

## 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 auto focus**
- **Large connectivité - Lecteur média intégré, WiFi en option, HDMI, MHL, microSD et haut-parleur**
- **Ultra-compact et léger - Seulement 420g**

Le ML1050ST+ a été conçu avec une focale courte pour rendre les réunions, présentations et diffusions de films encore plus flexibles. Ce petit projecteur pèse seulement 420g et est fourni avec une sacoche.

Utilisez ce projecteur LED pour vos présentations sans PC via le lecteur média et Office Viewer intégrés, au slot micro-SD et au port USB. Vous pouvez également l'utiliser à votre domicile pour y diffuser des films en HD directement depuis une carte micro-SD, une clé USB ou en utilisant la mémoire intégrée de 3Go.

Cet appareil est doté d'une technologie LED permettant d'offrir une reproduction fidèle des couleurs (Rec709), une longue durée de vie et peut supporter le mode portrait.



## Specifications

|  |   |
|--|---|
| <b>Affichage/image</b>                       |   |
| Technologie d'affichage                      | DLP™  |
| Résolution native                            | WXGA (1280x800)   |
| Luminosité (HK/ANSI)                         | 1000/500  |
| Contraste                                    | 20 000:1  |
| Affichage (natif)                            | 16:10   |
| Affichage compatible                         | 4:3,16:9  |
| Correction trapèze - verticale               | +/-40°  |
| Correction trapèze automatique verticale     | Oui   |
| Fréquence de balayage horizontal             | 15.375 ~ 91.146Khz  |
| Fréquence de balayage vertical               | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz   |
| Uniformité                                   | 90%   |
| Taille d'écran                               | 1.27m ~ 2.54m (50" ~ 100") diagonale  |
| <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)                   | 0.86m - 1.72m   |
| Type de zoom                                 | Fixe  |
| Longueur de la focale (mm)                   | 8.02mm/0.32"  |
| Offset natif                                 | 100%  |
| <b>Connectivité</b>                          |   |
| Connectiques (Entrées/Sorties)               | <b>Entrées</b> 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x carte microSD , 1 x USB-A lecteur, 1 x Universal I/O - VGA<br><b>Sorties</b> 1 x Audio 3.5mm |
| <b>Général</b>                               |   |
| Niveau sonore (type)                         | 22db  |
| Niveau sonore (max)                          | 24db  |
| 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/41°F~95°F, max altitude 2500M/8202.5ft, max humidity 85%   |
| Télécommande                                 | Taille d'une carte de crédit  |
| Nombre de haut-parleurs                      | 1   |
| Haut-parleur (Watts)                         | 1W  |
| Contenu de la boîte                          | Sacoche<br>Câble Universel I/O<br>Câble d'alimentation<br>Télécommande avec piles<br>Manuel utilisateur   |
| Compatibilité avec un système d'exploitation | Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS 8+   |
| 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>                   |   |
| Dimensions (LxPxH)                           | 112 x 123 x 57mm  |
| Poids brut                                   | 0.42 kg   |
| Poids net                                    | 1.2 kg  |

