

**Manuel électronique du mini
projecteur 9900 VIDAA U6 Global**

Contenu

Première utilisation

Utilisation du manuel électronique.....	3
Écran d'accueil.....	3
Connexion à Internet.....	4
Utiliser un périphérique externe.....	6
Utilisation de l'assistant vocal de la Console Laser.....	6

Profitez de votre console connectée

Utilisation d'un compte VIDAA.....	8
Configuration de l'assistant vocal.....	8
Partage de contenu.....	12
Utiliser les applications.....	13
Utiliser l'application Art.....	14
Navigateur internet.....	14
Protection et sécurité des données.....	15
Configuration du mode d'utilisation.....	16
Utilisation de l'application mobile.....	16

Connexion d'un périphérique externe

Télécommande et accessoires.....	18
Connexion de périphériques Bluetooth.....	20
Connexion d'un décodeur.....	22
Connexion d'un lecteur DVD ou Blu-ray.....	22
Partager l'écran de votre téléphone/ordinateur sur la Console Laser.....	22
Utiliser AirPlay et HomeKit.....	23
Connexion de périphériques USB.....	24
Connexion d'un casque.....	24
Connexion d'un appareil audiovisuel (AV).....	24
Connexion de haut-parleurs ou Ampli Home cinéma / barre de son.....	24
Connexion d'un système audio numérique avec ARC/eARC.....	25
Connexion d'un ordinateur.....	26

Image et audio

Image.....	27
Audio.....	31

Aperçu des réglages

Paramètres du projecteur.....	36
Réseau.....	38
Paramètres Heure, Langue, Sécurité.....	40
Assistance.....	42

Contenu

Restaurer les paramètres usine par défaut.....	44
--	----

Divertissement

Jeux.....	45
Sport.....	45
Média externes.....	46

Fonctionnalités d'accessibilité

Configuration du menu d'accessibilité.....	49
Configuration des paramètres de langue audio.....	49
Agrandissement de l'écran.....	49
Guide vocal.....	49

Dépannage

FAQ.....	51
Diagnostic de l'état de la Console Laser.....	53
Prise en Main à Distance.....	54
Problèmes d'image.....	54
Problèmes de son.....	55
Problèmes de réseau.....	56
Problèmes de connexion avec des appareils externes.....	56
Problèmes HDMI & CEC.....	57
Fichiers multimédias.....	58
Problèmes avec l'assistant vocal.....	58
Autres problèmes.....	59

Première utilisation

Utilisation du manuel électronique

Consultez le manuel électronique ci-joint, qui contient des informations sur les principales fonctions de votre console.

Avertissement :

Les instructions et les images de ce manuel sont fournies uniquement à titre indicatif et ne sont pas contractuel.

Démarrage du manuel électronique

- Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > E-Manuel**. Entrez dans l'écran d'accueil du manuel électronique.
- Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande et appuyez sur **Guide de connexion**. Accédez au chapitre **Connexion d'un périphérique externe** pour connecter et paramétrer des périphériques externes sur votre console.

Remarque :

- L'icône sur fond noir représente les touches de la télécommande.
- L'icône sur fond gris représente l'icône sélectionné sur l'écran.

Utilisation des touches dans le manuel électronique

Recherche

Recherchez des informations sur les fonctionnalités du produit et le manuel électronique vous fournira tous les titres et contenus qui comprennent les informations recherchées.

QR Code

Scannez le QR Code avec votre smartphone pour ouvrir le manuel électronique sur votre mobile ou tablette.

Touche Essayer maintenant

Sélectionnez **Essayer maintenant** et vous serez guidés vers le menu correspondant pour exécuter la fonction.

Écran d'accueil

Toutes les fonctions de la Console Laser sont accessibles à partir de l'écran d'accueil.

Afficher l'écran d'accueil

Appuyez sur la touche  de votre télécommande pour accéder à l'écran d'accueil.

Pour quitter l'écran d'accueil, appuyez sur la touche **INPUT** de votre télécommande ou utilisez les touches de navigation pour déplacer le curseur sur l'icône  **Source** en haut de l'écran, appuyez sur la touche  pour entrer et sélectionner la source souhaitée.

Utilisation de la barre de navigation

La barre de navigation fait référence aux indicateurs et aux icônes en haut de l'écran d'accueil.

Première utilisation

Remarque :

- Les indicateurs ou icônes peuvent varier selon le modèle, pays ou région.

Recherche

Trouver le contenu que vous recherchez.

Source

Sélectionnez la source d'entrée en fonction du périphérique que vous avez connecté à votre console.

Réglages

Gérer la configuration de la Console Laser.

Notifications

Autoriser les notifications contextuelles pour afficher des informations utiles et liées aux événements qui se produisent avec votre Console Laser, y compris : **Publicité, Nouveautés, Avertissements et notifications légales, Message système et Notification Alexa**. Vous pouvez activer ou désactiver chacune de ces notifications dans les réglages du centre de notifications.

Vous pouvez afficher la liste des messages sur la Console Laser.

Pour supprimer toutes les notifications, sélectionnez **Tout Effacer**.

Remarque :

- Les notifications Alexa peuvent ne pas être disponibles pour certains modèles, pays ou régions.
- Lorsque vous vous connectez à votre compte VIDAA, vous trouverez des notifications dans le compte VIDAA sur l'écran d'accueil.

Compte VIDAA

Un compte VIDAA vous permet de profiter de toutes les fonctionnalités de votre Console Laser connectée et vous garantit la mise à jour de tous les services.

