

Système de divertissement familial

Guide de l'utilisateur

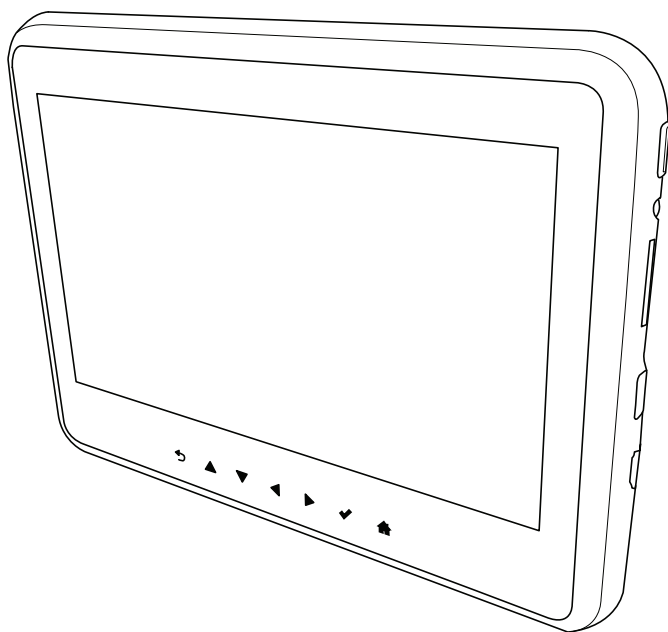


Table des matières

Bienvenue	3
Description des commandes – EVO 4	6
Description des commandes – EVO 0	7
Fonctionnement de la télécommande	8
Directives de fonctionnement générales	10
Navigation dans les menus	10
Commandes de lecture	11
Menu contextuel (visionnement de contenu)	11
Clé USB/Carte SD	12
HDMI	15
Écrans en miroir	15
Miracast	16
SmartStream	16
Slingplayer	17
Paramètres	18
Application mobile	21
Dépannage	25
Spécifications	26
Renseignements sur la conformité	27

Bienvenue

Merci d'avoir fait l'acquisition d'un système de divertissement familial (SDF). Avant d'utiliser le système, veuillez prendre le temps de lire complètement ce manuel et conservez-le pour de futures références.

Avis important

Dans la plupart des juridictions, il est interdit de conduire un véhicule motorisé équipé d'un écran de télévision se trouvant dans le véhicule en avant de l'arrière du siège du conducteur ou qui est, de quelque manière que ce soit, visible, directement ou indirectement, pour le conducteur alors qu'il conduit le véhicule. Les écrans ne devraient jamais être installés dans le champ de vision direct ou indirect du conducteur du véhicule motorisé. Si votre véhicule est équipé d'un système audio sans fil aux places arrière ou de tout autre dispositif sans fil infrarouge, assurez-vous de l'éteindre avant de faire fonctionner le système de divertissement aux places arrière. Si les deux systèmes sont utilisés simultanément, ils pourraient se perturber mutuellement et créer des interférences audio indésirables dans les casques d'écoute sans fil.

Précautions relatives à la sécurité

Pour des raisons de sécurité, lorsque vous changez de source vidéo, il est recommandé que le véhicule soit arrêté et que vous ne laissiez pas les enfants détacher leurs ceintures de sécurité pour changer le disque vidéo ou pour faire un ajustement au système. Les ajustements au système peuvent être effectués en utilisant la télécommande, afin que les ceintures de sécurité demeurent bouclées. Profitez de votre système de divertissement, mais rappelez-vous en tout temps que la sécurité de tous les passagers doit demeurer la priorité. Un contact oculaire direct entre un câble HDMI une clé USB saillants lors d'un accident peut causer des blessures. Pour éviter toute blessure oculaire, débrancher les câbles HDMI et les clés USB qui ne sont pas utilisés.

Avertissements

- N'utilisez pas de solvant ni de produits chimiques agressifs lors du nettoyage de l'unité.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs; ils pourraient égratigner l'écran. N'utiliser qu'un linge non pelucheux légèrement humide pour essuyer l'écran s'il est sale.
- Ne pas appliquer de pression sur l'écran.

Caractéristiques du produit

EVO 4

- Panneau ACL TFT couleur 25,7 cm (10,1 po) : (1024x600) avec rapport de format 16:9
- USB 2.0, carte SD et ports HDMI avec prise en charge MHL
- Sortie de casque d'écoute stéréo de 3,5 mm
- Boutons d'alimentation sur le côté de l'écran
- 7 boutons à fonction tactile capacitive
- Télécommande à 11 fonctions
- Émetteur infrarouge pour casque sans fil IR
- Capteur de télécommande sur le panneau avant
- Prise en charge de la télécommande IP (par l'application mobile facultative)
- Partage d'écran
- Prise en charge de l'affichage sans fil Miracast
- Diffusion de médias en continu

EVO 0

- Panneau ACL TFT couleur 25,7 cm (10,1 po) (1024x600) avec rapport de format 16:9
- Prise stéréo pour casques d'écoute de 3,5 mm
- Émetteur infrarouge pour casque d'écoute sans fil IR
- Capteur de télécommande sur le panneau avant
- Télécommande à 11 fonctions
- Bouton d'alimentation sur le côté
- 7 boutons à fonction tactile capacitive
- Prise en charge de la télécommande IP (par l'application mobile facultative)
- Partage d'écran

Mise en garde

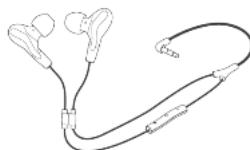
Assurez-vous de faire fonctionner le moteur du véhicule lorsque vous utilisez le système. L'utilisation de ce système sans faire tourner le moteur peut entraîner l'épuisement de la batterie. Pour éviter tout risque d'épuisement de la batterie, n'oubliez pas d'éteindre le système lorsque le moteur du véhicule est coupé. Ne touchez-pas aux fiches internes des prises du panneau avant. Les décharges électrostatiques pourraient entraîner des dommages permanents au système.

Casques d'écoute sans fil

Chaque moniteur dispose d'un émetteur infrarouge à canaux doubles intégré pour casques d'écoute sans fil. Les casques d'écoute sans fil doivent être utilisés en ligne de mire directe de l'écran. La transmission infrarouge, comme la lumière visible, ne se déplace qu'en ligne directe.

Comment utiliser les casques d'écoute sans fil

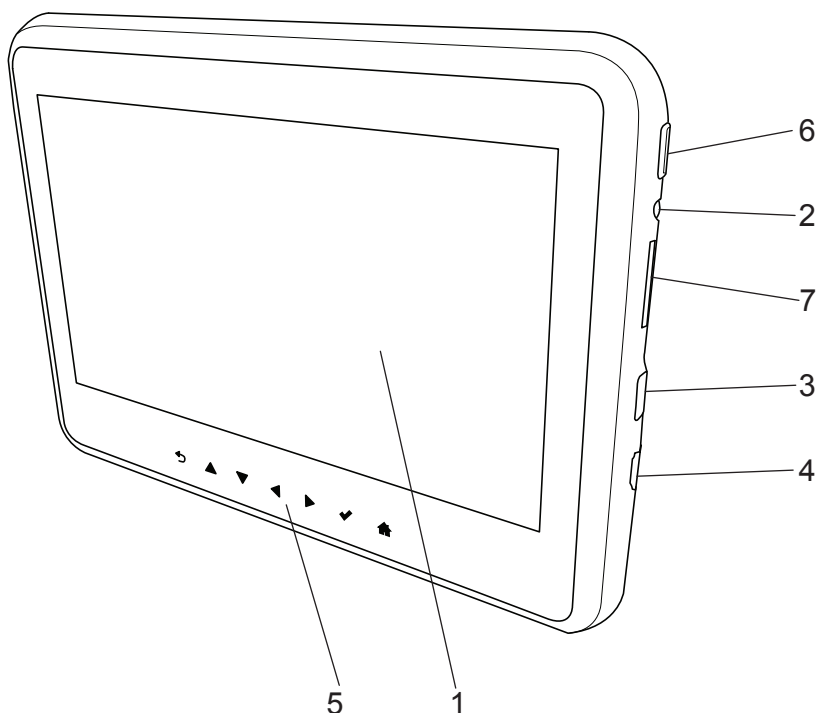
Lorsque vous portez le casque d'écoute, veillez à respecter l'orientation indiquée par les étiquettes « Left » et « Right ». Le casque d'écoute doit être correctement orienté afin de capter le signal audio. Appuyez sur le bouton d'alimentation se trouvant du côté droit du casque d'écoute. Pour passer du canal « A » (côté conducteur) au canal « B » (côté passager) ou vice versa, actionnez l'interrupteur de sélection se trouvant du côté droit. Le volume sonore peut être ajusté en tournant la roulette se trouvant à l'extérieur du bouton de sélection du canal. Les casques d'écoute ont été conçus de manière à s'éteindre automatiquement après 3 minutes d'inactivité pour éviter de drainer les piles. Si les casques d'écoute demeurent inutilisés pendant longtemps, il est recommandé d'en retirer les piles pour éviter d'endommager les casques d'écoute à cause de la corrosion des piles.



