TDP S35

Caractéristiques techniques

| Technologie | 1 panneau DDR 12° (DDP-2000) 0,55 pouce |
|-------------------------------|---|
| Résolution | SVGA 800x600 pixels |
| Luminosité | 2000 lumens ANSI |
| Contraste | 2000:1 en data, 1000:1 en vidéo |
| Lampe | 180W/144W , 3000h/4000h(mode eco) |
| Palette de couleur | 16,7 millions |
| Fréquence de balayage | fH: 15 – 93 kHz fv: 50 – 85 Hz |
| Bloc optique | Zoom (x1,2) et mise au point manuel |
| Correction de parallaxe | Digital (+/- 15°) |
| Taille de l'image (diagonale) | De 0,9m à 7,62m |
| Distance de projection | 1,3m à 15,1m |
| Ratio de projection | 1,72-2,07 :1 |
| Compatibilité vidéo | Tous standards |
| Compatibilité PC et MAC | De VGA à UXGA |
| Connecteurs d'entrées | 2x RGB (D-Sub 15 broches) |
| | 1x Vidéo composante via RGB |
| | 1x S-Vidéo |
| | 1x Vidéo composite (RCA) |
| | 1x Audio pour S-Vidéo (RCA) |
| | 1x Audio pour Vidéo (RCA) |
| | 1x Audio (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) |
| Alimentation | AC100-240V, 50/60Hz |
| Audio | 1W mono |
| Dimensions | 285 x 254 x 98 mm |
| Poids | 3 kg |
| Niveau sonore | 36 dB en Mode standard |
| | 33 dB mode éco |
| Autres fonctions | Mode éco, Auto source |
| Accessoires | Câbles : Alimentation, RGB (3m) |
| | Télécommande + piles |
| | Mallette souple de transport |
| 0.4 | Manuel d'utilisation, CD ROM |
| Options | Lampe TLPLV7LAMP, Caméra TLPC001 |
| Code EAN | 5017151615354 |



 DLP^TM ET DMD sont des marques déposée de Texas Instrument.

Document non contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.

* 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 l4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX
Tél : 01 47 28 28 28 – Fax : 01 47 28 23 43
Web : www.projection.toshiba.fr