

TOSHIBA

t90 tw90

Kontrast 2.000 : 1
2.200 ANSI-Lumen
XGA-Auflösung
tw90: Wireless



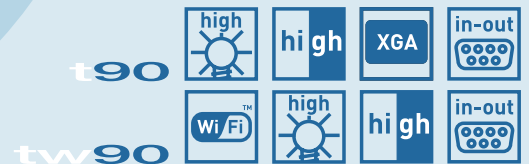
Ohne
Kompromisse.



t90 technische details

Technik	0,7" DLP Chip™*
Auflösung	XGA 1.024 x 768 (SXGA/UXGA kompr.)
Helligkeit	2.200 ANSI-Lumen
Farbwiedergabe	16,7 Mio. Farben
Kontrast	2.000:1
Bildformat	4:3 umschaltbar auf 16:9
Lampe	200 W / 160 W im ECO Mode (TLPLW3)
Lebensdauer der Lampe	bis zu max. 2.000 Stunden / bis zu max. 3.000 Stunden im ECO Mode
Horizontal-/Vertikalfrequenz	15 - 93 kHz / 50 - 85 Hz
Objektiv	F= 2,4 - 2,65, f= 28,04 - 35,59 mm, manueller Zoom, Focus
Projektion	Front-, Rück- und Deckenprojektion
Zoomverhältnis	1,2 x
Bildformat	2,0 - 2,4:1
Digitale Trapezverzerrung	vertikal +/- 15°
Bildgröße (Diagonale)	0,63 - 6,25 m
Projektionsabstand	1,2 - 10 m
Eingangssignale	NTSC/PAL/SECAM, HDTV&DTVi, 720p, 1,080i, 480p, 480i, DVD, VGA/SVGA/XGA, SXGA & UXGA (kompr.)
Eingänge	2 x RGB (D-sub 15), 2 x Video (RCA, S-Video) comp. Video (D-sub15), Audio (Stereo Mini Jack, 2 x RCA)
Ausgänge	RGB (D-sub 15 x 1), Audio (Stereo Mini Jack)
Serielle Schnittstelle	RS-232C (mini DIN8 pin), USB
Stromversorgung	AC 100-240V, 50/60 Hz
Lautsprecher	integriert
Abmessungen (B x H x T)	298 x 101 x 275 mm
Gewicht	2,8 kg (t90), 2,9 kg (tw90)
Extras	ECO Mode, kontraststark, Monitor- und Audioausgang, sehr leise
Zubehör	Fernbedienung mit Batterien, Bedienungsanleitung (CD ROM), RGB- und Stromkabel, Mouse Remote Controller, Softcase, Objektivkappe, WLAN Karte und Software (nur tw90)
Optionen	Deckenhalterung, Trolley, Ersatzlampe
Kabellose Kommunikation (tw90)	WLAN fähig mit WLAN Karte, Wireless LAN  (IEEE802.11b), 64/128 bit Verschlüsselung, wep+

*DLP ist eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments

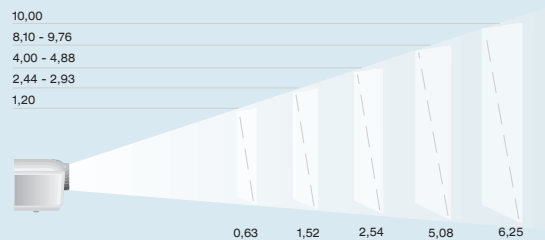


Benefits

- Hohes Kontrastverhältnis: 2.000:1
- Audio in/out zur Kontrolle externer Lautsprecher
- Exzellentes Design mit allen Anschlüssen an der Rückseite
- 3 Bild-Modi (Priorität für Standard/ Hohe Helligkeit/Echtfarben)
- tw90: Eingestellt für WLAN-Betrieb, erlaubt peer-to-peer oder Netzwerk basierten kabellosen Daten-Austausch



Projektionsabstand (in Meter)



Bildgröße (Diagonale in Meter)

September 2004 • Änderungen und Irrtümer vorbehalten