ET20

Projecteur Ultra courte focale DVD et Système surround 5.1 intégré

Technologie DLP™

Format d'image 16/9ème

Résolution W-VGA 854x480 pixels

Ultra courte focale

Luminosité : 1100 lumens ANSI*

• Contraste: 2500:1

• Lecteur DVD DivX intégré

• Système surround 5.1 intégré











TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.
Division Electronique Grand Public
7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX
Tél : 01 47 28 23 06 – Fax : 01 47 28 23 43
www.toshiba.fr

ET20

Projecteur Ultra courte focale DVD et Système surround 5.1 intégré

Technologie	DLPtm, 1 panneau DMDtm
Format d'image / Résolution	16/9 ^{ème} / W-VGA 854x480 pixels
Roue Chromatique	RGBRGB
Contraste	2500:1
Luminosité (mode standard / éco)	1100 / 900 lumens ANSI*
Lampe et durée de vie estimée	230 / 180 W, 2000 / 3000 h (mode éco)**
Lecteur DVD	DivX
Système sonore 5.1	Puissance 20W
	2W x2
	3W x3
	7W x1 (caisson de basse)
Palette de couleurs	16,7 millions
Bloc optique	Très Courte focale (1,3 m de recul = 100" de diagonale)
Ratio de projection	0,45 : 1
Correction de parallaxe	Digitale Verticale (+/- 40°) et Horizontale (+/- 30°)
Processeur Vidéo	Texas Instruments DDP1000
Compatibilité vidéo	PAL/SECAM/NTSC, 480p / 576p / 720p / 1080i
Compatibilité PC et MAC	De VGA à SXGA (compressé)
Connecteurs d'entrées	1x Composantes YUV (3xRCA)
	1x S-Vidéo
	1x Vidéo composite (RCA)
	1x RGB (D-Sub 15 broches)
	1x HDMI/HDCP
	1x Coaxiale
Connecteur de sortie	Coaxial
Contrôle par PC	1x RS-232C (Mini DIN 8 broches)
Alimentation / Consommation électrique	AC100-240V, 50/60Hz / 300 W
Dimensions (LxPxH) / Poids	320 x 150 x 340 mm / 5,4 kg
Niveau sonore (mode standard / éco)	30 dB / 28dB
Accessoires	Adaptateur péritel
	Câble RGB
	Télé commande
	Manuel utilisateur
Code EAN	5017151615217

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.