

TDP T95/T100

Technologie	DLP 0,55 pouce DMD
Résolution	XGA 1024x768 pixels
Luminosité	T95: 2200 lumens ANSI T100: 2600 lumens ANSI
Contraste	2000:1
Lampe	210W – 2000 / 3000h (mode éco) 275W – 2000 / 3000h (mode éco)
Palette de couleurs	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH : 15-120kHz , fV : 50-150Hz
Bloc optique	Zoom x1,6 et mise au point manuels
Correction de parallaxe	Automatique Digital +/- 30° (Vertical)
Taille de l'image (diagonale)	0,76 à 7,62 m
Distance de projection	nc
Ratio de projection	1.79-2.77:1
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
Compatibilité PC et MAC	VGA, SVGA, XGA(native)/ SXGA, UXGA (compressée)
Connecteurs d'entrées	2x RGB (D-Sub 15 broches) 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA) 1x Audio pour S-Vidéo (RCA) 1x Audio pour Vidéo (RCA) 1x Audio pour RGB (Mini jack stéréo)
Connecteurs de sorties	1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x Audio (Mini jack stéréo)
Contrôle par PC	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
Autres fonctions	Correction des trapèzes automatique (Vertical) Extinction Instantanée Mot de Passe (4 chiffres) Verrouillage du panneau de commande Fonction de projection sur "tableau noir" Incrustation du logo utilisateur Zoom numérique 6 modes d'image : de luminosité max à True color
Alimentation	AC100-240V, 50/60Hz
Consommation	T95: 300 W T100: 370W
Audio	Enceintes intégrées 1W mono
Dimensions	300 x 217 x 84 mm
Poids	2,9 kg
Niveau sonore	32/35Db
Accessoires	Câbles : Alimentation, RGB (3m), Télécommande + piles Mallette souple de transport, manuel d'utilisation, CD ROM
Options	Lampe : TLPLW9 (pour TDP T95) TLPLW10 (pour TDP T100)

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.

DLP™ et DMD sont des marques déposées de Texas instruments corp.

* Les lumens ANSI sont une mesure de l'American National Standards institute, n° IT 7.228. Cette mesure est effectuée sur mire spécifique et dans des conditions précises de projection définies par I4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

** La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température, d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.