

ML1050ST+

Projecteur LED Courte Focale Ultra compact



- **HD Ready et technologie LED - Idéal pour les films, les jeux et les présentations sans PC**
- **Focale courte avec autofocus**
- **Grandes fonctionnalités - lecteur média intégré, WiFi en option, HDMI, MHL, microSD et haut parleur**
- **Ultra compact et léger - seulement 420g**

Basé sur le succès du ML1050ST, le tout nouveau ML1050ST+ possède les mêmes caractéristiques, avec en plus l'autofocus pour une installation zéro soucis.

Parfait pour les réunions, les présentations et les films en déplacement. Ce tout petit projecteur pèse seulement 420g et est fourni avec une sacoche.

Au travail Faites des présentations sans PC grâce au lecteur média intégré, l'Office viewer intégré, au slot micro-SD* et au port USB, ou bien présentez sans fil depuis un appareil mobile en utilisant l'application HDCast Pro et l'adaptateur USB sans fil optionnel. Vous pouvez même l'utiliser pour l'affichage dynamique car il peut être monté dans n'importe quelle orientation.

A la maison Le projecteur compact est idéal pour regarder des films en HD directement depuis une carte micro-SD*, une clé USB ou en utilisant la mémoire intégrée. L'entrée HDMI permet de connecter un ordinateur portable dernière génération, un PC, une console de jeux ou un lecteur Blu-ray. Et grâce à son temps de latence de 16ms seulement, ce projecteur offre un avantage important aux gamers.

*Carte micro-SD et clé USB non incluses. Support jusqu'à 32Go. La connexion à certains appareils peut nécessiter des câbles supplémentaires, disponibles séparément.

Specifications

Affichage/image	
Technologie d'affichage	DLP
Résolution native	WXGA (1280x800)
Luminosité (LED)	1 000 lumens
Contraste	20 000:1
Affichage (natif)	16:10
Aspect ratio - compatible	4:3, 16:9
Correction Keystone - verticale	40
Correction Keystone automatique verticale	Oui
Fréquence de balayage horizontal	15.375 ~ 91.146Khz
Taux de rafraîchissement Vertical	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformité	90%
Taille d'écran	0.64m - 2.54m (25in - 100in)(Diagonal)
Lampe (Infos)	
Source lumineuse	LED
Durée de vie LED	20 000 heures
Optique	
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%
Connectivité	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x carte microSD , 1 x USB-A lecteur, 1 x Universal I/O - VGA Sorties 1 x Audio 3.5mm
Général	
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	Type Carte de Crédit
Nombre de Haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	1W
Contenu de la boîte	Sacoche Câble Universal I/O Câble d'alimentation Télécommande avec piles Manuel Utilisateur basique
Compatibilité avec système d'exploitation	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS 8+
Puissance	
Alimentation	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (max)	77W
Poids et dimensions	
Poids Net	0.42kg
Dimensions (LxPxH)	112 x 123 x 57mm