Voix

Accès rapide à l'**Assistant vocal**.

Heure

Vous pouvez toujours voir l'heure en haut de l'écran d'accueil.

Réseau

Connectez votre Console Laser à Internet via une connexion Wi-Fi  ou un câble Ethernet  et l'icône correspondant s'affichera.

Connexion à Internet

Pour accéder à Internet à l'aide d'une connexion filaire ou d'une connexion à un réseau Wi-Fi disponible.

Connexion à un réseau (Ethernet)

Pour accéder à Internet avec un câble Ethernet, il est recommandé d'utiliser un modem ou un routeur prenant en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol ou protocole de configuration dynamique de l'hôte). Les modems et les routeurs qui prennent en charge le DHCP fournissent automatiquement

Première utilisation

l'adresse IP, le masque de réseau, la passerelle, le serveur DNS 1 et le serveur DNS 2, de sorte que vous n'avez pas à les saisir manuellement. La plupart des réseaux domestiques disposent déjà du DHCP.

Après vous être connecté à un réseau (Ethernet), appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Configuration du réseau**.

Réglez le réseau de la Console Laser en sélectionnant **Configuration du réseau** et appuyez sur la touche  pour accéder au sous-menu.

- **Type de connexion**

Sélectionnez une connexion réseau (Ethernet) pour accéder à Internet.

- **Ethernet**

Affichez l'état du réseau.

- **Paramètres IP**

Dans la **Versión IP**, vous pouvez choisir entre IPv4 et IPv6. Lorsque IPv4 est sélectionné, l'adresse IP, le masque de réseau, la passerelle, le serveur DNS 1 et le serveur DNS 2 seront automatiquement définis.

Vous pouvez également les configurer manuellement selon les données de votre connexion réseau.

Lorsque IPv6 est sélectionné, toutes les informations sont automatiquement définies.

Information associée

[Réseau](#) à la page 38

[Problèmes de réseau](#) à la page 56

[La Console Laser ne peut pas se connecter au réseau.](#) à la page 52

Connexion à un réseau Wi-Fi

Pour vous connecter à un réseau Wi-Fi disponible, assurez-vous que le routeur Wi-Fi est allumé et que vous disposez du nom de votre réseau Wi-Fi ainsi que du mot de passe du routeur Wi-Fi avant de tenter de vous connecter.

Pour accéder à Internet à l'aide d'une connexion sans fil, appuyez sur les touches  de la télécommande, puis sélectionnez  **Réglages > Réseau > Configuration du réseau**.

Réglez le réseau de la Console Laser en sélectionnant **Configuration du réseau** et appuyez sur la touche  pour accéder au sous-menu.

- **Type de connexion**

Sélectionnez une connexion réseau Wi-Fi pour accéder à Internet.

- **Paramètres Avancés**

Configurez les paramètres Wi-Fi avancés de la Console Laser.

- **Ajouter**

Vous pouvez ajouter un réseau Wi-Fi.

- **Actualiser**

Rafraîchir le réseau Wi-Fi.

Remarque :

- Si aucun routeur Wi-Fi n'est trouvé, sélectionnez **Ajouter** et saisissez le nom du réseau.
- Si aucun routeur Wi-Fi n'est trouvé, sélectionnez **Actualiser**.

Première utilisation

☰ Information associée

[Réseau](#) à la page 38

[Problèmes de réseau](#) à la page 56

[La Console Laser ne peut pas se connecter au réseau.](#) à la page 52

Utiliser un périphérique externe

Accéder aux périphériques externes connectés, y compris les appareils connectés sans fil.

Basculer entre les appareils externes connectés à la Console Laser

1. Appuyez sur la touche **INPUT** de votre télécommande ou appuyez sur les touches  pour déplacer la sélection sur l'icône  **Source** en haut de l'écran d'accueil, puis appuyez sur la touche **OK** pour y accéder.
2. Sélectionnez la source souhaitée.

Modifier le nom des sources

Méthode 1 :

1. Appuyez sur la touche **INPUT** de votre télécommande ou appuyez sur les touches  pour déplacer la sélection sur l'icône  **Source** en haut de l'écran d'accueil, puis appuyez sur la touche **OK** pour y accéder.
2. Déplacez la sélection sur une source et appuyez sur les touches  de la télécommande.
3. Sélectionner **Renommer**.

Méthode 2 (pour certains modèles) :

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Nom périphériques** pour modifier le nom des sources.

Remarque :

- Certaines sources ne peuvent pas être renommées.

Utilisation de l'assistant vocal de la Console Laser

Sélectionner un assistant vocal sur la Console Laser

Pour accéder et sélectionner un assistant vocal :

- appuyez sur la touche  de la télécommande et sélectionnez l'icône  **Voix** dans la barre de navigation ;
- appuyez sur la touche  de la télécommande ;
- ou appuyez sur la touche  pour sélectionner l'icône  **Réglages** puis sélectionnez **Système > Assistant vocal**.

Utiliser le microphone de la télécommande

Vous pouvez interagir avec l'assistant vocal en utilisant votre voix. Appuyez simplement sur la touche  de votre télécommande et maintenez-la enfoncée.

Première utilisation

Remarque :

- La fonction Assistant vocal peut ne pas être disponible sur certains modèles, pays ou régions.
- Pour utiliser cette fonctionnalité, il peut être nécessaire d'accepter le contrat de licence de l'utilisateur final et la politique de confidentialité ou les conditions générales de la fonction intelligente correspondante.

