

CHT 726

METAvision



DLP™ HD2 + DMD Chip

Überragender 3500:1 Kontrast

Native 1280 x 720 Bildpunkte ideal für HDTV

>> be metavision, or be out <<



hohe Farbtreue • breite Anschlussvielfalt
flexible Aufstellung dank **2D Lens Shift**
Regenbogeneffekt ade dank
6-Segment 6X Farbrad



NHT 576

METAvision

DLP™ Matterhorn DMD Chip

Exzellenter 2500:1 Kontrast

PAL optimierte Auflösung: 1024 x 576 Bildpunkte

Technische Daten	NHT 576	CHT 726
Auflösung	1024 x 576 Pixel (Wide-PAL)	1280 x 720 Pixel (HDTV)
Bildseitenverhältnis	16:9, 4:3 kompatibel	16:9, 4:3 kompatibel
Projektionssystem	Texas Instruments DLP™ Matterhorn DMD Chip	Texas Instruments DLP™ HD2+DMD Chip
Projektionsobjektiv	dispersions- und aberrationsarme Präzisionsoptik Fokus und Zoom manuell, F=2.4~2.5, f=19.1~23.9	dispersions- und aberrationsarme Präzisionsoptik Fokus und Zoom manuell, F=2.36~2.5, f=24~30.1
Farbrad	6-Segment Farbrad, 6x Geschwindigkeit*	6-Segment Farbrad, 6x Geschwindigkeit*
Helligkeit	Max. 800 ANSI Lumen	Max. 1000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2500:1 voll ein/aus	3500:1 voll ein/aus
Ein- und Ausgänge	Video Komponenten x2 (RCA) Composite x1 (RCA) S-Video x1 (Hosiden) RGB H/V x1 (SubD) DVI-D/HDCP x1 Kommunikation RS-232 x1 IR Empfänger x2	Komponenten x2 (RCA) Composite x1 (RCA) S-Video x1 (Hosiden) RGB H/V x1 (SubD) DVI-D/HDCP x1 RS-232 x1 IR Empfänger x2
Kompatibilität Video	NTSC, PAL, SECAM, HDTV 720p/1080i	NTSC, PAL, SECAM, HDTV 720p/1080i
Kompatibilität Computer	VGA, SVGA, XGA	VGA, SVGA, XGA
2D Lens-Shift	+/- 100% vertikal +/- 15% horizontal	+/- 100% vertikal +/- 15% horizontal
Trapezkorrektur	Digital, +/- 15% horizontal und vertikal	Digital, +/- 15% horizontal und vertikal
Zoom	1.25x :1	1.25x :1
Projektionsverhältnis	1.34~1.67:1	1.33~1.67:1
Bildgröße (diagonal)	80cm~7,6m	80cm~7,6m
Video Enhancement	DCTi/DLTi 3:2 und 2:2 Pull Down Video Deinterlace	Motion adaptive de-interlace processor with DCTi/DLTi
Projektionsmodi	Front-/Rück-/Deckenmodus	Front-/Rück-/Deckenmodus
Bedienung	Tasten am Projektor Infrarot Fernbedienung	Tasten am Projektor Infrarot Fernbedienung
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
Lieferumfang	Fernbedienung, Netzkabel, Bedienungsanleitung	Fernbedienung, Netzkabel, Bedienungsanleitung
Lampe	2000 Stunden 250 Watt (Standard Modus) 200 Watt (Eco-Modus)	2000 Stunden 250 Watt (Standard Modus) 200 Watt (Eco-Modus)
Lautstärke	32 dBA (Eco-Modus)	30 dBA (Eco-Modus)
Abmessungen	324 x 306 x 144 mm	342 x 306 x 144 mm
Gewicht	6.4 kg	6.3 kg
Stromaufnahme	Max. 370 Watt, <5 Watt im Standby Modus	Max. 360 Watt, <5 Watt im Standby Modus
Betriebstemperatur	5°C~35°C	5°C~35°C
Garantie	Zwei Jahre	Zwei Jahre
Lampengarantie	90 Tage oder 500 Stunden	90 Tage oder 500 Stunden

* bei 50Hz $\hat{=}$ 300 Umdrehungen pro Sekunde

METAvision Vertrieb Deutschland · Dipl.-Ing. Benedikt Dohmen · Hauptstr. 43-61
45219 Essen-Kettwig · Tel. 0 20 54-97 01 55 · E-Mail: info@metavision.at

Die angegebenen Leistungswerte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung
produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind bei einzelnen Geräten möglich.

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Warennamen der betreffenden Halter.
METAvision behält sich das Recht auf Irrtum und Änderung der Modelle in Design und Spezifikation vor. © 2005

www.metavision.at