

TOSHIBA

Überzeugt durch Leistung und Sicherheit!

t8

1.800 ANSI-Lumen
Kontrast 2.000:1
XGA Auflösung



- Password und Panellock
- Gewicht nur 2,0 kg
- ECO Mode reduziert das Betriebsgeräusch und verlängert die Lebensdauer der Lampe



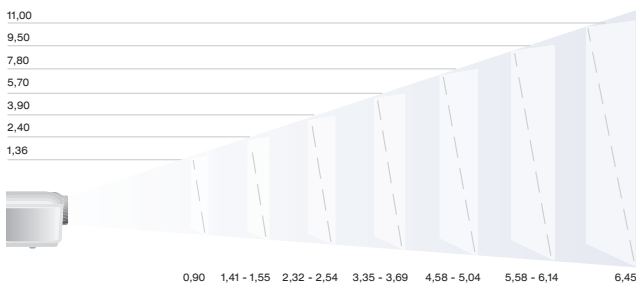
* Das DLP™-Logo und die DLP™-Plakette sind eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments.

t8



- Technik** 0,55" DDR DMD Chip™*
- Auflösung** XGA 1.024 x 768
- Helligkeit** 1.800 ANSI-Lumen
- Farbwiedergabe** 16,7 Mio. Farben
- Kontrast** 2.000:1
- Bildformat** 4:3 umschaltbar auf 16:9
- Lampe** 200 W (TLPLV6LAMP)
- Lebensdauer der Lampe** bis zu max. 2.000 Stunden/
bis zu max. 3.000 Stunden im ECO Mode
- Objektiv** F = 2,7 - 3,0 / f = 21,81 - 23,77 mm
- Zoomverhältnis** 1,1 x
- Projektionsverhältnis** 1,93 - 2,13 : 1
- Horizontal-/Vertikalfrequenz** 31,5 - 80 kHz / 56 - 85 Hz
- Projektion** Front-, Rück- und Deckenprojektion
- Digitale Trapezentzerrung** vertikal +/- 15°
- Bildgröße (Diagonale)** 0,9 m - 6,45 m
- Projektionsabstand** 1,36 m - 11,0 m
- Eingangssignale** NTSC/PAL/SECAM, HDTV & DTV (480i, 480p, 576p, 576i, 720p, 1.080i, VGA/SVGA, XGA/SXGA (kompr.))
- Eingänge** 1 x RGB (D-sub 15), 1 x S-Video, 1 x Composite Video, 1 x Audio (Mini Stereo)
- Ausgänge** 1 x RGB (D-sub 15), 1 x Audio (Mini Stereo)
- Serielle Schnittstelle** RS-232C (mini DIN 8pin)
- Stromversorgung** AC 100-240V, 50/60 Hz
- Lautsprecher** 2 W
- Abmessungen (B x H x T)** 239 x 107 x 207 mm
- Gewicht** 2,0 kg
- Extras** Password, Panellock, ECO Mode, Digital Keystone Correction
- Zubehör** Fernbedienung, Bedienungsanleitung (CD ROM), RGB- und Stromkabel, Softcase
- Optionen** Lampe, Trolley, Deckenhalterung und optionale Kamera

Projektionsabstand (in Meter)



Bildgröße (Diagonale in Meter)