Information associée

[Configuration de l'assistant vocal](#) à la page 8

Utilisation d'un compte VIDAA

Connectez-vous à votre compte VIDAA et créez plusieurs profils pour recevoir du contenu personnalisé.

Connexion à un compte

Assurez-vous que votre Console Laser est connectée au réseau avant de vous connecter à votre compte VIDAA. Pour plus d'informations sur les paramètres réseau, reportez-vous à la section [Première utilisation > Connexion à Internet > Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) ou [Connexion à un réseau Wi-Fi](#) du présent manuel.

1. Après la connexion au réseau, appuyez sur la touche  de la télécommande et sélectionnez l'icône  **Compte VIDAA** dans la barre de navigation supérieure de l'écran d'accueil.
2. Enregistrez votre appareil sur votre compte VIDAA. Après avoir saisi votre adresse e-mail et votre mot de passe, sélectionnez **Se connecter**.
3. Vous pouvez créer un profil et lui donner un nom.

Si vous oubliez votre mot de passe ou si souhaitez modifier le mot de passe, sélectionnez **Mot de passe oublié ?** pour saisir votre e-mail et votre code de vérification, puis créez un nouveau mot de passe.

Créer un nouveau compte

Si vous n'avez pas de compte VIDAA, créez-en un nouveau pour profiter des meilleures fonctionnalités de votre Console Laser.

Assurez-vous que votre Console Laser est connectée au réseau avant de créer un nouveau compte. Pour plus d'informations sur les paramètres réseau, reportez-vous à la section [Première utilisation > Connexion à Internet > Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) ou [Connexion à un réseau Wi-Fi](#) du présent manuel.

1. Après la connexion au réseau, appuyez sur la touche  de la télécommande et sélectionnez l'icône  **Compte VIDAA** dans la barre de navigation supérieure de l'écran d'accueil.
2. Sélectionnez **Créer un compte** à l'écran.
3. Saisissez votre prénom et nom, votre adresse e-mail et votre mot de passe. Le prénom et le nom sont facultatifs.
4. Sélectionnez **Créer un compte**.

Configuration de l'assistant vocal

Configurez l'assistant vocal pour contrôler votre Console Laser avec la voix.

Remarque :

- La fonction Assistant vocal peut ne pas être disponible sur certains modèles, pays ou régions.
- Pour utiliser cette fonctionnalité, il peut être nécessaire d'accepter le contrat de licence de l'utilisateur final et la politique de confidentialité ou les conditions générales de la fonction intelligente correspondante.

Configuration d'Alexa

Appuyez et maintenez enfoncée la touche du microphone de votre télécommande pour interagir avec Alexa. Vous pouvez demander à Alexa de contrôler cette Console Laser.

Avant de configurer le service Amazon Alexa, connectez votre Console Laser au réseau et connectez-vous à votre Compte VIDAA sur  >  **Compte VIDAA**. Pour plus d'informations sur la manière de se connecter

Profitez de votre console connectée

au compte VIDAA, veuillez vous reporter à la section [Profitez de votre console connectée > Utilisation d'un compte VIDAA](#) dans le présent manuel.

Comment configurer Alexa

1. Appuyez sur la touche  pour sélectionner l'icône  **Réglages** puis sélectionnez **Système > Assistant vocal > Amazon Alexa**.
2. Sélectionnez **Sélectionnez Alexa assistant vocal et Configurer Alexa**. Si vous avez sélectionné Alexa dans le Guide lorsque vous avez allumé la Console Laser pour la première fois, elle vous guidera directement vers l'étape **Configurer Alexa**.
3. Sélectionnez la langue vocale prise en charge par Amazon Alexa dans la sélection.
4. Vous êtes maintenant à l'étape « Se connecter à votre compte Amazon ». Scannez le code QR avec votre appareil mobile ou visitez le site Web sur votre appareil mobile ou votre PC et saisissez le code que vous trouverez à l'écran. Le code expirera après 10 minutes. Si vous n'avez pas de compte Amazon, veuillez en créer un.
5. Une fois que vous avez relié votre compte Amazon, l'écran passe à l'étape suivante. Vous pouvez vous connecter à votre compte VIDAA. Si vous vous y êtes déjà connecté, cette étape sera ignorée.
6. Alexa est maintenant configurée et prête. Vous pouvez interagir avec Alexa avec votre voix en appuyant simplement sur la touche  et maintenez-la enfoncée de votre télécommande. Parlez à Alexa après la tonalité.

Remarque :

- La fonction Alexa peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- Les étapes de configuration ci-dessus peuvent varier. Veuillez vous référer au produit spécifique.
- La disponibilité de la commande vocale varie selon le modèle, le pays ou la région.
- Vous pouvez utiliser Alexa sans vous connecter à votre compte en ignorant la connexion. Dans ce cas, vous pouvez toujours utiliser votre voix pour changer de chaîne et contrôler la lecture. Connectez-vous à tout moment à votre compte dans le menu des réglages pour profiter de toutes les fonctions d'Alexa.
- Cette fonctionnalité requiert un service Alexa intégré. Dans le cas contraire, vous pouvez utiliser des appareils Alexa externes (par exemple, l'application Alexa et Echo) pour contrôler votre Console Laser avec votre voix.
- Téléchargez et installez l'application de contrôle à distance sur votre appareil mobile sur  >  **Réglages > Assistance > Téléchargement de l'application mobile**. Appuyez sur l'icône du microphone dans l'application pour interagir avec Alexa sur votre Console Laser.
- Vous pouvez sélectionner la langue utilisée par Alexa à  >  **Réglages > Système > Assistant vocal > Amazon Alexa > Langue**. Cette fonctionnalité nécessite le service intégré Alexa, qui varie en fonction des modèles et des pays/régions.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Configuration de VIDAA Voice

VIDAA Voice est un assistant vocal qui vous aide à contrôler votre Console Laser et à rechercher des contenus. Il prend en charge plusieurs langues.