Casques d'écoute avec fil

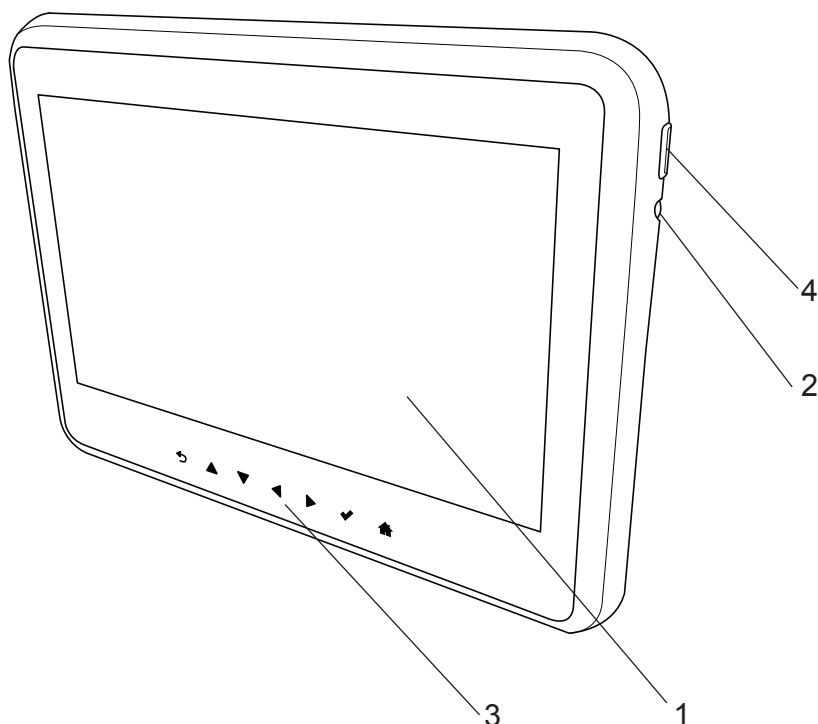
Le système vous permettra d'utiliser votre casque d'écoute pour écouter le contenu audio. Une prise de sortie stéréo de 3,5 mm pour casque d'écoute se trouvant sur le panneau avant de chaque moniteur peut être utilisée avec tout type de casque d'écoute stéréo standard.

Description des commandes se trouvant sur le panneau avant - EVO 4



1. **Panneau ACL TFT de 25,7 cm (10,1 po).**
2. **Prise pour casque d'écoute.** Pour brancher des écouteurs avec fil à l'aide d'un connecteur stéréo de 3,5 mm
3. **Port USB.** Vous permet de lire des fichiers vidéos, musicaux et d'image se trouvant sur la plupart des périphériques USB.
4. **Port HDMI avec prise en charge MHL.** Pour brancher une source audio/vidéo externe à l'aide d'un connecteur MHL ou HDMI.
5. **Boutons à fonction tactile capacitive.** Les fonctions de flèches directionnelles, Entrer, Retour et Accueil sont disponibles à partir de ces boutons tactiles placés sur le panneau avant.
6. **Bouton Power.** Ce bouton permet de mettre en marche ou d'arrêter le moniteur.
7. **Prise pour carte SD.** Insérer une carte SD pleine grande dans la rainure se trouvant sur le côté gauche du moniteur à sa mise en marche pour voir le contenu de la carte.

Description des commandes se trouvant sur le panneau avant - EVO 0

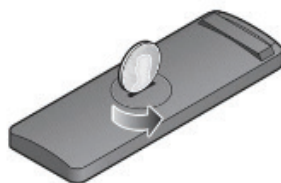


1. **Panneau ACL TFT de 25,7 cm (10,1 po).**
2. **Prise pour casque d'écoute.** Pour brancher des écouteurs avec fil à l'aide d'un connecteur stéréo de 3,5 mm
3. **Boutons à fonction tactile capacitive.** Les fonctions de flèches directionnelles, Entrer, Retour et Accueil sont disponibles à partir de ces boutons tactiles placés sur le panneau avant.
4. **Bouton Power.** Ce bouton permet de mettre en marche ou d'arrêter le moniteur.

Fonctionnement de la télécommande

Installer ou remplacer la pile

1. Utilisez une pièce de monnaie pour faire pivoter légèrement le couvercle du compartiment à pile se trouvant derrière la télécommande dans le sens antihoraire pour le déverrouiller et l'enlever.



2. Installez une pile « CR2032 », comme montré. Assurez-vous que la polarité (+ ou -) est respectée. Le côté positif (+) de la pile devrait être orienté vers le haut.



3. Remettez le couvercle du compartiment en place et tournez-le en sens horaire pour qu'il s'enclenche.

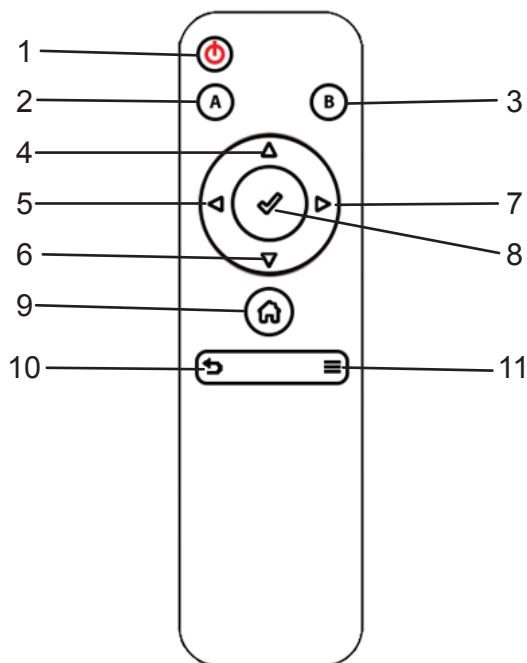


La télécommande est conçue de manière à ne faire fonctionner que cet appareil. Il ne s'agit pas d'une télécommande universelle; elle ne peut pas contrôler d'autres appareils.

Avertissement/mise en garde concernant l'utilisation de piles

- Veillez à toujours insérer la pile de manière à ce que les bornes positives et négatives soient orientées dans la direction montrée dans le compartiment à pile.
- si la télécommande ne fonctionne pas correctement, remplacez la pile avant d'essayer de la faire réparer par le détaillant.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants. Dans l'éventualité où une pile est avalée, consultez immédiatement un médecin. Au moment de jeter les piles utilisées, conformez-vous aux règlements gouvernementaux ou des institutions environnementales publiques qui sont en vigueur dans votre pays ou région.
- Retirez la pile de la télécommande si elle ne sera pas utilisée pendant un mois ou plus afin d'éviter tout risque de corrosion et de dommages à la télécommande.

