

Rayo S1

Guide de référence



(Scanner pour ouvrir le mode d'emploi)

Pour plus de détails, reportez-vous au Mode d'emploi sur notre page d'accueil (<http://www.usa.canon.com/rayomanual>). Avant d'utiliser ce vidéoprojecteur, veuillez lire attentivement les instructions et les consignes de sécurité ci-après.

Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier que les articles suivants se trouvent bien dans l'emballage :

* Les articles inclus dans l'emballage peuvent changer sans préavis.



Boîtier principal



Câble USB (1 m)
USB Type-A vers micro-USB



Guide de référence

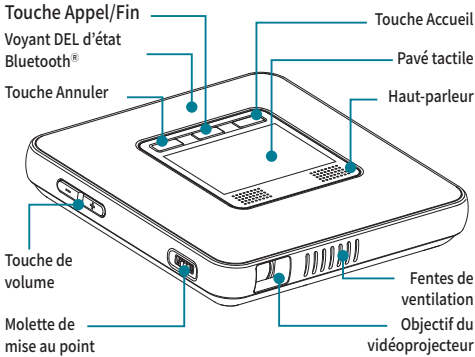


Chargeur USB (2,4 A)

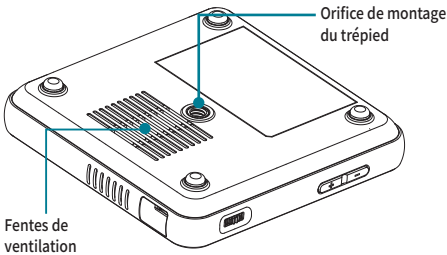


Garantie

Nom de chacune des pièces



- 1 Touche de volume
- 2 Molette de mise au point

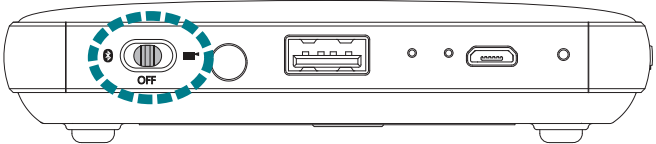


- 1 Interrupteur
- 2 Borne audio
- 3 Borne USB Type-A
- 4 Microphone
- 5 Voyant de charge
- 6 Borne d'entrée d'alimentation
- 7 Bouton de réinitialisation

Commande	Fonction
	Interrupteur Faire glisser l'interrupteur vers la droite pour activer le mode Vidéoprojecteur. Faire glisser l'interrupteur vers la gauche pour activer le mode Bluetooth®. Faire glisser l'interrupteur vers le centre pour mettre l'appareil hors tension.
	Accueil Mode Vidéoprojecteur : appuyer brièvement pour afficher l'écran d'accueil.
	Appel/Fin Mode Vidéoprojecteur : fonctionnement identique à la touche OK pour la sélection d'écrans. Mode Bluetooth® : Permet de passer ou de recevoir un appel, ou d'y mettre fin à partir de votre appareil intelligent compatible.
	Annuler Appuyer brièvement pour revenir à l'écran précédent.
	Volume Régler le volume.
	Molette de mise au point Pour améliorer la netteté de l'écran de projection, tourner la molette de mise au point dans le sens horaire ou anti-horaire.
	Bouton de réinitialisation Si le vidéoprojecteur ne fonctionne pas ou s'éteint brusquement, appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant environ une seconde à l'aide d'un trombone. Le vidéoprojecteur est mis hors tension et réinitialisé.

Mise hors tension

Faites glisser l'interrupteur vers le centre (OFF) entre le mode Vidéoprojecteur et le mode Bluetooth® afin de mettre l'appareil hors tension.

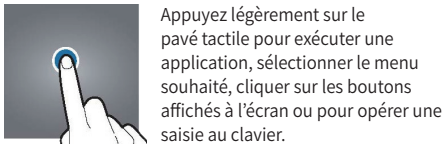


- NOTE** En mode Vidéoprojecteur, faites glisser l'interrupteur vers le centre (OFF), une boîte de dialogue de confirmation apparaît alors sur l'écran de projection. Sélectionnez OK pour mettre l'appareil hors tension.
- Si vous sélectionnez Annuler, vous pouvez continuer à utiliser le mode Vidéoprojecteur. Avant toute utilisation, faites glisser à nouveau l'interrupteur en mode Vidéoprojecteur.