Avant d'utiliser VIDAA Voice, vérifiez les points suivants :

- Le réseau est connecté

Profitez de votre console connectée

- La télécommande vocale est associée
- Vous avez accepté l'accord de licence de l'utilisateur final et la politique ou conditions de confidentialité des fonctionnalités vocales

Pour accéder au centre de services vocaux et définir l'assistant vocal sur VIDAA Voice, vous pouvez choisir parmi l'une des options suivantes :

- Appuyez simplement sur la touche  de la télécommande.
- Appuyez sur la touche  de la télécommande et sélectionnez l'icône  **Voix** dans la barre de navigation.
- Appuyez sur la touche  pour sélectionner l'icône  **Réglages** puis sélectionnez **Système > Assistant vocal**.

Lorsque VIDAA Voice est sélectionné comme assistant vocal, sélectionnez la langue de VIDAA Voice dans le centre de services vocaux. Appuyez ensuite sur la touche  de la télécommande et maintenez-la enfoncée pour interagir avec VIDAA Voice.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- La fourniture d'une télécommande avec le produit varie en fonction des modèles, du pays et des régions.
- Pour une télécommande sans la touche Microphone, téléchargez et installez l'application sur votre appareil mobile à l'adresse  >  **Réglages > Assistance > Téléchargement de l'application mobile**. Appuyez sur l'icône du microphone dans l'application pour interagir avec Alexa sur votre Console Laser.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

[Utilisation de l'application mobile](#) à la page 16

Configuration du service Google Smart Home

La fonction Google Smart Home Service est disponible pour des modèles et des pays ou régions spécifiques. Configurez le service Google Smart Home pour contrôler votre Console Laser avec des appareils ou applications Google Home. Vous pouvez changer de chaîne ou d'entrée, régler le volume, etc.

Avant de configurer le service Google Smart Home, connectez votre Console Laser au réseau et connectez-vous à votre compte VIDAA sur  >  **Compte VIDAA**. Pour plus d'informations sur la manière de se connecter au compte VIDAA, veuillez vous reporter à la section [Profitez de votre console connectée > Utilisation d'un compte VIDAA](#) dans le présent manuel.

ÉTAPE 1 : Configurer le service Google Smart Home sur la Console Laser

1. Appuyez sur la touche  de votre télécommande pour sélectionner l'icône  **Réglages** puis sélectionnez **Système > Assistant vocal > Service Google Smart Home**. Sélectionnez **Configurer**.
2. Connectez-vous à votre compte VIDAA. Si vous vous y êtes déjà connecté, cette étape sera ignorée.
3. Donnez un nom à votre Console Laser.

ÉTAPE 2 : Configuration à partir de l'application Google Home

Suivez les instructions d'installation à l'écran pour configurer le service Google Smart Home.

Profitez de votre console connectée

1. Téléchargez et installez l'application Google Home sur votre appareil mobile et ouvrez l'application.
2. Recherchez et sélectionnez l'Assistant vocal VIDAA dans l'application.
3. Suivez les instructions de l'application pour associer votre compte VIDAA connecté sur votre Console Laser à votre compte Google.

Le service Google Smart Home est désormais configuré et prêt. Contrôlez votre Console Laser avec votre voix grâce au dispositif ou application Google Home.

Remarque :

- Le service Google Smart Home peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- Les étapes de configuration ci-dessus peuvent varier. Veuillez vous référer au produit actuel.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Configuration du service Yandex Smart Home

L'assistant vocal de Yandex Alice peut suivre cde la Console Laser.

Avant de configurer le service Yandex Smart Home, connectez votre Console Laser au réseau et connectez-vous à votre compte VIDAA sur  >  **Compte VIDAA**. Pour plus d'informations sur la manière de se connecter au compte VIDAA, veuillez vous reporter à la section [Profitez de votre console connectée > Utilisation d'un compte VIDAA](#) dans le présent manuel.

ÉTAPE 1 : Configurer Yandex sur la Console Laser

1. Appuyez sur la touche  de votre télécommande pour sélectionner l'icône  **Réglages**, puis sélectionnez **Système > Assistant vocal > Yandex**. Sélectionnez **Configurer**.
2. Connectez-vous à votre compte VIDAA. Si vous vous y êtes déjà connecté, cette étape sera ignorée.
3. Donnez un nom à votre Console Laser.

ÉTAPE 2 : Configuration à partir l'application Yandex

Suivez les instructions à l'écran pour activer le service Yandex Smart Home.

1. Téléchargez l'application Yandex sur votre appareil mobile.
2. Ouvrez l'application et connectez-vous à votre compte Yandex.
3. Dans l'application Yandex, accédez à « Appareils » > « Smart Home », cliquez sur l'icône « Ajouter un appareil » et sélectionnez « Voix VIDAA ».
4. Fusionnez votre compte en vous connectant à votre compte VIDAA.

Le service Yandex Smart Home est désormais configuré et prêt à être utilisé. Vous pouvez désormais contrôler votre Console Laser avec des appareils Yandex Alice ou l'application Yandex pour changer de chaîne, changer de source, régler le volume et plus en le demandant à Alice.

