



## Optoma ES520

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis [www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)

<b>Technologie d'affichage</b>	Technologie DLP® 0.55" de Texas Instruments	
<b>Résolution</b>	Native SVGA (800 x 600)	
<b>Luminosité</b>	2600 ANSI Lumens	
<b>Contraste</b>	2500:1	
<b>Niveau sonore</b>	30dB	
<b>Ratio</b>	4:3 Native, 16:9 Compatible	
<b>Poids</b>	2.5 kg	
<b>Connecteurs (Entrées/Sorties)</b>	Entrées:	VGA (Péritel & Composante via adaptateur en option), S-Vidéo, Composite, 2 x entrées audio, USB (pour gestion de la souris)
	Sorties:	Sortie Audio
	Contrôle:	RS232
<b>Mode Préréglé</b>	PC:	Pour une source informatique (image lumineuse)
	Cinéma:	Pour un contraste maximum et un rendu des couleurs fidèles à la source
	Jeux:	Pour une immersion totale
	sRGB:	Pour un rendu optimisé des couleurs
	Utilisateur:	Paramètres utilisateurs mémorisables
<b>Résolution Maximum</b>	SXGA (1280 x 1024)	
<b>Compatibilité Informatique</b>	SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac	
<b>Compatibilité</b>	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)	
<b>Nombre de Couleurs</b>	16.7 Millions Couleurs	

<b>Optique</b>	F/2.55; f=22.2mm
<b>Rapport de projection</b>	2.0:1
<b>Taille image projetée</b>	0.94 – 6.26m (Diagonale 4:3)
<b>Distance de projection</b>	De 1.5 à 10 mètres
<b>Taux de rafraichissement Horizontal</b>	15, 30 - 91.4kHz
<b>Taux de rafraichissement Vertical</b>	43 - 87Hz
<b>Type de lampe</b>	180W
<b>Correction Trapézoïdale</b>	± 30 Degrés Verticale
<b>Audio</b>	1 x 1W
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	280 x 205 x 80mm
<b>Télécommande</b>	Télécommande avec pointeur laser et sélection directe des sources
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50-60Hz
<b>Consommation électrique</b>	230W Maximum, mode veille < 5W
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C - 40°C, Humidité max 85%, Altitude max 3000m
<b>Uniformité</b>	80%
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington, protection par mot de passe
<b>Accessoires fournis en standard</b>	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, Télécommande avec pointeur laser (avec pile), guide d'installation rapide, Manuel utilisateur sur CD, carte de garantie
<b>Accessoires en option</b>	Support plafond