

TOSHIBA



Beeindruckend lichtstark im Miniformat

- ECO Mode reduziert das Betriebsgeräusch und verlängert die Lebensdauer der Lampe
- Perfekte Kombination: enorm mobil und lichtstark
- Digital Keystone Correction

p8



*DLP™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments



p8

Federleicht im Gewicht,
superleicht im Handling.

- Technik** 0,7" DLP™ Chip
- Auflösung** XGA 1.024 x 768
- Helligkeit** 1.500 ANSI-Lumen
- Farbwiedergabe** 16,7 Mio. Farben gleichzeitig
- Kontrast** 2.100:1
- Bildformat** 4:3 umschaltbar auf 16:9
- Lampe** 156 W (TLPLP8LAMP)
- Lebensdauer der Lampe** bis zu max. 2.000 Stunden/
bis zu max. 3.000 Stunden im ECO Mode
- Objektiv** F = 2,7 - 2,88 / f = 28,43 - 32,73 mm
- Zoomverhältnis** 1,15 x
- Horizontal-/Vertikalfrequenz** 31,5 - 80 kHz / 56 - 85 Hz
- Projektion** Front- und Rückprojektion
- Digitale Trapezentzerrung** vertikal +/- 15°
- Bildgröße (Diagonale)** 0,81 m - 7,62 m
- Projektionsabstand** 1,5 m - 12,2 m
- Eingangssignale** NTSC/PAL/SECAM 480i, 480p, 525i, 525p,
720p, 1.080i, VGA, SVGA, XGA, SXGA (kompr.)
- Eingänge** 1 x RGB (D-sub 15), 1 x S-Video, 1 x RCA, Steuerung: USB
- Ausgänge** -
- Serielle Schnittstelle** USB für Mouse Remote
- Stromversorgung** AC 100 - 240V, 50/60 Hz
- Lautsprecher** -
- Abmessungen (B x H x T)** 200 x 75,3 x 154,2 mm
- Gewicht** 1,0 kg
- Betriebsgeräusch** normal 36 dB / ECO Mode 34 dB
- Extras** ECO Mode, Digital Keystone Correction, Kensington-Lock
- Zubehör** Fernbedienung mit Laserpointer und Batterien,
Bedienungsanleitung (CD ROM), Audio-, S-Video-, RGB-
und Stromkabel, Softcase
- Optionen** Trolley, Ersatzlampe, Kamera c001



Dezember 2006 • Änderungen und Irrtümer vorbehalten

www.toshiba.de/projektoren

Toshiba Europe GmbH
Projection & Display Technology
Tel: 018 05/22 92 32 (0,14 €) · Fax: 018 05/22 82 12 (0,14 €)
e-mail: projektoreninfo@toshiba-teg.com