Remarque :

- La fonction Yandex peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- Les étapes de configuration ci-dessus peuvent varier. Veuillez vous référer au produit spécifique.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Profitez de votre console connectée

Autres problèmes avec l'assistant vocal

Si vous souhaitez allumer votre Console Laser avec des appareils Alexa (par exemple, Echo, Echo Show) ou des appareils Google Home (par exemple, Google Home, Google Nest Hub), procédez comme suit :

- Activez **Wake-on-LAN** et **Wake-on-Wi-Fi** sur  >  **Réglages** > **Réseau**.
- Assurez-vous que votre Console Laser et vos appareils Alexa/Google Home sont connectés au même réseau.

Remarque :

- Seuls Alexa (la compétence Alexa doit être activée) et Google Smart Home Service permettent d'allumer votre Console Laser avec Alexa Echo ou Google Home.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Partage de contenu

Le partage de contenu vous permet d'afficher du contenu multimédia, comme des vidéos, de la musique ou des photos enregistrées sur votre appareil Android/iOS/Ordinateur sur l'écran.

Partager du contenu multimédia depuis votre appareil

1. Connectez votre Console Laser et votre appareil Android/iOS/PC au même réseau.
2. Activez le partage de contenu sur  >  **Réglages** > **Système** > **Connexion à l'appareil mobile** > **Partage de contenu**.
3. Activez la fonction de partage de contenu sur votre appareil Android/iOS/Ordinateur.
4. Trouvez le nom de la Console Laser dans la liste de recherche de votre appareil et sélectionnez-la. Attendez que la progression de la connexion soit terminée.
5. Sur votre appareil Android/iOS/Ordinateur, sélectionnez le contenu multimédia que vous souhaitez partager sur votre écran.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Lecture de contenu multimédia de votre appareil sur la Console Laser

Vous pouvez partager le contenu multimédia enregistré sur votre appareil Android/iOS/PC à votre réseau local et le lire sur votre Console Laser.

1. Connectez votre Console Laser et votre appareil Android/iOS/PC au même réseau.
2. Activez le partage de contenu sur  >  **Réglages** > **Système** > **Connexion à l'appareil mobile** > **Partage de contenu**.
3. Assurez-vous que votre contenu multimédia est visible sur votre appareil Android/iOS/Ordinateur via le réseau local.
4. Sur votre Console Laser, sélectionnez un appareil avec un contenu multimédia sur  >  **Source** ou  > **Plus d'applications** > **Média**. La liste de contenu multimédia de votre appareil Android/iOS/Ordinateur apparaît.
5. Sélectionnez un élément de contenu multimédia dans la liste à lire.

Remarque :

- Certains appareils Android/iOS/Ordinateur peuvent ne pas prendre en charge la fonction de partage de contenu. Si votre appareil ne prend pas en charge le partage de contenu, vous pouvez télécharger une application prenant en charge cette fonction pour le connecter à votre Console Laser. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Profitez de votre console connectée > Utilisation de l'application mobile](#) dans le présent manuel.
- Selon le format de fichier, le contenu pourrait ne pas être lu.
- Le contenu peut ne pas être lu correctement ou la fonction peut ne pas fonctionner correctement en raison des conditions du réseau.

Utiliser les applications

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez **Plus d'applications**.

De nombreuses applications installées en usine sont disponibles pour vos préférences de divertissement.

Installer une application depuis l'App Store

Bien que votre Console Laser dispose de nombreuses applications installées par défaut, vous souhaitez peut-être en télécharger d'autres.

Pour installer une application :

1. Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez **Plus d'applications > App store**.
2. Utilisez les touches de navigation de votre télécommande pour sélectionner l'application que vous souhaitez installer.
3. Sélectionnez **Installer**. L'application sélectionnée est installée sur l'appareil.

Remarque :

- Pour utiliser cette fonction, votre console doit être connectée à Internet.
- L'installation des applications est gratuite, mais l'utilisation de certaines applications peut être payante.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Gérer les applications

1. Dans **Plus d'applications**, sélectionnez l'application que vous souhaitez déplacer, puis appuyez longuement sur la touche  pour sélectionner **Déplacer**.
2. Appuyez sur  /  /  /  pour le déplacer.
3. Appuyez sur  pour enregistrer la position.

Remarque :

- Certaines applications ne peuvent pas être déplacées.

Supprimer une application

Vous pouvez uniquement supprimer les applications que vous avez installées sur la Console Laser. Les applications installées en usine ne peuvent pas être supprimées.

Profitez de votre console connectée

1. Dans **Plus d'applications**, sélectionnez l'application que vous souhaitez supprimer, puis appuyez longuement sur la touche  pour sélectionner **Supprimer**.
2. Sélectionnez **OK**. L'application sélectionnée sera supprimée.

Utiliser l'application Art

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez **Plus d'applications > VIDAA art**.

De nombreuses œuvres d'art créées par des artistes mondiaux sont disponibles pour que vous puissiez les parcourir ou les définir comme économiseur d'écran.

- Parcourir les œuvres d'art

Lorsque vous sélectionnez une œuvre d'art que vous souhaitez voir en mode plein écran, appuyez sur la touche  /  pour changer d'œuvre d'art puis appuyez sur la touche  /  /  pour afficher les informations détaillées sur l'œuvre d'art. Vous pouvez communiquer avec l'artiste en utilisant votre téléphone portable pour scanner le QR code visible sur l'écran.