Fonctionnement de la télécommande (suite)



1. **POWER** Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche ou arrêter le moniteur.
2. **A** Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le moniteur A.
3. **B** Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le moniteur B.
4. **UP** Appuyez sur ce bouton pour remonter dans un menu ou une liste de fichiers.
5. **LEFT** Appuyez sur ce bouton pour naviguer à gauche dans un menu ou une liste de fichiers.
6. **DOWN** Appuyez sur ce bouton pour descendre dans un menu ou une liste de fichiers.
7. **RIGHT** Appuyez sur ce bouton pour naviguer à droite dans un menu ou une liste de fichiers.
8. **SELECT** Appuyez sur ce bouton pour sélectionner ou lancer la lecture du média.
9. **HOME** Appuyez sur ce bouton pour retourner à l'écran d'accueil.
10. **BACK** Appuyez sur ce bouton pour retourner à l'écran précédent.
11. **CONTEXT MENU** Appuyez sur ce bouton pour afficher les options de menu contextuel (lorsque disponible).

Mise en marche ou arrêt du moniteur

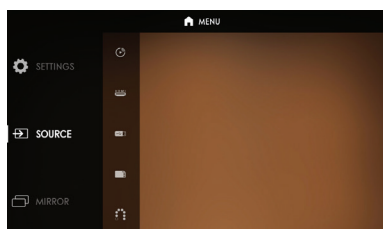
Un temps d'attente d'environ 10 à 15 secondes pourrait être nécessaire après le démarrage du véhicule avant de pouvoir mettre l'unité en marche. Enfoncez la touche « Power » (mise en marche) se trouvant sur le côté du moniteur ou sur la télécommande pour mettre en marche ou éteindre le moniteur. Lorsque l'unité est en marche, les boutons du panneau sont illuminés.

Une fois que le moniteur est en marche et qu'il affiche une image, vous pouvez ajuster l'angle de visionnement de l'écran pour optimiser la qualité d'image.

Le moniteur devrait être éteint s'il n'est pas utilisé.

Navigation dans les menus

L'écran d'accueil est accessible en tout temps en appuyant sur le bouton « Home » de la télécommande ou les boutons à fonction tactile capacitive se trouvant sur l'affichage avant du système de divertissement de siège arrière.



Le menu principal se trouve sur la gauche de l'écran et permet aux utilisateurs de sélectionner une source de modifier les paramètres et de dédoubler le moniteur. Les options de menu changeront avec chaque sélection.

Sur la droite du menu principal, il y a un menu d'aperçu qui offre un aperçu de l'option en surbrillance du menu principal.

Appuyez sur les boutons « Up » et « Down » pour faire défiler les options de chaque menu. Pendant le défilement, la sélection actuelle demeure toujours en surbrillance au centre du menu. Pour sélectionner l'élément de menu en surbrillance désiré, appuyez sur les boutons « Select » ou « Right ». Si vous appuyez sur les boutons « Back » ou « Left », vous reviendrez en arrière dans le menu.

L'historique de navigation se trouve dans le coin supérieur gauche de l'écran; il affiche le chemin de navigation du menu actuel. Par exemple, Home > menu Source > Source HDMI.

Commandes de lecture

Les commandes de lecture permettent de naviguer dans le contenu vidéo et musical et d'y faire des ajustements. Les options sont les suivantes :

- Chapitre ou piste précédent/suivant
- Recul/avance rapide
- Lecture/pause
- Volume
- Aléatoire/répétition
- Bascule en mode nuit



Les options disponibles varieront selon le type de contenu lu.

Pour voir le menu Commandes de lecture, appuyez sur le bouton « Select » de la télécommande. Servez-vous des boutons « Left » et « Right » pour naviguer dans le menu ou vous déplacer vers la gauche ou la droite. Servez-vous du bouton « Select » pour sélectionner l'option en surbrillance.

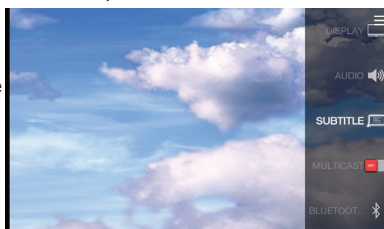
Le menu des commandes de lecture disparaîtra après un délai d'environ 5 secondes sans intervention de l'utilisateur.

Les fonctions de recul et d'avance rapide ont chacune 4 vitesses : 2x, 4x, 8x et 16x. À la sélection de la fonction de recul ou d'avance rapide, la vitesse est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran. Pour changer la vitesse, sélectionnez « Select » sur Recul/Avance rapide à nouveau; la nouvelle vitesse sera affichée.

Menu contextuel (visionnement de contenu)

Appuyer sur le bouton « Context Menu » de la télécommande alors que du contenu est visionné permettra de faire apparaître un menu contextuel du côté droit de l'écran (si disponible).

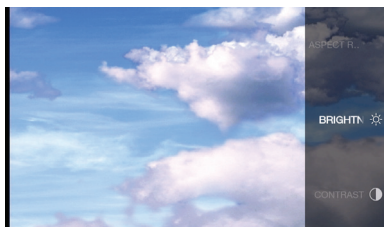
Le menu contextuel d'une vidéo en cours de lecture propose des options supplémentaires, comme le réglage des paramètres d'affichage, audio, de rapport de format et de sous-titres, s'ils sont disponibles. Appuyer sur le bouton « Select » permettra de sélectionner ou d'actionner l'élément du menu en surbrillance. Appuyer sur le bouton « Back » permettra de retourner à l'option précédente.



Pour fermer le menu contextuel alors qu'il est visible, appuyez sur le bouton « Context Menu » de la télécommande.

Réglages de l'affichage (à partir du menu contextuel)

Les paramètres d'affichage sont accessibles à partir du menu contextuel se trouvant sous « Display » alors qu'une vidéo est en cours de lecture. Ces paramètres sont ajustables en sélectionnant le paramètre puis en appuyant sur les boutons « Up » et « Down ». Pour sauvegarder les modifications apportées aux paramètres d'affichage, appuyez sur les boutons « Select » ou « Back ».



Ces paramètres peuvent également être ajustés à partir du menu « Display » se trouvant sous « Settings ».

Directives de fonctionnement générales

Réglage du volume

Il est possible de régler le volume en appuyant sur les boutons « Up » et « Down » en tout temps pendant la lecture d'une vidéo ou encore en sélectionnant l'icône de volume dans le menu des commandes de lecture. Appuyez ensuite sur « Up » et « Down » pour régler le volume.

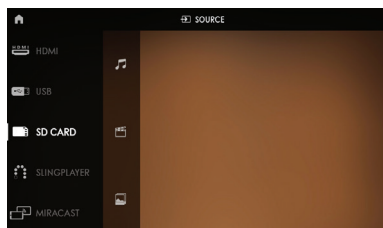


REMARQUE : Le réglage « Volume câblé maximum » du menu « Settings » ne contrôle QUE les fonctions de volume des casques d'écoute branchés par la prise de 3,5 mm se trouvant à l'avant du moniteur.

Clé USB/carte SD

La manière d'accéder aux fichiers et au contenu stockés sur une carte SD ou une clé USB est identique et peut être utilisée pour sélectionner « SD Card » ou « USB », respectivement, à partir du menu « Source ».

REMARQUE : Au chargement initial d'un périphérique de stockage avec une large bibliothèque de contenu, il se peut qu'il y ait un délai avant que l'intégralité de la bibliothèque soit chargée.



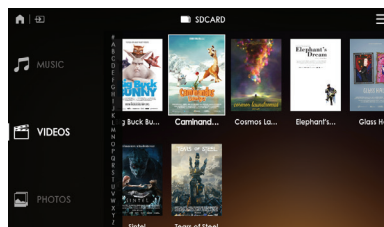
Navigation de base dans les vidéos

Dans le menu Carte SD ou Clé USB, le contenu du périphérique de stockage sera trié par type de média. Il y a trois types de médias disponibles, soit « Music », « Videos » et « Photos ». Le surlignage de chaque option permettra d'afficher un aperçu des fichiers disponibles sur le périphérique pour ce type de média. Une fois un type de média sélectionné, vous pourrez naviguer dans le contenu et sélectionner le fichier désiré.

