

p8

1.500 ANSI-Lumen

Kontrast 2.100:1

Gewicht nur 1,0 kg

Beeindruckend lichtstark im Miniformat



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

Technik 0,7" DLP Chip™*

Auflösung XGA 1.024 x 768

Helligkeit 1.500 ANSI-Lumen

Farbwiedergabe 16,7 Mio. Farben

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 -

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

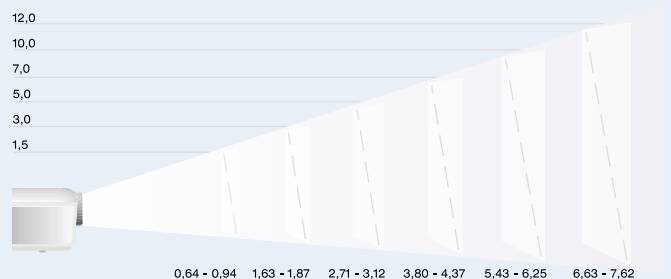
Extras ECO Mode, Digital Keystone Correction, Kensington-Lock

Zubehör Fernbedienung mit Laserpointer und Batterien,
Bedienungsanleitung (CD ROM), Audio-, S-Video-, RGB-
und Stromkabel, Softcase

Optionen Lampe, Trolley



Projektionsabstand (in Meter)



Bildgröße (Diagonale in Meter)



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