

CANON CANADA DÉVOILE SON TOUT PREMIER PROJECTEUR À OBJECTIFS INTERCHANGEABLES À DEUX LAMPES OFFRANT UNE FIABILITÉ ACCRUE ET UNE GRANDE SOUPLESSE D'APPLICATION

Le LX-MU700 produit jusqu'à 7500 lumens et offre sept options d'objectifs interchangeables procurant un rendement impressionnant pour des applications relatives aux affaires, aux écoles, aux expositions, aux affichages numériques aux domiciles et aux lieux de culte.

MISSISSAUGA (Ontario), le 3 novembre 2015 – Soucieuse de répondre aux besoins des clients qui font des affaires dans de grands locaux, Canon Canada Inc., chef de file en solutions d'imagerie numérique, a dévoilé aujourd'hui son tout premier projecteur à deux lampes de série LX, soit le LX-MU700, d'une grande intensité jusqu'à concurrence de 7500 lumens¹, avec résolution WUXGA (1920 x 1200), technologie DLP, un rapport des contrastes de 2100:1¹, sept options d'objectifs interchangeables à changement motorisé, et une gamme d'options de connexion et d'intégration convenant parfaitement aux applications d'expositions, d'affichage numérique et de lieux de culte.

Le nouveau LX-MU700 intègre la gamme de projecteurs à objectifs interchangeables. Son impressionnante capacité peut atteindre 7500 lumens lorsque les deux lampes sont utilisées et rehausse la fiabilité en aidant à minimiser les pannes de projecteur, ce qui est important pour les appareils installés dans des endroits difficiles d'accès. Ce modèle offre également deux roues de couleurs interchangeables, ce qui permet aux utilisateurs d'optimiser le contenu affiché. La roue de couleurs au « 6 Segment-BRT » met l'accent sur l'intensité pour l'affichage de tableaux, de graphiques et de texte d'une plus grande clarté, et la roue de couleurs au « 6 Segment-COL » met l'accent sur l'exactitude des couleurs afin d'obtenir de riches couleurs dotées d'un grand équilibre de demi-tons.

Souplesse d'installation et fonctionnalités perfectionnées

Le LX-MU700 offre une superbe souplesse d'installation avec sept options d'objectifs interchangeables, ce qui permet d'installer ce modèle à peu près n'importe où (tous les objectifs peuvent être installés rapidement et enlevés en appuyant simplement sur un bouton) :

Nom de l'objectif	Rapport de projection²
Zoom standard LX-IL03ST	1.73 – 2.27:1
Zoom ultra-grand-angulaire LX-IL01UW*	0.75 – 0.93:1
Zoom grand-angulaire LX-IL02WZ*	1.25 – 1.79:1
Zoom intermédiaire LX-IL04MZ*	2.22 – 3.67:1
Zoom long LX-IL05LZ*	3.58 – 5.38:1
Zoom ultra-long LX-IL06UL*	5.31 – 8.26:1
Zoom fixe court LX-IL07WF*	0.76:1

Afin de favoriser une plus grande souplesse d'utilisation, le LX-MU700 est également doté d'une fonctionnalité de changement d'objectif motorisé, ce qui permet d'ajuster le positionnement vertical et horizontal de l'image projetée, de même que d'un zoom et d'une mise au point motorisés. Toutes ces fonctionnalités peuvent être facilement réglées à l'aide de la télécommande. De plus, la fonction de mémorisation d'objectif du projecteur peut servir à emmagasiner jusqu'à dix positions d'objectifs différentes personnalisées, dont chacune comprend le changement d'objectif, le zoom et la distance focale. À des fins pratiques, le LX-MU700 est prêt pour le 3D, ce qui permet de faire la projection de contenu à trois dimensions via le DLP-Link.

Connectivité polyvalente et gestion du réseau

L'impressionnante gamme d'interfaces de vidéo et de commande du LX-MU700 permet d'augmenter les applications et améliore la convivialité. Ces interfaces comprennent ce qui suit : HDMI, DVI-D, DisplayPort, 5BNC, VGA et un récepteur HDBaseT intégré permettant à la vidéo HD, à l'audio et aux signaux de commande d'être transmis par l'intermédiaire d'un seul câble LAN d'une distance maximale de 328 pieds. Le LX-MU700 est compatible avec les dispositifs Crestron, AMX et Extron, permettant de faire fonctionner de multiples projecteurs sur un réseau. Le projecteur est également compatible avec PjLink, ce qui permet aux utilisateurs de commander et de surveiller le projecteur sur un réseau. Cette caractéristique est idéale pour l'observation des heures de lampes, de l'utilisation et plus encore.

Entretien simplifié et renseignements sur la garantie

La conception intelligente du LX-MU700 permet aux utilisateurs de remplacer facilement les filtres à air et les lampes sans démonter le projecteur de la plupart des installations au plafond. Le LX-MU700 fait l'objet de la garantie limitée de Canon de trois ans sur le projecteur et de la garantie sur les lampes (120 jours dans le cas des lampes).

Prix et disponibilité‡

Le nouveau projecteur Canon LX-MU700 DLP avec objectif de zoom standard LX-IL03ST sera mis en marché au prix de détail suggéré de 17 999,99 \$ et sera vendu par les détaillants et les distributeurs autorisés de Canon en décembre 2015.

Pour de plus amples renseignements, se rendre à www.canon.ca.

À propos de Canon Canada Inc.

Canon Canada Inc., dont le siège se trouve à Mississauga (Ontario), filiale à 100% de Canon USA, est un fournisseur leader dans le domaine des solutions d'imagerie numérique pour les particuliers, les entreprises et le secteur médical. Innovation et technologie de pointe sont les ingrédients essentiels du succès de Canon. Canon Canada Inc. s'engage à assurer à ses clients le plus haut niveau de satisfaction et de loyauté; son service et son assistance à la clientèle sont canadiens à 100% pour tous ses produits. Canon Canada Inc. est fidèle à sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale.

Pour de plus amples renseignements, se rendre à <http://canon.ca> ou suivre l'entreprise sur **Facebook**, **Twitter** ou **Instagram** à **@CanonCanada**.

###

Tous les noms de produits et autres marques cités sont l'entière propriété de leurs propriétaires respectifs.

1 *Moyennant utilisation des deux lampes, du zoom standard LX-IL03ST, de la roue de couleurs 6 Segment-BRT et du mode Lamp Normal.*

2 *Valeur calculée en fonction d'une image diagonale de 80".*

‡ Les prix, les stocks et les spécifications peuvent changer sans préavis. *Les prix réels sont fixés par chacun des distributeurs et peuvent varier.*

* Objectif vendu séparément