

# ET20

## Projecteur Ultra courte focale DVD et Système surround 5.1 intégré

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