Barre de recherche alphabétique

La barre de recherche alphabétique est un outil permettant de faire défiler rapidement le contenu d'une bibliothèque pour y naviguer.

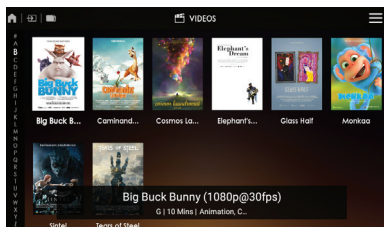
La barre de recherche alphabétique est affichée une fois le type de média « Music » ou « Vidéos » sélectionné en appuyant sur le bouton « Left » de la télécommande. Vous pouvez ensuite appuyer sur « Up » et « Down » pour mettre la lettre désirée en surbrillance. Appuyez sur « Select » ou « Right » sur la lettre désirée pour aller au premier élément de la bibliothèque dont le nom commence par cette lettre.



Directives de fonctionnement générales

Navigation dans le contenu

Lorsqu'un élément est en surbrillance, l'illustration en icône est agrandie; une bordure blanche entoure l'icône. Les métadonnées disponibles de l'élément en surbrillance (titre de la vidéo, artiste, nom de piste, évaluation, genre, etc.) sont affichées dans la barre d'informations qui se trouve au bas de l'écran (si disponible).

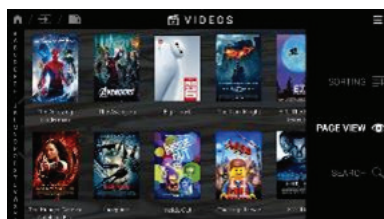


Menu contextuel (navigation dans le contenu)

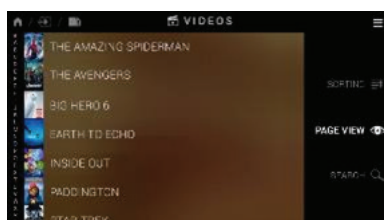
Appuyer sur le bouton « Context Menu » tout en navigant dans le contenu (musique, vidéos, photos) permet d'afficher le menu contextuel correspondant dans le côté droit de l'écran. Le menu contextuel présente des options avancées, comme recherche, tri et changement de l'affichage de la page.

En sélectionnant « Page View », vous pourrez modifier l'affichage du contenu pour faciliter la navigation. Pour Audio et Vidéo, deux types d'affichages différents sont disponibles : Grille et Liste. L'affichage en grille est l'option par défaut.

Affichage
en grille

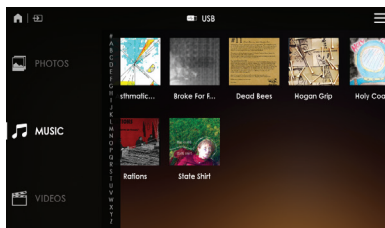


Affichage
en liste

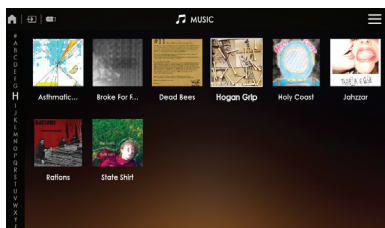


Navigation dans la musique

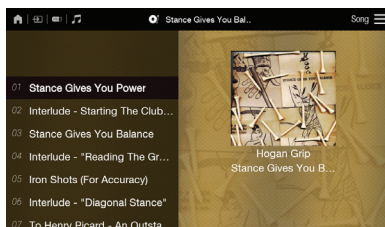
La navigation dans une bibliothèque musique est similaire à la navigation dans une bibliothèque vidéo. Des caractéristiques comme la « Alphabetical Search Bar », la « Information Bar » et le « Context Menu » sont disponibles.



L'option de tri par défaut de la musique est par « Artiste ». La sélection d'un artiste permettra donc de trier par « Album » et d'afficher tous les albums disponibles pour cet artiste dans votre bibliothèque musicale. Il est également possible de sélectionner « Play All » pour lire tous les albums de l'artiste sélectionné.

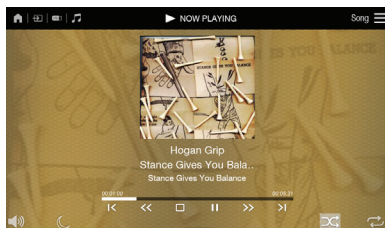


La sélection d'un album entraînera l'affichage des pistes contenues dans celui-ci. Servez-vous des boutons « Up » et « Down » pour naviguer d'une piste à l'autre. Appuyez sur « Select » pour commencer la lecture de la piste sélectionnée.



Appuyez sur la flèche vers la droite pour passer à l'écran « Now Playing » (en cours de lecture). L'écran « Now Playing » dispose de commandes de lectures, comme Piste précédente/suivante, Recul/avance rapide, Lecture/pause, Aléatoire, Répéter, Réglage du volume et Mode de nuit.

Appuyez sur « Back » pour retourner à l'écran « Song Select ». La lecture de la piste audio continuera lorsque vous retournerez en arrière à la page de sélection de l'artiste. Pendant la lecture, le système retourne à l'écran « Now Playing » si 15 secondes s'écoulent sans interventions de l'utilisateur.

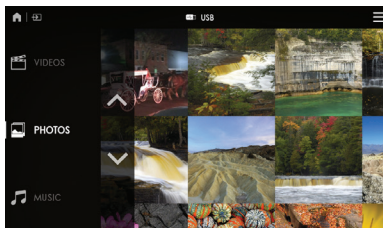


Directives de fonctionnement générales

Navigation dans les photos

La navigation dans les photos se fait de la même façon que la navigation dans « Music » et « Video ». Servez-vous des boutons « Left », « Right », « Up » et « Down » pour sélectionner une photo.

En sélectionnant le type de média « Photos » à partir de la source USB ou Carte SD, vous afficherez les images disponibles dans le périphérique de stockage.

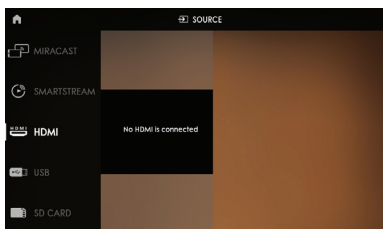


Dans « Photos », il y a des flèches « Page Selector » permettant de naviguer rapidement dans une grande bibliothèque de photos; appuyez sur le bouton « Left » pour y accéder. Une fois le type de média « Photos » sélectionné, utilisez les boutons « Up » et « Down » pour naviguer rapidement parmi les photos. Après avoir trouvé la page désirée, appuyez sur « Select » ou « Right » pour commencer à mettre des photos individuelles en surbrillance.

Alors que vous naviguez dans la bibliothèque de photos, appuyez sur le bouton « Context Menu » pour ouvrir le menu contextuel et avoir accès à des options supplémentaires, comme « Search », « Sorting » et « Page View ». vous pouvez également sélectionner les options de visionnement « Overview », « Slideshow », « Full Screen », « Grid » et « List ».

Source HDMI

La source HDMI permet d'afficher du contenu qui est disponible dans le système pas l'entremise du port HDMI se trouvant à l'avant du moniteur. Plusieurs appareils modernes sont dotés d'une prise HDMI permettant l'envoi de signaux audio et vidéo à un appareil autre.



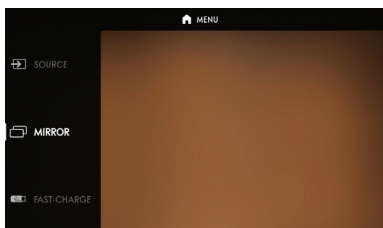
Pour accéder à la source HDMI, sélectionnez « Source » à partir de l'écran d'accueil et naviguez jusqu'à l'option « HDMI » du menu. Une fois l'option « HDMI » en surbrillance, vous verrez un aperçu de l'entrée HDMI dans l'écran d'aperçu se trouvant sur la droite de l'écran.

Appuyer sur le bouton « Back » permettra de retourner au menu source.