- Ajouter une œuvre d'art à votre liste de favoris

Appuyez sur la touche  de votre télécommande pour ajouter l'œuvre d'art sélectionnée à votre liste de favoris.

- Paramètres ART

Sélectionnez l'icône  dans ART pour configurer **Temps avant d'entrer automatiquement dans l'économiseur d'écran**, **Temps de changement d'image**, **Rétroéclairage** et **Sélection de l'économiseur d'écran**.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

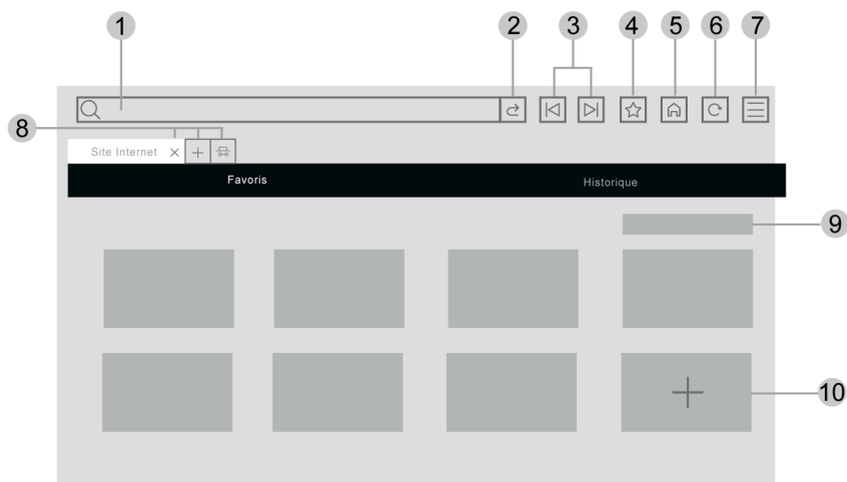
Navigateur internet

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez **Plus d'applications > Navigateur**.

Vous pouvez accéder à des sites Web et parcourir des informations sur Internet.

Assurez-vous que la Console Laser est connectée au réseau avant d'accéder à Internet à travers le navigateur.

Profitez de votre console connectée



1. Saisissez l'adresse du site Web que vous souhaitez visiter
2. Visiter/Rechercher
3. Précédent/Suivant : basculer entre les pages Web
4. Ajoutez le site Web que vous consultez aux signets
5. Retour à la page d'accueil
6. Recharger le site
7. Accédez aux paramètres du navigateur ou ajoutez le site Web aux raccourcis sur l'écran d'accueil.
8. Ajouter/supprimer des pages Web ou ajouter des pages Web privées
9. Gérer les sites Web dans les signets
10. Ajouter des sites Web aux signets

Remarque :

- L'image est fournie uniquement à titre de référence et n'est pas contractuel.
- Certains contenus du navigateur peuvent ne pas s'afficher correctement.

Information associée

[Protection et sécurité des données](#) à la page 15

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Protection et sécurité des données

Vider le cache

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres diffusion de contenu > Vider le cache.**

Effacer le cache, les données utilisateur et les fichiers temporaires du navigateur et des applications.

Profitez de votre console connectée

Supprimer les cookies

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres diffusion de contenu > Supprimer les cookies.**

Supprimer les cookies pour le navigateur et les applications.

Configuration du mode d'utilisation

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Mode d'utilisation.**

Réglez la Console Laser sur le mode Domicile ou Magasin.

Mode Domicile

Sélectionnez le mode Domicile pour une utilisation normale.

Si vous souhaitez passer en mode Magasin lorsque la Console Laser est en mode Domicile, appuyez sur la touche  pour sélectionner  **Réglages**, puis **Système > Paramètres Avancés > Mode d'utilisation**, puis choisissez **Mode Magasin**.

Mode Magasin

Sélectionnez le mode Magasin pour utiliser la Console Laser dans un environnement de vente au détail. Ce mode active les fonctions de démonstration et il est uniquement destiné aux points de vente au détail.

Sélectionnez le mode Magasin et appuyez sur la touche  de votre télécommande pour accéder aux paramètres du mode Magasin.

Si vous souhaitez passer en mode Domicile lorsque la Console Laser est en mode Magasin, appuyez sur la touche  de la télécommande pour accéder aux paramètres du mode Magasin et sélectionnez **Mode Domicile**. Vous pouvez aussi appuyer sur la touche  pour sélectionner  **Réglages** puis **Système > Paramètres Avancés > Mode d'utilisation**, et choisir **Mode Domicile**.

Remarque :

- L'activation du mode Magasin peut augmenter la consommation d'énergie.
- La façon de quitter le mode Magasin varie en fonction des modèles, pays ou régions.

Utilisation de l'application mobile

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Téléchargement de l'application mobile.**

Scannez le QR code de l'application mobile à l'écran pour installer l'application sur votre téléphone mobile. C'est un moyen pratique et facile de contrôler votre Console Laser. Cette application est disponible pour Android et iOS.

Pour connecter votre Console Laser après l'installation de l'application mobile :

1. Acceptez la licence de l'utilisateur final, la clause de non-responsabilité et les politiques de confidentialité sur la Console Laser. Si vous n'êtes pas sûr d'avoir accepté, vérifiez en appuyant sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Politique de confidentialité > Partage de données, confidentialité et CLUF.**

Profitez de votre console connectée

2. Assurez-vous que votre téléphone mobile et votre Console Laser sont connectés au même réseau.
3. Pour utiliser cette fonction, activez **Partage de contenu** en appuyant sur les touches  de la télécommande et pour sélectionner  **Réglages > Système > Connexion à l'appareil mobile > Partage de contenu**.
4. Ouvrez l'application mobile et sélectionnez la Console Laser que vous souhaitez vous connecter.

