

Mit Wide-Format in die Zukunft



- WXGA 1.280 x 800
- Abnehmbares Kontroll-Panel
- 2.200 ANSI-Lumen

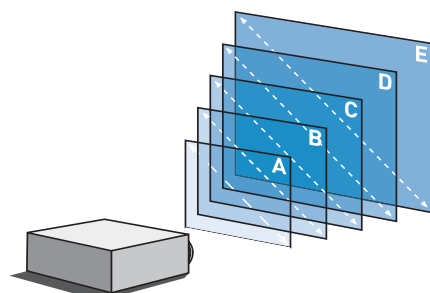


Liquid Cristal Display (LCD) ist eine Flüssigkristallanzeige.
NCE 3™: Farboptimierung von Toshiba für LCD-Projektoren



Technik	0,56" LCD Chip
Auflösung	WXGA 1.280 x 800
Helligkeit	2.200 ANSI-Lumen
Farbwiedergabe	16,7 Mio. Farben gleichzeitig
Kontrast	600:1
Bildformat	16:10 umschaltbar auf 4:3
Lampe	205 W (TLPLW11LAMP)
Lebensdauer der Lampe	bis zu max. 2.000 Stunden / bis zu max. 3.000 Stunden im ECO Mode
Objektiv	F = 1,6 - 1,88 / f = 18,4 - 22,6 mm, manueller Zoom und Focus
Zoomverhältnis	1,2 x
Horiz./Vertikalfrequenz	15 - 120 kHz/50 - 150 Hz
Projektion	Front-, Rück- und Deckenprojektion
Digitale Trapezentzerrung	Auto vertikal +/- 30°
Bildgröße (Diagonale)	1,00 - 7,62 m
Projektionsabstand	1,30 - 12,00 m
Eingangssignale	NTSC/PAL/SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1.080i, VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA (kompr.)
Eingänge	RGB (D-sub 15), S-Video, Composite Video (RCA), Audio (Stereo Mini Jack), Video/S-Video Audio (1 x RCA L/R), Component (Y/P _B /P _R) via D-sub 15

Ausgänge	RGB (D-sub 15), Audio (Stereo Mini Jack)
Serielle Schnittstelle	RS-232C (mini DIN 8pin)
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Lautsprecher	1 W Mono
Abmessungen (B x H x T)	288 x 82 x 247 mm
Gewicht	2,8 kg
Betriebsgeräusch	normal 34 dB / ECO Mode 29 dB
Extras	Keystone Correction, instant shut down, NCE 3, Passwort, Black Board-Funktion, Panel-Lock, Digital zoom, abnehmbares Kontroll-Panel
Zubehör	FB mit Laserpointer und Batterien, Bedienungsanleitung, D-sub- und Stromkabel, Softcase
Optionen	Deckenhalterung, Ersatzlampe, Kamera c001



Bilddiagonale	Projektionsabstand
A 1,02 m	1,29 - 1,56 m
B 2,03 m	2,61 - 3,16 m
C 3,81 m	4,93 - 5,95 m
D 5,08 m	6,58 - 7,94 m
E 7,62 m	9,89 - 11,93 m

