

## TDP T95/T100

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Technologie</b>                   | DLP 0,55 pouce DMD  |
| <b>Résolution</b>                    | XGA 1024x768 pixels   |
| <b>Luminosité</b>                    | T95: 2200 lumens ANSI<br>T100: 2600 lumens ANSI   |
| <b>Contraste</b>                     | 2000:1  |
| <b>Lampe</b>                         | 210W – 2000 / 3000h (mode éco)<br>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<br>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)<br>1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches)<br>1x Vidéo composite (RCA)<br>1x Audio pour S-Vidéo (RCA)<br>1x Audio pour Vidéo (RCA)<br>1x Audio pour RGB (Mini jack stéréo)  |
| <b>Connecteurs de sorties</b>        | 1x RGB (D-Sub 15 broches)<br>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)<br>Extinction Instantanée<br>Mot de Passe (4 chiffres)<br>Verrouillage du panneau de commande<br>Fonction de projection sur "tableau noir"<br>Incrustation du logo utilisateur<br>Zoom numérique<br>6 modes d'image : de luminosité max à True color |
| <b>Alimentation</b>                  | AC100-240V, 50/60Hz   |
| <b>Consommation</b>                  | T95: 300 W<br>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<br>Mallette souple de transport, manuel d'utilisation, CD ROM   |
| <b>Options</b>                       | Lampe :<br>TLPLW9 (pour TDP T95)<br>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.