

TOSHIBA

t40

1.800 ANSI-Lumen
Kontrast 2.000:1
DLP™-Technologie



Der ideale Partner
für die Business-Klasse



- ECO Mode reduziert das Betriebsgeräusch und verlängert die Lebensdauer der Lampe
- Perfekte Lösung für den AV-Bereich
- Drei Bildmodi: Hell/Standard/True Colour

Technik 0,55" DLP 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 180 W/144 W im ECO Mode (TLPLV5LAMP)

Lebensdauer der Lampe bis zu max. 3.000 Stunden/
bis zu max. 4.000 Stunden im ECO Mode

Objektiv F = 2,0 - 2,2/f = 19,4 - 23,3 mm,
manueller Zoom

Zoomverhältnis 1,2 x

Horizontal-/Vertikalfrequenz 15 - 93 kHz/50 - 85 Hz

Projektion Front-, Rück- und Deckenprojektion

Digitale Trapezverzerrung vertikal +/- 15°

Bildgröße (Diagonale) 0,76 m - 7,62 m

Projektionsabstand 1,16 m - 10,00 m

Eingangssignale NTSC/PAL/SECAM 480i, 480p, 576i, 576p,
1.080i, 720p, VGA/SVGA, XGA/SXGA/UXGA (kompr.)

Eingänge 2 x RGB (D-sub 15), Video (RCA, S-Video),
Component Video (D-sub 15), Audio (Stereo Mini Jack)

Ausgänge RGB (D-sub 15), Audio (Stereo Mini Jack)

Serielle Schnittstelle RS-232C (mini DIN 8pin)

Stromversorgung AC 100-240V, 50/60 Hz

Lautsprecher integriert

Abmessungen (B x H x T) 285 x 98 x 254 mm

Gewicht 3,0 kg

Extras ECO Mode, 3 Bildmodi

Zubehör Fernbedienung mit Batterien, Bedienungsanleitung
(CD ROM), RGB- und Stromkabel, Softcase, Objektivkappe

Optionen Deckenhalterung, Trolley, Ersatzlampe



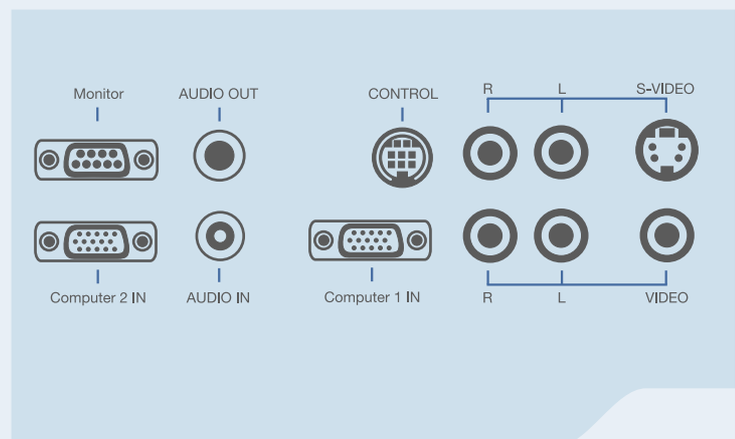
Projektionsabstand (in Meter)

7,62 - 10,00
6,65 - 8,00
3,30 - 3,97
1,96 - 2,36
1,16



0,76 1,50 2,50 5,00 7,60

Bildgröße (Diagonale in Meter)



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