

## **TDP T95/T100**

- **Technologie DLP™**
- **Résolution XGA 1024x768 pixels**
- **T95 : 2200 lumens ANSI\***
- **T100: 2600 lumens ANSI**
- **Contraste: 2000:1**
- **Zoom x1,6**
- **Correction de parallaxe (V) +/- 30°**



## TDP T95/T100

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