- 6 Wechselobjektive auf Anfrage
- Maße: 500 x 270 x 633mm
- Gewicht 34Kg



Wir führen die komplette Produktpalette!