Utilisation du pavé tactile

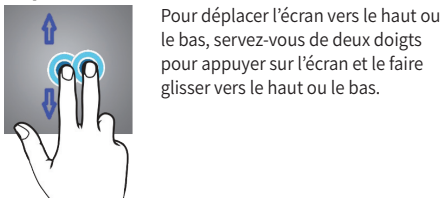
- NOTE** Assurez-vous que le pavé tactile n'est pas en contact avec des objets électriques. Toute circulation de courant électrique, tel qu'un choc électrique, peut provoquer un dysfonctionnement ou une panne.
- Veuillez noter que le bord du pavé tactile ne détecte pas le toucher et risque donc de ne pas répondre correctement à vos commandes.
- Touchez le pavé tactile avec vos doigts.

Sélectionner / Exécuter



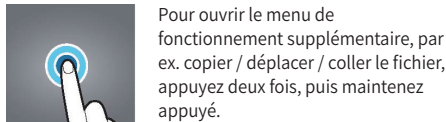
Appuyez légèrement sur le pavé tactile pour exécuter une application, sélectionner le menu souhaité, cliquer sur les boutons affichés à l'écran ou pour opérer une saisie au clavier.

Déplacer l'écran vers le haut ou le bas



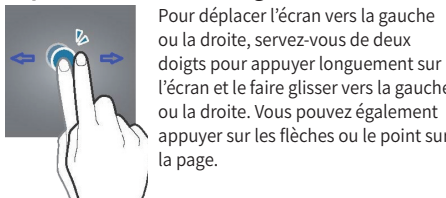
Pour déplacer l'écran vers le haut ou le bas, servez-vous de deux doigts pour appuyer sur l'écran et le faire glisser vers le haut ou le bas.

Afficher le menu



Pour ouvrir le menu de fonctionnement supplémentaire, par ex. copier / déplacer / coller le fichier, appuyez deux fois, puis maintenez appuyé.

Déplacer l'écran vers la gauche ou la droite



Pour déplacer l'écran vers la gauche ou la droite, servez-vous de deux doigts pour appuyer longuement sur l'écran et le faire glisser vers la gauche ou la droite. Vous pouvez également appuyer sur les flèches ou le point sur la page.

Écran d'accueil

L'écran d'accueil est le point initial où exécuter les applications et fonctions principales. Appuyez sur l'icône de la page d'accueil pour accéder à la page ou à la fenêtre de fonctions souhaitée.



- 1** Miroir : permet d'effectuer la mise en miroir lorsque la connexion avec un appareil compatible fonctionnant sous Android™ ou Windows® est établie.
- 2** Partage : permet de partager la connexion avec un appareil compatible fonctionnant sous iOS®.
- 3** Mes applications : permet d'exécuter diverses applications installées.
- 4** Navigateur : permet d'exécuter le navigateur pour l'accès à Internet.
- 5** Multimédia : permet d'exécuter des applications gérant les vidéos, la musique ou les photos.
- 6** Paramètres : permet de vérifier ou de modifier les paramètres du vidéoprojecteur.
- 7** Barre d'état : affiche l'icône d'état, la date et l'heure du vidéoprojecteur.

- : affichage de l'autonomie restante
- : indique que le Wi-Fi est activé et non connecté à Internet.
- : indique que le Wi-Fi est activé et connecté à Internet.
- : affichage de l'alarme
- 14:41** : affichage de l'heure
- Friday, Dec 11** : affichage de la date et du jour

