

# ML750ST

Projecteur LED Ultra-Compact à Courte Focale



- **HD Ready et technologie LED – Idéal pour les films, les jeux et les présentations sans PC**
- **Large connectique – HDMI, MHL, microSD et haut-parleur intégré**
- **Lecteur media intégré et présentations sans fil en option**
- **Courte focale, ultra-compact et léger – Seulement 420g**

ML750ST



## Specifications

<b>Affichage/image</b>	
Technologie d'affichage	DLP
Résolution native	WXGA (1280x800)
Luminosité (LED)	800Luminosité (LED)
Contraste	20 000:1
Affichage (natif)	16:10
Aspect ratio - compatible	4:3,16:9
Correction trapèze - verticale	+/-40°
Correction trapèze automatique verticale	Oui
Fréquence de balayage horizontal	15.375 ~ 91.146Khz
Taux de rafraîchissement vertical	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformité	85%
Taille d'écran	0.64m ~ 2.54m (25" ~ 100") diagonal
<b>Lampe (Infos)</b>	
Source lumineuse	LED
Durée de vie LED	20 000 heures
<b>Optique</b>	
Rapport de projection	0.8:1
Distance de projection (m)	0.43m - 3.44m
Type de zoom	Fixe
Longueur de la focale (mm)	8.02
Offset natif	100%
<b>Connectivité</b>	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x carte microSD , 1 x USB-A lecteur, 1 x VGA (YPbPr/RGB) <b>Sorties</b> 1 x Audio 3.5mm
<b>Général</b>	
Niveau sonore (type)	22db
Compatibilité PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
Compatibilité 3D	SVGA 120Hz, XGA 120Hz
3D	3D ready
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
OSD / Affichage des langues	13 Langues: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Grec, Italien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turque
Conditions de fonctionnement	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Télécommande	Taille d'une carte de crédit
Nombre de Haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	1W
Contenu de la boîte	Sacoche Câble universel I/O Câble d'alimentation Télécommande Piles Manuel utilisateur
Input lag	16.00ms
Modèles sans fil en option	WUSB
<b>Puissance</b>	
Alimentation	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (max)	77W
<b>Poids et dimensions</b>	
Poids Net	0.42kg
Dimensions (LxPxH)	112 x 123 x 57mm

