

## ML750e Caractéristiques

Technologie d'affichage	Puce 0.45" WXGA DMD Technologie DLP® par Texas Instruments
Resolution	WXGA (1280 x 800)
Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux)	700 LED*
Contraste	15,000:1
Durée de vie de la Lampe type <sup>2</sup> Bright	20000 (LED) (hrs)
Rapport de projection <sup>3</sup>	1.5:1
Type de zoom	-
Connecteurs (Entrées/Sorties)	HDMI + MHL v1.0, Universal I/O - VGA / Audio Out 3.5mm, microSD-slot, USB-A lecteur/sans fil
Haut-parleur (Watts)	1
Correction Trapézoïdale	±40° Verticale
Poids (kg)	0.38
Dimensions (LxPxH) (mm)	105 x 106 x 39
Ratio	16:10 Natif, 16:9/4:3 Compatible
Offset	100%
Taille image projetée	0.43 - 2.54m (17" - 100") Diagonale 16:10
Distance de projection	0.55 - 3.23 mètres
Optique	F/2.00; f=14.95mm, Fixe
Uniformité	85 %
Compatibilité	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
Support 3D	3D Ready - Les fonctions 3D des projecteurs Optoma ne peuvent être utilisées qu'avec du contenu compatible. Les applications d'usage incluent la 3D éducationnelle ou la modélisation 3D.
Compatibilité 3D	SVGA 120Hz XGA 120Hz
Taux de rafraichissement Horizontal	49.64 kHz
Taux de rafraichissement Vertical	24 - 120Hz (120Hz for 3D)
Nombre de Couleurs	16.7 Millions
Niveau sonore (mode Eco)	30dB
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	65W Mode Lumineux (< 0.5W Standby)
Type de lampe	LED
Température de fonctionnement	5 - 35°C, 85% Humidité (Max.), 2500m Altitude (Max.)
Sécurité	Encoche Kensington
Menu à l'écran	12 Langues : Anglais, Français, Espagnol, Portugais (Brésilien), Allemand, Russe, Italien, Polonais,

	Néerlandais, Suédois, Grec, Turque
Accessoires fournis en standard	Sacoche de transport, cordon d'alimentation, câble universel I/O, télécommande, pile, guide de démarrage rapide
Accessoires en option	Lunettes 3D DLP® Link™, sans fil, support plafond
Sans fil (optionnel)	<a href="#">Oui</a>
Garantie	2 Années
RoHS	Conforme
caractéristiques	Office viewer, lecteur multimédia, mémoire 1.5GB, source lumineuse LED, présentation sans fil optionnel