REMARQUE : les appareils HDMI sont contrôlés de manière indépendante et doivent l'être de l'appareil source. Vous ne serez pas en mesure de contrôler la lecture d'un appareil HDMI à partir du moniteur.

Écrans en miroir

La sélection de « Mirror » dans le menu d'accueil permet de copier ce qui est affiché sur un moniteur vers le moniteur sélectionné. Cette fonction est utilisée pour afficher le même contenu sur les deux moniteurs.

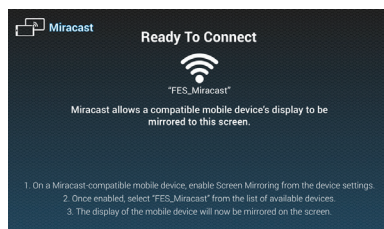


Directives de fonctionnement générales

Miracast™

Miracast™ est une technologie utilisée pour reproduire sans fil le contenu d'un appareil mobile pris en charge vers un moniteur séparé.

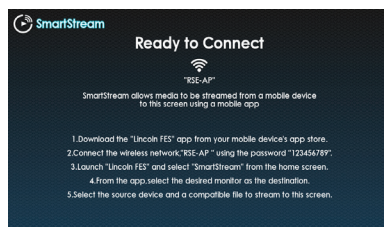
Sélectionner « Miracast™ » à partir du menu « Source » fait apparaître l'écran « Ready to Connect », qui fournit des directives pour connecter un appareil mobile à l'écran. Cet écran doit être actif pour qu'il soit possible de relier votre appareil mobile au moniteur.



SmartStream

La source « SmartStream » permet de diffuser du contenu stocker sur un appareil mobile vers chacun des moniteurs, ce sans fil.

Pour diffuser du contenu d'un appareil mobile, sélectionnez la source « SmartStream » du menu « Source ». Un écran « Ready to Connect » sera visible lorsque la sélection sera confirmée. À partir des paramètres WiFi de l'appareil mobile, branchez le point d'accès sans fil affiché à l'écran « Ready to Connect ». Le mot de passe par défaut est « 123456789 » par l'entremise du menu « WiFi Settings » si désiré.



Une fois connecté, lancez l'application mobile puis sélectionnez « SmartStream » pour commencer à diffuser le contenu à lire. Sélectionnez ensuite un moniteur vers lequel diffuser le contenu en sélectionnant le moniteur « A » ou « B » dans la liste. Remarque : Seul le moniteur A apparaît comme destination de diffusion si la source « SmartStream » est sélectionnée à partir du moniteur. Sélectionnez ensuite la source où se trouve le contenu désiré. Tout appareil connecté au point d'accès sans fil utilisant l'application mobile dans le véhicule peut servir de source de contenu.

Après avoir sélectionné un appareil source, naviguez dans les répertoires pour sélectionner un fichier pris en charge et le diffuser vers le moniteur. Une fois le fichier sélectionné, il est lu ou affiché sur le moniteur sélectionné. Les commandes de lecture sont disponibles dans l'écran « Now Playing » de l'application et à partir des commandes de lecture à l'écran du moniteur (avec la télécommande).

Remarque : le contenu protégé DRM ne pourra peut-être pas être diffusé sans fil. Pour lire du contenu DRM sur le SDF, vous aurez peut-être besoin d'un adaptateur HDMI/MHL pour votre appareil. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur de FEO (Apple, Samsung, etc.). Un adaptateur générique pourrait ne pas bien fonctionner avec votre appareil.

Slingplayer™

Remarque : une connexion Internet active est requise pour la fonction Slingplayer. Reportez-vous à la section sur le WiFi de la page 21 du présent guide pour accéder au « Client Mode » et vous connecter à une source Internet.

À la première utilisation, Slingplayer vous demandera d'indiquer vos identifiants de connexion Slingplayer. Utilisez la télécommande pour naviguer sur le clavier à l'écran et saisissez l'adresse courriel et le mot de passe associés à votre compte Slingplayer.

La page de menu principal de Slingplayer apparaît une fois la connexion à votre compte réussie. 3 options s'offrent à vous :

- Le bouton « Connect » permet à l'utilisateur de regarder la télévision en direct à partir de sa Slingbox.
- Le bouton « Settings » permet à l'utilisateur de modifier des paramètres de l'application Slingplayer.
- Le bouton « Help » donne à l'utilisateur des renseignements sur comment utiliser adéquatement l'application Slingplayer.

Se connecter pour la diffusion vidéo.

Appuyer sur le bouton « Select » de la télécommande permet de faire apparaître le menu de navigation, qui affiche deux ensembles de barres de contrôle de menu.

La barre de contrôle de menu supérieure affichera le type de contrôles que vous aimeriez utiliser. Appuyer sur le bouton « Select » de la télécommande vous permettra d'accéder à ce type de contrôles. Appuyer sur le bouton « Back » de la télécommande vous permettra de cacher les menus et de retourner à la diffusion en direct.

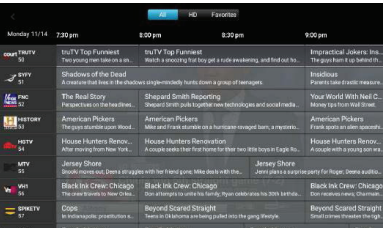
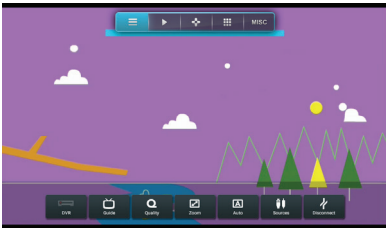
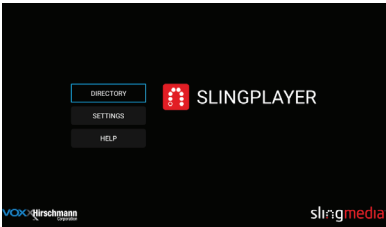
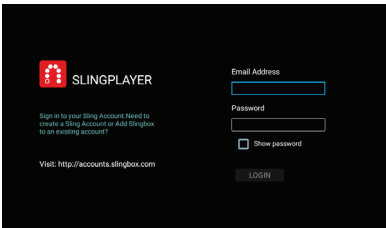
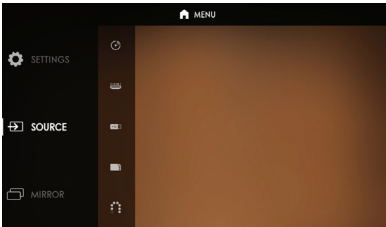
Ces options devraient inclure :

- Principal
- DVR
- Pavé directionnel
- Nombre
- Divers

Accéder au guide de programmation

Appuyer sur le bouton « Context Menu » de la télécommande permet de faire apparaître le guide de programmation. Vous pouvez vous servir des flèches directionnelles de la télécommande pour naviguer à travers les programmes disponibles puis du bouton « Select » pour syntoniser ce canal.

Appuyer sur le bouton « Back » ou « Context Menu » de la télécommande permet de quitter le guide de programmation.

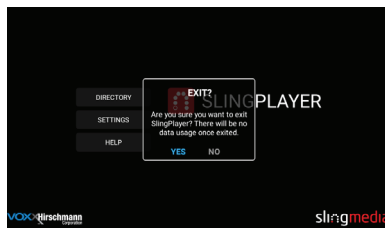


Directives de fonctionnement générales

Quitter Slingplayer

2 manières de quitter l'application Slingplayer s'offrent à vous. Vous pouvez appuyer sur le bouton « Home » ou « Back » alors que vous vous trouvez sur l'écran principal pour afficher la page « Main Menu ». Vous pourrez alors quitter l'application en appuyant sur « Back » à nouveau.

Votre désir de quitter l'application devra être confirmé dans une boîte de dialogue avec le message suivant : « Are you sure you want to exit Slingplayer? There will be no data usage once exited » Sélectionnez « Yes » Pour retourner à l'écran « Home » du système de divertissement. Sélectionner « No » vous renverra à la diffusion.