Connexion sans fil à des appareils externes compatibles

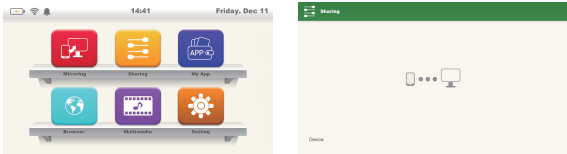
Remarque sur les connexions sans fil

- Les applications en cours d'exécution et autres opérations sur l'appareil intelligent compatible peuvent réduire la vitesse de transmission lors d'une connexion sans fil.
- Les performances de la connexion sans fil peuvent varier selon le type de système d'exploitation de votre appareil intelligent compatible et les conditions de connexion sans fil du fabricant.
- Si « SoftAP » est installé, une connexion sans fil en miroir peut survenir au sein du routeur sans fil. Avant d'utiliser le DLNA, assurez-vous qu'un appareil intelligent ou un ordinateur portable compatible avec les connexions sans fil dispose d'une application ou d'un lecteur multimédia compatible DLNA. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil.
- Pour les appareils intelligents compatibles fonctionnant sous Android™, la version Android™ 4.2.2 ou ultérieure est requise pour configurer une connexion en miroir.
- Pour les appareils compatibles iOS®, la version iOS® 8.0 ou ultérieure est requise pour utiliser la fonction de partage.
- Lorsque vous configurez une connexion en miroir depuis un ordinateur Windows, les spécifications pour les graphiques, le réseau local sans fil, le matériel et les logiciels de la version Windows® 8.1 ou ultérieure sont requises.
- Pour une connexion sans fil basée DLNA, la connexion Internet de l'appareil intelligent compatible utilisera une connexion 3G/4G.
- Si vous lisez une vidéo à partir du milieu après avoir configuré une connexion sans fil pour un appareil intelligent compatible, une mise en mémoire tampon peut survenir selon le type de lecteur utilisé sur l'appareil. Assurez-vous de lire les vidéos en partant du début.
- Lorsque vous modifiez le mode de connexion sans fil (Bluetooth® ou Vidéoprojecteur), assurez-vous de mettre fin à la connexion avec l'appareil et vérifiez la disponibilité de la connexion avant de changer de mode.
- La qualité de la connexion sans fil peut varier selon l'appareil et l'environnement d'accès.
- Une connexion au système d'exploitation installé sur chaque appareil compatible est testée et validée indépendamment par Canon. La connectivité n'a pas été testée et n'est pas garantie par l'éditeur du système d'exploitation. Pour obtenir les informations les plus récentes à propos de la réponse de la connexion du système d'exploitation, Veuillez visiter notre site Web.

Partage de connexion (iOS®)

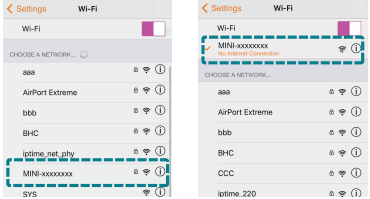
※ Les images ci-dessous sont fournies uniquement à des fins d'illustration. Elles peuvent différer selon la version du système d'exploitation installée sur votre appareil compatible.

- Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône de partage.

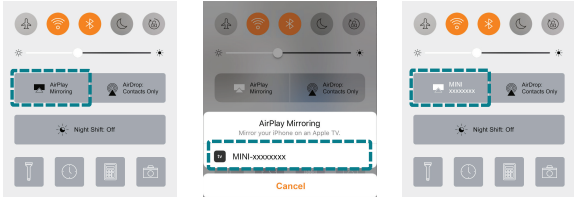


- Dans les paramètres Wi-Fi® de l'appareil iOS® compatible, sélectionnez le nom de l'appareil auquel se connecter et établissez une connexion avec le réseau Wi-Fi®.

※ Le nom affiché pour cet appareil est « MINI-xxxxx ».



- Sur l'appareil iOS® compatible, balayez l'écran du bas vers le haut pour activer la mise en miroir AirPlay® et sélectionnez le nom de l'appareil à connecter à votre appareil iOS®. Si l'écran miroir de votre appareil iOS® est projeté après sélection du nom de l'appareil à connecter, la configuration est terminée.



- Après utilisation, assurez-vous de désactiver la fonction de mise en miroir AirWay pour iOS®.

Connexion en miroir (Android™)

※ Les images ci-dessous sont fournies uniquement à des fins d'illustration. Elles peuvent différer selon la version du système d'exploitation installée sur votre appareil compatible.

- Depuis l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône de mise en miroir.



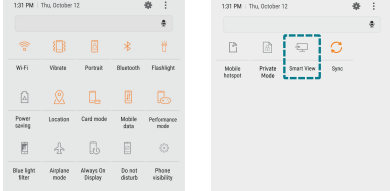
- NOTE** Pour utiliser la fonction de mise en miroir, activez le Wi-Fi® dans les paramètres du vidéoprojecteur.
- Assurez-vous que le Wi-Fi® est activé.

- Permutez l'appareil intelligent compatible en mode Miroir.

- Activez le Wi-Fi® sur l'appareil intelligent compatible. (Inutile de disposer d'une connexion Internet.)

- Dans les paramètres, appuyez sur l'icône de la fonction miroir pour l'activer.

NOTE Les noms ou icônes peuvent différer selon le fabricant de l'appareil intelligent ou la version Android™. (Par exemple, Screen mirroring, Miracast, Wireless Display et Smart View.)



- Recherchez un appareil auquel se connecter dans la liste des appareils intelligents compatibles.

- Cliquez sur le vidéoprojecteur afin d'exécuter la fonction de mise en miroir.

- NOTE** Si vous choisissez d'établir la connexion ou de désactiver la connexion, l'écran de confirmation de l'accès au vidéoprojecteur de l'appareil compatible s'affiche.
- Si vous validez la connexion et que celle-ci s'établit correctement, l'écran de l'appareil intelligent compatible est projeté par le vidéoprojecteur.
- Après utilisation, assurez-vous de désactiver la fonction de mise en miroir de votre appareil intelligent compatible.

