

CANON CANADA ENRICHT SA GAMME DE PROJECTEURS À OBJECTIFS INTERCHANGEABLES GRÂCE À SON TOUT PREMIER MODÈLE LASER

Le projecteur LX-MU800Z Laser DLP présente une source lumineuse de 20 000 heures et un éclairage pouvant atteindre jusqu'à 8000 lumens pour une vaste gamme d'applications.

MISSISSAUGA (Ontario), le 16 mars 2016 – Canon Canada Inc., chef de file en solutions d'imagerie numérique, présente le LX-MU800Z, soit le premier projecteur monopuce DLP doté d'une source d'éclairage luminophore au laser qui procure, moyennant un éclairage maximal, 20 000 heures d'utilisation quasi sans entretien, ce qui a pour effet de réduire le coût total de possession. Parmi les autres caractéristiques du projecteur LX-MU800Z, notons une résolution native WUXGA (1920 x 1200), jusqu'à 8000 lumens, un rapport des contrastes dynamiques pouvant atteindre 10 500:1, et sept options d'objectifs interchangeable avec changement d'objectif motorisé pour en faciliter l'installation. Grâce à sa lumière laser de longue durée, à son système scellé sans filtre et à une vaste gamme de caractéristiques perfectionnées, le projecteur LX-MU800Z convient idéalement à une gamme d'applications pour lesquelles une grande qualité de l'image et un minimum d'entretien sont cruciaux, notamment dans les établissements postsecondaires et les entreprises, de même que dans les lieux de culte, les lieux de divertissement et les foires ou expositions commerciales.

Souplesse d'installation

Le projecteur LX-MU800Z Laser DLP peut subir une rotation de 360 degrés à n'importe quel angle sur l'angle vertical. Il peut également servir aux applications portraits¹. Le projecteur LX-MU800Z présente sept options d'objectifs interchangeables (voir le tableau ci-dessous) et tous les objectifs peuvent installés et retirés simplement, au simple toucher d'un bouton. Afin de favoriser une plus grande souplesse d'utilisation, le LX-MU800Z 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 huit positions d'objectifs différentes personnalisées, dont chacune comprend le changement d'objectif, le zoom et la distance focale.

<u>Nom de l'objectif</u>	<u>Rapport de projection²</u>
Zoom ultra-grand-angulaire LX-IL01UW	0.75 – 0.93:1
Zoom grand-angulaire LX-IL02WZ	1.25 – 1.79:1
Zoom standard LX-IL03ST*	1.73 – 2.27:1
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

*Inclus avec le LX-MU800Z

Facilité d'utilisation et fonctions d'imagerie perfectionnées

Parmi les autres grands avantages d'utiliser une lumière laser, notons le fait que les durées de démarrage et de mise en arrêt du projecteur LX-MU800Z sont minimales puisque le besoin de réchauffer ou de refroidir la lampe est éliminé, et que la projection continue est également prise en charge. Le projecteur LX-MU800Z offre aussi une panoplie de réglages géométriques et professionnels de l'imagerie pour répondre aux besoins d'installations personnalisées.

Connectivité polyvalente et gestion du réseau

Le projecteur LX-MU800Z Laser DLP est incroyablement polyvalent. Il comprend de nombreux terminaux encastrés, dont 3G-SDI, HDMI, DVI-D, et un récepteur³ HDBaseT^{MC} intégré qui permet aux signaux vidéo HD, audio et de commande non comprimés d'être transmis au moyen d'un seul câble LAN d'une distance maximale de 328 pieds (100 m).

Le projecteur LX-MU800Z est compatible avec les appareils Crestron, AMX et Extron, ce qui permet de commander de nombreux projecteurs sur un même réseau, en plus d'être compatible avec PLink^{MC}, 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.

Prix disponibilité et garantie

Le nouveau projecteur LX-MU800Z Laser DLP de Canon aura un prix suggéré de 27 999,99 \$ (comprenant l'objectif LX-IL03ST)*. En ce moment, sa mise en marché auprès des détaillants et distributeurs autorisés de Canon est prévue pour le début de juillet 2016. Le projecteur LX-MU800Z est assorti de la garantie limitée de trois ans sur les projecteurs de Canon.

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, prière de se rendre sur <http://canon.ca> ou suivre l'entreprise sur [Facebook](#), [Twitter](#) ou [Instagram](#) en utilisant @CanonCanada.

###

*Les prix, les spécifications et la disponibilité de tous les produits peuvent changer sans préavis. Les prix réels sont fixés par chacun des distributeurs et peuvent varier.

¹L'utilisation du projecteur dans les situations suivantes peut réduire la durée de vie des pièces optiques : (1) lorsque l'objectif fait face vers le bas durant la projection, et (2) lorsque la prise d'entrée d'air du projecteur fait face vers le bas pendant la projection en mode portrait.

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

³La création d'un système HDBaseT requiert la combinaison d'un transmetteur (TX) et d'un récepteur (RX). Puisque le RX (récepteur) est intégré à ce modèle et que le TX (transmetteur) est vendu séparément par un autre fabricant, la fonctionnalité ne peut être garantie. Prière de vérifier la compatibilité avant l'usage.

Tous les noms de produits cités et autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.