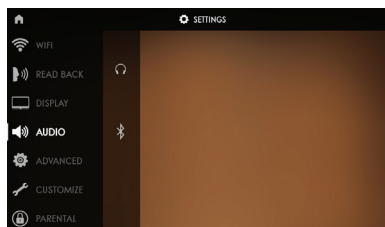


Réglages

Lorsque vous accédez au menu « Settings » de l'écran d'accueil, vous aurez accès à plusieurs options, qui seront détaillées dans les pages suivantes.

Audio

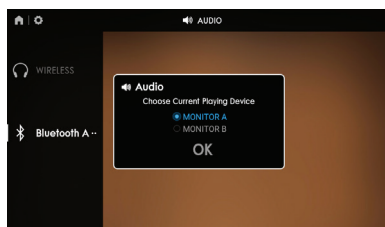
Le menu des réglages audio vous permet d'ajuster les réglages audio comme le volume maximum avec fil et la transmission audio Bluetooth® du système. Le réglage « Maximum Wired Volume » limite le volume maximum volume des casques d'écoute branchés par la prise de 3,5 mm.



Bluetooth®

Les réglages de connexion Bluetooth® sont accessibles par le menu « Settings » et permettent d'apparier le système pour envoyer un signal audio d'un moniteur vers le système audio du véhicule, lorsque désiré.

Après avoir sélectionné « Bluetooth® » activez la fonction Bluetooth® en mettant le bouton « Status » en surbrillance puis en appuyant sur « Select ». Vous verrez que le bouton passe au vert, ce qui indique que la fonction Bluetooth a été activée.

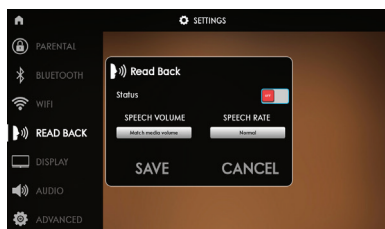


Lorsque la fonction Bluetooth® est activée, le système de divertissement familial recherche des appareils visibles. Pour apparier un appareil, assurez-vous qu'il se trouve en mode découverte Bluetooth® (consultez le guide de l'appareil pour en savoir plus). Une fois découvert par le système, le nom de l'appareil apparaîtra sous « Available Devices ».

Naviguez dans la liste et sélectionnez l'appareil que vous voulez apparier avec le système. Indiquez le NIP fourni par l'appareil si cela est applicable. Un appariement complété avec succès sera indiqué par un message. Le système se souviendra également du dernier appareil avec lequel il a été apparié et s'y connectera automatiquement lorsque la fonction Bluetooth® de l'appareil est activée.

Relire

La relecture est une aide de lecture qui est activée à partir du menu « Settings ». Lorsque cette fonction est activée, le SDF vous lira les éléments de texte affichés à l'écran par l'entremise du système audio. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction, ajuster le volume de lecture et modifier les paramètres de vitesse de lecture en sélectionnant cet élément dans le menu « Settings ».

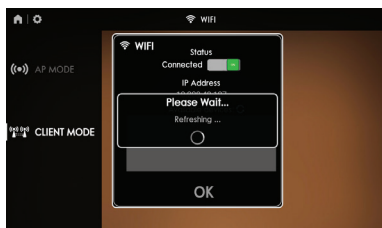


Directives de fonctionnement générales

WiFi

Le menu des réglages de WiFi permet de modifier le nom (SSID) et le mot de passe du point d'accès sans fil et d'activer et désactiver le mode client.

Dans le réglage de mode de point d'accès, un utilisateur peut modifier le SSID (nom du réseau) et le mot de passe par défaut du point d'accès sans fil.

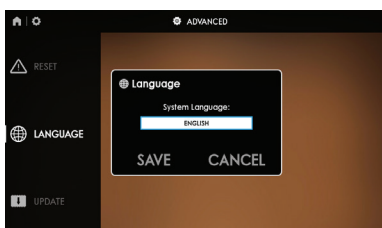


Le mode client permet au système de se connecter à un autre point d'accès sans fil. Cela s'avère utile pour les fonctions nécessitant un accès à Internet, comme « Slingplayer ». Pour utiliser le mode client, allez dans le menu des réglages « WiFi » et sélectionnez « Client Mode ». Activez le commutateur « Status » se trouvant dans le menu du haut en le sélectionnant puis en appuyant sur « Select ». Le commutateur passera au vert une fois activé. Une fois activé, le système commencera à chercher des points d'accès sans fil disponibles et les affichera sous « Available Devices ». Naviguez dans la liste, mettez en surbrillance le réseau désiré et sélectionnez-le. Saisissez le mot de passe du réseau (si nécessaire) pour que le système s'y connecte. Une fois connecté, le système se reconnectera automatiquement au dernier réseau auquel il s'est connecté jusqu'à ce que le mode client soit désactivé, dans la mesure où ce réseau est disponible et que ses identifiants de connexion n'aient pas été modifiés.

REMARQUE : l'utilisation du mode client entraînera l'utilisation de données du point d'accès WiFi sélectionné. Soyez prudent lorsque vous utilisez des plans de données mobiles.

Langue

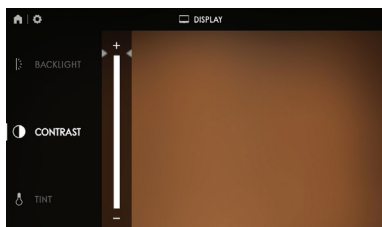
Il est possible de changer la langue du système et d'utiliser l'une des sept langues disponibles. Ces langues sont les suivantes : anglais, espagnol, français, arabe, chinois simplifié ou traditionnel et hébreu. Le menu « Language » se trouve dans le menu « Advanced » sous « Settings ».



Pour changer de langue, mettez la langue actuelle en surbrillance puis sélectionnez-la; une liste déroulante avec les langues disponibles apparaîtra. Naviguez dans la liste et sélectionnez la langue désirée. Sur demande de l'appareil, sélectionnez « Yes » pour confirmer le changement. Le système redémarrera en appliquant ces changements.

Affichage

Les réglages « Display » sont similaires à ceux du « Context Menu » lorsqu'il est question de voir du contenu vidéo; ils sont accessibles à partir du menu « Settings ». Ces paramètres comprennent le rétroéclairage, la luminosité, le contraste et la coloration.



Pour régler l'un de ces paramètres, sélectionnez-le dans le menu puis servez-vous des boutons « Up » et « Down » pour contrôler l'ajustement. Chaque paramètre peut être réglé sur une plage de 0 à 100 et ajusté par incréments de 5.

Réinitialiser

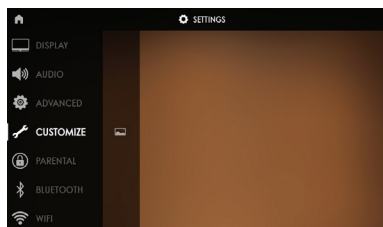
Cette fonction permet de réinitialiser tous les éléments et toutes les options du SDF aux valeurs par défaut. Toute option ou personnalisation de l'utilisateur est perdue et l'appareil est remis aux paramètres d'usine par défaut.

Directives de fonctionnement générales

Customize

Modifier l'image de fond d'écran :

Le paramètre « Background » permet à l'utilisateur de modifier l'image de fond d'écran de chaque moniteur. Pour modifier l'image de fond d'écran, sélectionnez « Background » dans l'option « Customize » du menu « Settings ». Sélectionnez ensuite une source d'où prendre l'image (clé USB, carte SD, locale).

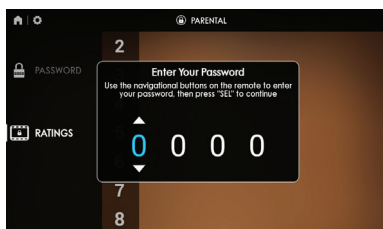


Sélectionnez une source puis naviguez à l'image désirée puis sélectionnez-la pour le fond d'écran. Une fenêtre de confirmation du changement apparaîtra; sélectionnez « Yes » pour continuer. Une fois terminé, appuyez sur le bouton « Home » pour voir le changement. Chaque moniteur peut avoir sa propre image de fond d'écran.

