

CHT 728

METAvision



DLP™ HD2+ DMD™ DarkChip3

1000 ANSI Lumen Bildhelligkeit

Überragender 5000:1 Kontrast

Native 1280 x 720 Bildpunkte ideal für HDTV

>> be metavision, or be out <<



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



CHT 723

METAvision

DLP™ WXGA DMD™ Dark Chip2

Exzellenter 3600:1 Kontrast

800 ANSI Lumen Bildhelligkeit

HDTV und XGA optimierte Auflösung: 1280 x 768 Bildpunkte

Technische Daten	CHT 723	CHT 728
Auflösung	1280 x 768 Pixel (WXGA)	1280 x 720 (HDTV)
Bildseitenverhältnis	16:9, 4:3 kompatibel	16:9, 4:3 kompatibel
Projektionssystem	Texas Instruments DLP™ 0.65" WXGA DMD™ DarkChip2	Texas Instruments DLP™ 0.8" HD2+ DMD™ DarkChip3
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	3600:1 voll ein/aus	5000:1 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	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	RS-232 x1 IR Empfänger x2
Kompatibilität Video	NTSC, PAL, SECAM, SD, ED, HDTV 720p/1080i	NTSC, PAL, SECAM, SD, ED, HDTV 720p/1080i
Kompatibilität PC	VGA, SVGA, XGA	VGA, SVGA, XGA
2D Lens-Shift	+115%, -100% vertikal +/- 15% horizontal	+115%, -100% vertikal +/- 15% horizontal
Trapezkorrektur	Digital, +/- 15% horizontal und vertikal	Digital, +/- 15% horizontal und vertikal
Zoom	1.25x :1	1.25x :1
Projektionsverhältnis	1.38~1.72:1	1.34~1.68:1
Bildgröße (diagonal)	80cm~7.6m	80cm~7.6m
Video Enhancement	4-Line Y/C separation(2D), DCTi/DLTi	4-Line Y/C separation(2D), DLTi, DCTi
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	30 dBA (Eco Modus)	29 dBA (Eco Modus)
Abmessungen	342 x 320 x 144 mm	342 x 320 x 144 mm
Gewicht	6.3 kg	6.3 kg
Stromaufnahme	Max. 370 Watt, <5 Watt im Standby Modus	Max. 370 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. © 2006

www.metavision.at