

f1

performance presentation

f1

3.000 ANSI-Lumen

3.000 Gramm

SXGA-Auflösung



f1 – die Formel
für Höchstleistung.

In Kooperation mit  **projectiondesign**

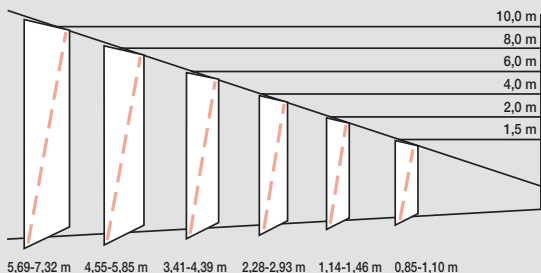
TOSHIBA



Technische Daten

- Die unübertroffene Kombination aus hoher Leuchtkraft (3.000 ANSI-Lumen) und SXGA-Auflösung in einem tragbaren Gerät.
- Hohe Kontraste von 1.000:1
- Sehr leises Betriebsgeräusch von ~28 db.
- Modernes, ansprechendes Design in widerstandsfähigem Magnesium.

Projektionsabstand



Bildgröße (Diagonale)

In Kooperation mit  **projectiondesign**



Display	DDR DMD™*
Auflösung	SXGA 1.280 x 1.024
Helligkeit	3.000 ANSI-Lumen
Farbwiedergabe	16,8 Mio. Farben gleichzeitig
Kontrast	1.000:1
Projektionsverhältnis	5:4, umschaltbar auf 16:9 / 4:3
Lampe	250 W Lampe
Horizontal-/Vertikalfrequenz	15 - 150 kHz / 48 - 190 Hz
Objektiv	F=2,8 - 3,0 / f=31,1 - 39,2 mm, 1,3 x Manueller Zoom und Focus
Digitale Trapezverzerrung	vertikal/horizontal +/- 40°
Bildgröße (Diagonale)	0,9 - 7,3 m
Projektionsabstand	1,5 - 10,0 m
Eingangssignale	NTSC, PAL, SECAM, HDTV (1080i, 720p, 576i/p, 480i/p), VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA komp.
Eingänge	HDDSUB (analog RGB), DVI (digital RGB), Video (3 x Component, Composite, S-Video), Audio (Stereo Mini Jack)
Ausgänge	HDDSUB (analog RGB), Audio (Stereo Mini Jack)
Serielle Schnittstelle	RS-232 (D-sub9), USB
Kabellose Kommunikation	-
Stromversorgung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Lautsprecher	ja
Abmessungen (B x H x T)	278 x 88 x 244 mm
Gewicht	3,0 kg
Extras	extrem leise (~28db)
Zubehör	Fernbedienung, Stromkabel, VGA-, DVI-D-, Audio-, Video- und USB-Kabel, Abdeckung (bei Deckenbefestigung)
Optional	Weitwinkelobjektiv, Deckenhalterung, Trolley

*DMD ist ein registriertes Warenzeichen von Texas Instruments
Alle Logos und registrierten Warenzeichen sind Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.