Remarque : le paramètre « Local » contient jusqu'à 10 des dernières images utilisées en fond d'écran.

Contrôles parentaux

Les contrôles parentaux vous donne la possibilité de bloquer du contenu DVD selon l'évaluation. Le menu Ratings permet de basculer entre le contenu bloqué et accessible selon le niveau de discrimination sélectionné, de 1 (le plus restrictif) à 8 (le moins restrictif). Par défaut, les contrôles parentaux sont désactivés à « Off ».



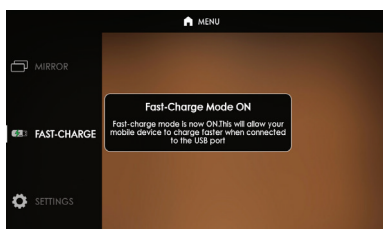
Un mot de passe devra être créé pour accéder aux contrôles parentaux. Lorsque vous accéderez aux « Parental Controls » pour la première fois, vous devrez définir un mot de passe permettant de définir les évaluations. Servez-vous des boutons « Up » et « Down » de la télécommande pour modifier les nombres puis appuyez sur « Select » pour confirmer vos choix. Le système vous demandera alors de vérifier votre mot de passe pour confirmer.

Écrivez ce mot de passe à un endroit sûr. Vous aurez besoin de ce mot de passe pour accéder ultérieurement aux « Parental Controls » si vous voulez modifier ces réglages.

Exécuter une réinitialisation aux valeurs par défaut du système entraînera également une réinitialisation des paramètres par défaut des contrôles parentaux (désactivés).

Chargement rapide

La fonction de chargement rapide est accessible à partir de l'écran de menu principal. Elle vous permettra de charger plus rapidement certains appareils compatibles. L'activation du mode de chargement rapide empêchera la lecture de données ou de contenu à partir du port USB où une clé USB ou un autre appareil est branché. Lorsque le mode de chargement rapide est activé, l'icône se trouvant sur l'écran de menu principal passe au vert.

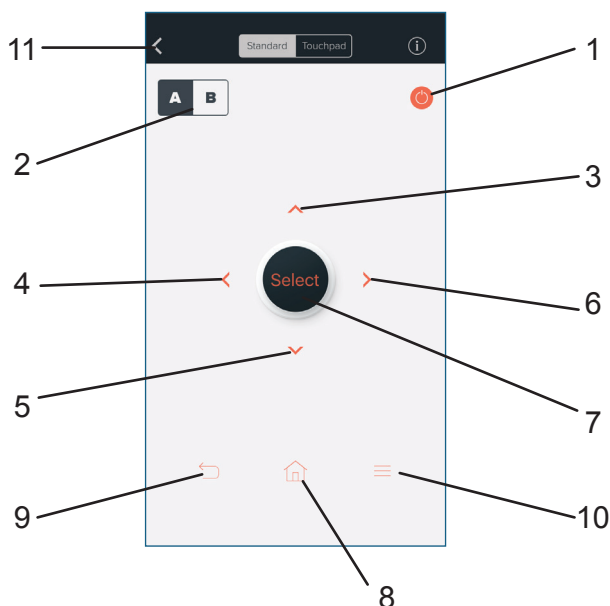


Au moment de sélection « USB » comme source de contenu, la fonction de chargement rapide est automatiquement désactivée.

Application mobile

Télécommande pour l'application mobile

La télécommande pour l'application mobile est disponible par l'entremise de l'application mobile. Cette télécommande reproduit toutes les fonctionnalités de celle de la télécommande incluse, mais elle fonctionne sur votre appareil. Pour utiliser la télécommande de l'application mobile, activez le Wi-Fi sur votre appareil et connectez-le au réseau Wi-Fi du système de divertissement familial. Ouvrez ensuite l'application mobile et sélectionnez la fonction de télécommande « Remote Control » à partir de l'écran d'accueil de l'application mobile.



1. **POWER** Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche ou arrêter le moniteur.
2. **A-B** Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner soit le moniteur « A », soit le moniteur « B ».
3. **UP** Appuyez sur ce bouton pour remonter dans un menu ou une liste de fichiers.
4. **LEFT** Appuyez sur ce bouton pour naviguer à gauche dans un menu ou une liste de fichiers.
5. **DOWN** Appuyez sur ce bouton pour descendre dans un menu ou une liste de fichiers.
6. **RIGHT** Appuyez sur ce bouton pour naviguer à droite dans un menu ou une liste de fichiers.
7. **SELECT** Appuyez sur ce bouton pour sélectionner ou lancer la lecture du média.
8. **HOME** Appuyez sur ce bouton pour retourner à l'écran d'accueil.
9. **BACK** Appuyez sur ce bouton pour retourner à l'écran précédent.
10. **CONTEXT MENU** Appuyez sur ce bouton pour afficher les options de menu contextuel (lorsque disponible).
11. **APP BACK** Permet de retourner au menu principal de l'application mobile.

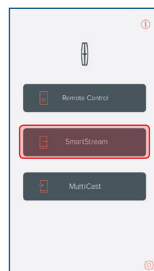
Il y a une bascule qui se trouve dans le haut de l'écran pour accéder au mode de pavé tactile « Touchpad ». Ce mode permet d'utiliser des gestes de glissement, de déplacement et de touche pour naviguer dans les menus du SDF plutôt que d'utiliser les flèches directionnelles du mode de télécommande régulier.

Directives de fonctionnement générales

SmartStream

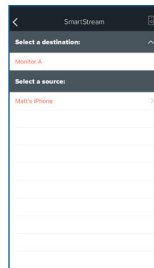
La fonction SmartStream de l'application mobile vous permet de diffuser sans fil du contenu de votre appareil mobile vers le SDF. Pour connecter l'appareil, le SDF doit être relié à une source « SmartStream », qu'on peut trouver dans le menu « Source ».

1. Ouvrez l'application mobile et sélectionnez « SmartStream » à partir de l'écran d'accueil de l'application mobile.



2. Sélectionnez l'appareil duquel vous voulez visionner du contenu.

3. Sélectionnez l'appareil où se trouve le contenu que vous voulez diffuser.



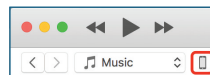
4. Naviguez dans le contenu stocké jusqu'à ce que vous ayez trouvé et sélectionné le fichier à diffuser. La diffusion du contenu devrait commencer sur l'appareil sélectionné à l'étape 2.



Vous pouvez contrôler le contenu de l'écran « Now Playing » de l'application mobile ou à partir de la télécommande du SDF.

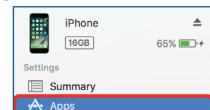
Remarque pour les appareils iOS : pour que du contenu soit disponible sur les appareils iOS, il faut que les fichiers vidéos, musicaux et photos aient été transférée vers l'application mobile par l'entremise de iTunes.

Pour transférer des fichiers vidéo sur votre appareil iOS pour la lecture SmartStream :



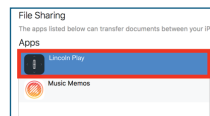
1. Branchez votre appareil mobile à un ordinateur et lancez iTunes.

2. À partir de iTunes, cliquez sur le bouton d'appareil qui devrait apparaître à la connexion de celui-ci à l'ordinateur.



3. Dans le menu déroulant « Settings », sélectionnez « Apps ».

4. À partir de la fenêtre principal de iTunes, faites défiler les options jusqu'à « File Sharing » et sélectionnez l'application « Lincoln Play ».

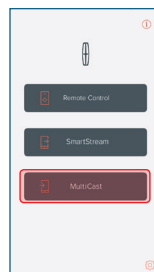


Directives de fonctionnement générales

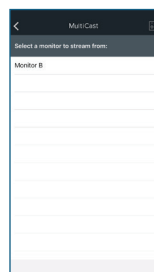
MultiCast

MultiCast est une fonction vous permettant de sélectionner le contenu présentement lu sur le SDF et de le reproduire sur votre appareil mobile.

1. À partir de l'écran d'accueil de diffusion de l'application mobile, sélectionnez « MultiCast ».