Voici ce que vous pouvez faire avec l'application :

- Activer ou désactiver la Console
- Augmenter ou baisser le volume
- Changer de chaîne
- Saisir des caractères à l'aide du clavier de votre téléphone mobile
- Partager des photos, de la musique ou des vidéos de votre appareil mobile vers la Console Laser

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Connexion d'un périphérique externe

Télécommande et accessoires

Connectez des télécommandes ou d'autres accessoires, tels qu'un clavier, une souris et une manette de jeux pour interagir facilement avec votre Console Laser.

Connecter la télécommande

Connectez une télécommande Bluetooth

Associez la télécommande Bluetooth à la Console Laser.

1. Pour associer la télécommande Bluetooth à la Console Laser après l'avoir mise sous tension, appuyez sur la touche  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages > Réseau > Bluetooth**, puis réglez **Bluetooth** sur **Activé**.
2. Gardez la télécommande à moins de trois mètres de la Console Laser. Appuyez sur n'importe quelle touche (à l'exception de la touche d'alimentation et de la touche MIC) pour associer la télécommande à la Console Laser.

Remarque :

- Dans des scénarios spéciaux, comme dans l'interface vocale, appuyez et maintenez appuyée la touche  pour associer le périphérique.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- Si une erreur venait à se produire pendant l'association de la télécommande, des interférences pourraient en être la cause. Essayez de supprimer les interférences et essayez d'associer à nouveau la télécommande.
- Si une erreur se produit avec la télécommande alors que les piles sont suffisamment chargées, vous pouvez retirer les piles pendant 1~2 secondes puis les réinsérer. La télécommande devrait fonctionner normalement.
- La télécommande ne peut pas être associée avec la Console Laser lorsque la Console Laser est en mode veille.

Utilisation des fonctions HDMI & CEC

Utilisez la télécommande de la Console Laser pour contrôler les périphériques externes connectés à la Console Laser par un câble HDMI. Les appareils externes doivent prendre en charge les fonctions HDMI & CEC.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > HDMI & CEC**.

Connexion d'un appareil externe via la fonction HDMI & CEC

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > HDMI & CEC > Contrôle CEC**.

Permet aux appareils HDMI de se contrôler mutuellement.

1. Réglez **Contrôle CEC** sur **Activé**.
2. Connectez un appareil compatible HDMI & CEC à la Console Laser.
3. Allumez l'appareil externe. L'appareil est automatiquement connecté à la Console Laser. Une fois connecté, vous pouvez utiliser la télécommande de votre Console Laser pour ouvrir le menu de l'appareil connecté sur l'écran de votre Console Laser et faire fonctionner l'appareil.

Connexion d'un périphérique externe

4. Lorsque le contrôle CEC est activé et que les appareils externes compatibles HDMI & CEC sont éteints, la Console Laser passe en mode veille. La fonction doit être prise en charge par le périphérique externe.

Activer la mise hors tension automatique des périphériques

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > HDMI & CEC > Extinction automatique des périphériques.**

Réglez cette fonction sur **Activé** pour éteindre les appareils externes compatibles HDMI & CEC lorsque la Console Laser est éteinte.

Activer la mise sous tension automatique des périphériques

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > HDMI & CEC > Allumage automatique du périphérique.**

Réglez cette fonction sur **Activé** pour allumer les appareils externes compatibles HDMI & CEC lorsque la Console Laser est allumée.

Cette fonction est disponible lorsque la source Console Laser est pré-réglée sur l'appareil externe correspondant.

Activer la mise sous tension automatique

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > HDMI & CEC > Mise en marche automatique.**

Réglez cette fonction sur **Activé** pour allumer la Console Laser lorsque les appareils externes compatibles HDMI & CEC sont allumés.

Fonction de format HDMI

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > HDMI & CEC > Format HDMI.**

Veillez sélectionner **Format amélioré** si votre appareil HDMI prend en charge le format 4K HDR. S'il ne prend pas en charge le format 4K HDR, veuillez sélectionner **Format standard**.

Remarque :

- Des câbles HDMI doivent être utilisés pour connecter des appareils compatibles HDMI & CEC à votre Console Laser.
- Les fonctions HDMI & CEC de l'appareil connecté doivent être activées.
- Si vous connectez un appareil HDMI non compatible avec les fonctions HDMI & CEC, toutes les fonctions de contrôle HDMI & CEC ne fonctionneront pas.
- Selon l'appareil HDMI connecté, les fonctions de contrôle HDMI & CEC peuvent ne pas fonctionner.
- Les fonctions HDMI & CEC prennent en charge les fonctions Lecture avec une seule touche, Contrôle de routage, Mise en veille du système, Transfert de nom OSD du dispositif, Ignorer une télécommande, État d'alimentation de l'appareil et Contrôle du système audio.

Information associée

[Problèmes HDMI & CEC](#) à la page 57

Contrôler la Console Laser avec un clavier ou une souris

Connectez un clavier ou une souris pour contrôler facilement votre Console Laser.

Connexion d'un périphérique externe

Connecter un clavier ou une souris USB

Branchez le câble du clavier, de la souris sur le port USB de votre Console Laser.

Connecter un clavier ou une souris Bluetooth

Localisez le périphérique Bluetooth en appuyant sur la touche  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Bluetooth > Gestion des appareils**.

