

CANON CANADA LANCE SA NOUVELLE GAMME DE TÉLÉCOMMANDES DE PRÉSENTATION SANS FIL

Appareils qui permettent aux gens d'affaires, aux enseignants et aux conférenciers de facilement contrôler les présentations dans différents types de salles

Mississauga (Ontario), 2 août 2016 – Canon Canada Inc., un chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui le lancement des télécommandes de présentation PR10-G, PR100-R et PR1000-R dotées de pointeurs laser vert ou rouge faciles à voir, d'un écran ACL rétroéclairé, d'une minuterie et de fonctions de commande des diapositives qui permettent aux gens d'affaires, aux enseignants, aux étudiants et aux conférenciers de s'éloigner du podium et de donner une présentation dynamique.

Compatibles avec les fichiers PowerPoint^{MD}, Keynote^{MD1}, Adobe PDF^{MD} et Mac iOS Preview, ces nouveaux produits permettent de contrôler les diapositives à l'aide du récepteur sur le port USB². Puisque ces télécommandes ne nécessitent pas de configuration, elles peuvent se connecter immédiatement, et l'utilisateur peut se déplacer librement dans une salle de réunion, une salle de conférence ou une salle de classe jusqu'à une distance de 100 pieds³ pour le modèle PR10-G et jusqu'à 50 pieds³ pour les modèles PR100-R et PR1000-R et continuer de contrôler les présentations, y compris les images et le volume⁴ sans avoir besoin de demandes à une autre personne de changer les diapositives.

Le modèle PR1000-R est doté d'un pointeur laser rouge pour l'utilisateur plus traditionnel, le PR100-R est doté d'un laser rouge d'une double intensité⁵ et le modèle PR10-G est doté d'un pointeur laser vert huit fois⁵ plus visible que le pointeur laser rouge et qui est idéal pour les présentations dans un environnement très éclairé, y compris les salles de congrès et l'extérieur.

Les télécommandes de présentation PR10-G et PR100-R offrent également des fonctions qui permettent aux conférenciers de rester concentrés sur son auditoire et non l'horloge. Une minuterie intelligente sur un écran ACL rétroéclairé, idéal pour les environnements avec un faible éclairage, affiche un compte à rebours du temps restant pour une présentation, permettant aux conférenciers de tenir compte du temps écoulé et de déterminer quand ils doivent terminer leur présentation. De plus, les deux modèles ont une fonction qui fait vibrer la télécommande pour aviser le conférencier lorsque le temps est presque écoulé.

Tous les modèles de télécommandes de présentation sont conçus pour être tenus confortablement pendant des présentations prolongées. La disposition simple des boutons permet aux utilisateurs de

facilement distinguer les touches du bout des doigts et de maintenir le contrôle complet de la présentation sans devoir jeter un coup d'œil à l'appareil pendant la présentation.

Disponibilité et prix

Le prix de vente estimatif des télécommandes de présentation PR10-G, PR100-R et PR1000-R sont de 109,99 \$, 79,99 \$ et 39,99 \$ (PDSF)⁶, respectivement. Le modèle PR10-G est offert en noir métallisé, le modèle PR100-R est offert en noir et le modèle PR1000-R est offert en argent.

À propos de Canon Canada Inc.

Établie à Mississauga (Ontario), Canon Canada Inc., une filiale en propriété exclusive de Canon USA, est un important fournisseur de solutions grand public, interentreprises et d'imagerie médicale numérique. L'innovation et les technologies de pointe jouent un rôle essentiel dans le succès de la société. Canon Canada Inc. s'est engagée à assurer le plus haut niveau de satisfaction et de fidélisation de la clientèle, offrant un service après-vente et de soutien 100 pour cent canadien pour tous les produits qu'elle distribue. Canon Canada Inc. est fidèle à sa philosophie du Kyosei en matière de responsabilité sociale et environnementale.

Pour plus d'information, veuillez consulter le site <http://canon.ca> ou suivez la société sur [Facebook](#), [Twitter](#) ou [Instagram](#) en utilisant @CanonCanada.

#

Tous les noms de produit mentionnés et autres marques sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

¹ Le modèle PR1000-R n'est actuellement pas compatible avec Keynote.

² Inclus avec le produit, compatible avec Windows et Mac.

³ L'environnement peut avoir une incidence sur la portée du signal sans fil.

⁴ Fonction disponible uniquement avec le modèle PR1000-R.

⁵ Comparativement au laser rouge d'une longueur d'onde de 650 nm et une puissance de 1 mW.

⁶ Les prix peuvent être modifiés en tout temps et sans préavis; les prix sont fixés par chaque marchand et peuvent varier.