2. Si du contenu est lu sur le SDF, vous pourrez le voir et sélectionner le moniteur duquel vous voulez diffuser le contenu sur votre appareil mobile.



3. Une fois le moniteur sélectionné, le contenu commencera à s'afficher sur votre appareil mobile. Le volume est contrôlé de votre appareil mobile, pas du SDF.



Remarque : MultiCast ne fonctionne pas à partir des sources HDMI ou SlingPlayer.

Remarque : Pour accéder à MultiCast dans la source DVD, vous devez appuyer sur le bouton « Context Menu » de la télécommande et défiler à l'option « MultiCast » et l'activer pour que cette fonction soit disponible en mode DVD. Cela doit être fait chaque fois que vous souhaitez utiliser MultiCast à partir de la source DVD.

Directives de fonctionnement générales

Il est possible d'accéder à ce guide de l'utilisateur en appuyant sur le bouton « Settings » se trouvant au bas de l'écran d'accueil de l'application. Il est possible d'accéder aux écrans de tutoriel de l'application mobile en appuyant sur le bouton « Information » du coin supérieur droit de l'écran d'accueil de l'application mobile.

Remarque sur la compatibilité des médias :

Ce système est compatible avec les formats de médias présentés ci-après. À noter :

- Les informations textes de certains fichiers audio et vidéos pourraient ne pas s'afficher correctement.
- Un léger retard est possible avant la lecture des fichiers sur une carte SD ou un lecteur flash USB dont l'arborescence de dossiers est complexe.
- Certains fichiers audio, vidéos et images peuvent être incompatibles avec ce système à cause des caractéristiques du fichier, du format du fichier, du logiciel d'enregistrement utilisé, de la structure du répertoire et du type de codage audio/vidéo utilisé.

	Format	Extension	Codecs vidéos
Audio	AAC	.m4a, .aac	
	DTS	.dts	
	FLAC	.flac	
	MPEG	.mp1, .mp2, .mp3	
	OGG	.ogg	
	WAV	.wav	
	WMA	.wma	
Vidéos	ASF	.wmv	H.264, MPEG-2 partie 2, WMV
	AVI	.avi	H.264, MPEG-2 partie 2, Xvid, WMV
	MP4	.mp4, .m4v, .m4a	H.264, MPEG-2 Part 2, MPEG-4 partie 2, WMV
	Matroska	.mkv, .mka, .mks	H.264, MPEG-2 Part 2, MPEG-4 partie 2, WMV
	MPEG	.mpg, .mp3g, .vob, .m2ts	H.264, MPEG-2 partie 2, MPEG-4 parti et 2
Image	BMP	.bmp	
	GIF	.gif	
	JPEG	.jpg, .jpeg	
	PNG	.png	
	TIFF	.tiff, .tif	
	WebP	.webp	

Symptôme	Solution
L'écran ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le contact est en position ON/RUN ou ACC. • Vérifier qu'il y a une pile dans la télécommande et que cette pile a une charge. • Vérifier que le fusible intégré est en bon état.
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que la pile de la télécommande a une charge. • Vérifier que la lentille de la télécommande n'est pas obstruée.
Le moniteur est figé, il ne répond pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayer de réinitialiser le moniteur. Pour ce faire, appuyer sur le bouton Power se trouvant sur le dessus du moniteur et le tenir enfoncé pendant au moins 5 secondes. Le moniteur devrait s'éteindre et redémarrer. Mettre également le contact en position OFF puis de nouveau à ON.
Aucune image.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la source du signal est branchée. • Vérifiez le réglage du menu source. Vérifiez que le mode du moniteur correspond à celui de la source.
Pas de son ou son déformé.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le périphérique externe est branché correctement et que tous les câbles sont bien insérés dans les prises appropriées. • Vérifier que les piles du casque d'écoute sont chargées. • S'il est question des casques d'écoute sans fil, s'assurer de les mettre sous tension et de sélectionner le bon moniteur (A ou B). • Vérifier que le volume du casque d'écoute est suffisamment élevé. • Vérifier si quelque chose se trouve entre le capteur IR du moniteur et les casques d'écoute. • Respecter l'orientation gauche et droite du casque d'écoute en le mettant sur la tête. Les casques doivent être correctement orientés (vers l'avant) afin de capter le signal audio.
Le moniteur chauffe.	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible que la surface du moniteur devienne chaude après une période d'utilisation prolongée. Cela est normal.
Un message de contrôle parental s'affiche, interdisant la lecture du film.	<ul style="list-style-type: none"> • À l'aide de la télécommande, saisir le mot de passe à 4 chiffres du contrôle parental, puis appuyer sur « Enter ». Se reporter à la section « Parental Controls » pour en savoir plus.

Spécifications

Rétroéclairage ACL	DEL
Résolution	Panneau ACL TFT de 1024x3(RGB) x 600
Sources	Clé USB, Carte SD, HDMI, Miracast™, SmartStream, Slingplayer™.
Ports I/O	Prise pour casque d'écoute de 3,5 mm, carte SD, port USB, prise HDMI
Réponse de fréquence	20 Hz ~ 20 kHz
Casque d'écoute (sortie audio)	Casques d'écoute IR (compris), casques d'écoute avec fil (non compris)
Système d'affichage vidéo	NTSC/PAL
Compatible HDMI	Version 1.4
Capacité audio sans fil	Émetteur audio infrarouge double canal, compatible casque stéréo (réception : 0,9 m; 80°, 1,8 m; 50°)

Renseignements sur la conformité

Avis de la FCC

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limites des dispositifs numériques de la Classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, il peut causer de l'interférence aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet appareil cause une interférence nuisible à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Relier le dispositif à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez votre détaillant ou un technicien en radio/TV qualifié.

Avertissement de la FCC (commission fédérale des communications des É.-U.) :

Pour assurer une conformité continue à la FCC, l'utilisateur doit utiliser le cordon d'alimentation mis à la terre fourni et le câble d'interface vidéo protégé avec des noyaux en ferrite. De plus, tout changement ou toutes modifications non autorisés apportés à cet appareil annuleront l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.



Avertissement de l'ITE :

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet Appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ce dispositif est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada pour les dispositifs exempts de licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible; (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, incluant celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de rouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce dispositif et son ou ses antennes ne doivent pas être placés ni utilisés près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur. Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour réduire les interférences radio potentielles à d'autres usagers, le choix du type d'antenne et son gain sera tel que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) n'est pas supérieure à celle nécessaire pour communiquer avec succès.

Renseignements sur la conformité

Avis DEEE

Disposition du vieux équipement électrique et électronique (applicable dans les pays de l'Union Européenne et tout autre pays européen disposant d'un système de collecte distinct).



Ce symbole, qui figure sur le produit ou son emballage, indique que cet appareil ne devrait pas être considéré comme un déchet domestique. Il doit plutôt être remis à un point de collecte applicable procédant au recyclage des équipements électriques et électroniques. Vous aidez à prévenir toute conséquence négative pour l'environnement et la santé humaine pouvant survenir en assurant que cet appareil est traité correctement. Le recyclage des matériaux favorisera la conservation des ressources naturelles. Pour de plus amples renseignements sur le recyclage de cet appareil, communiquez avec votre bureau municipal local, votre service d'élimination des déchets ménagers ou la boutique où vous avez fait l'acquisition de cet appareil. Accessoire applicable : télécommande.

Avis de Macrovision

Ce produit contient une technologie de protection des droits d'auteur, laquelle est défendue par les revendications de méthodes de certains brevets des États-Unis et autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et autres propriétaires de droits. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit être autorisée par Macrovision Corporation, et est destinée aux foyers domestiques et autres usages de visualisation limités à moins qu'elle ne soit spécifiquement autorisée par Macrovision Corporation. L'ingénierie inverse ou le désassemblage est interdit.

Audio Dolby

Fabriquée sous licence de Dolby Laboratories.

Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.



Le nom et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation est encadrée par une licence d'utilisation. Les autres marques commerciales et noms de commerce appartiennent à leurs détenteurs respectifs.