Remarque :

- Les souris ou claviers connectés grâce à la technologie USB ou Bluetooth peuvent ne pas être compatibles avec certaines applications.
- La fonction Bluetooth peut ne pas être prise en charge selon les modèles, pays ou régions.
- Pour plus d'informations sur la façon de connecter un périphérique Bluetooth, reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique Bluetooth.

Information associée

[Connexion d'un appareil Bluetooth](#) à la page 20

Connexion de périphériques Bluetooth

Vous pouvez vous connecter des périphériques via la technologie Bluetooth.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Bluetooth**.

Remarque :

- La fonction Bluetooth peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Activer la fonction Bluetooth sur votre Console Laser

Appuyez sur les touches  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages > Réseau > Bluetooth** et réglez **Bluetooth** sur **Activé**.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Connexion d'un appareil Bluetooth

Pour associer un appareil Bluetooth tel qu'un casque, des haut-parleurs, un clavier, une souris Bluetooth ou même des appareils mobiles :

1. Appuyez sur les touches  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages > Réseau > Bluetooth** et réglez **Bluetooth** sur **Activé**.
2. Avant d'associer vos appareils Bluetooth, assurez-vous qu'ils sont en mode d'association et rapprochez-les de la distance d'association. Pour savoir comment mettre vos appareils Bluetooth en mode d'association, reportez-vous au manuel de vos appareils.
3. Trouvez le nom de l'appareil Bluetooth en appuyant sur les touches  de la télécommande et en sélectionnant  **Réglages > Réseau > Bluetooth > Gestion des appareils** et sélectionnez-le. L'appareil sera automatiquement associé à la Console Laser.

Remarque :

Connexion d'un périphérique externe

- Un seul haut-parleur ou casque Bluetooth peut être connecté à la fois à la Console Laser. Lorsqu'un nouveau haut-parleur ou casque Bluetooth est connecté à la Console Laser, l'ancien est automatiquement déconnecté.
- Des problèmes de compatibilité peuvent survenir en fonction de la prise en charge du périphérique Bluetooth.
- Les claviers Bluetooth peuvent ne pas être fonctionnels avec certaines applications.
- La Console Laser et les appareils Bluetooth peuvent être déconnectés si la distance qui les sépare est trop importante.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Information associée

[Configuration des réglages du casque](#) à la page 34

Écouter la TV à l'aide d'appareils Bluetooth

Associez l'appareil audio Bluetooth à la Console Laser. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil audio, tel qu'une enceinte Bluetooth ou une barre de son, pour obtenir des informations détaillées sur la connexion et la configuration.

Une fois la connexion Bluetooth établie, appuyez sur les touches  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio**, puis sélectionnez l'option **Barre de son BT** pour écouter l'audio sur des périphériques Bluetooth.

Remarque :

- Des problèmes de compatibilité peuvent survenir en fonction de l'appareil Bluetooth.
- La Console Laser et les appareils Bluetooth peuvent être déconnectés si la distance qui les sépare est trop importante.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Écouter l'audio de votre appareil mobile via la Console Laser

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Bluetooth > Barre de son BT**.

Les appareils mobiles sont connectés à la Console Laser grâce au Bluetooth et l'audio est diffusé à travers les haut-parleurs de la Console Laser.

Si votre appareil mobile est connecté à la Console Laser grâce au Bluetooth, vous pouvez lire la musique de votre téléphone mobile à travers les haut-parleurs intégrés de la Console Laser.

Accédez aux paramètres de votre mobile pour activer le Bluetooth et sélectionnez la Console Laser à laquelle vous souhaitez vous connecter.

Pour utiliser cette fonction, assurez-vous de sélectionner **Haut-parleur de l'appareil** sur  >  **Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio**.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Information associée

[Sélectionner les haut-parleurs](#) à la page 33

Connexion d'un périphérique externe

Connexion d'un décodeur

Avant de connecter un décodeur à la Console Laser, assurez-vous que la Console Laser et le décodeur sont éteints.

La plupart des décodeurs peuvent être connectés par une prise HDMI. Le standard HDMI offre la meilleure qualité d'image et d'audio. Pour plus d'informations sur la connexion d'un décodeur à votre Console Laser, reportez-vous à la section [Connexion d'un périphérique externe > Connexion d'un appareil audiovisuel \(AV\)](#) dans le présent manuel.

Une fois la connexion établie, allumez la Console Laser et votre décodeur, basculez sur la source en appuyant sur la touche , puis sélectionnez l'icône  **Source** sur l'écran d'accueil ou appuyez sur la touche **INPUT** pour passer au port auquel vous avez connecté votre décodeur.

Connexion d'un lecteur DVD ou Blu-ray

Avant de connecter un lecteur DVD ou Blu-ray à la Console Laser, assurez-vous que la Console Laser et le lecteur DVD ou Blu-ray sont éteints.

Il est recommandé de connecter vos appareils avec un câble HDMI (si le port HDMI est disponible) pour profiter d'une meilleure qualité d'image et de son. Pour plus d'informations sur la connexion d'un lecteur DVD ou Blu-ray à votre Console Laser, reportez-vous à la section [Connexion d'un périphérique externe > Connexion d'un appareil audiovisuel \(AV\)](#) dans le présent manuel.

Une fois la connexion établie, allumez la Console Laser et votre lecteur DVD ou Blu-ray, basculez sur la source en appuyant sur la touche , puis sélectionnez  **Source** sur l'écran d'accueil ou appuyez sur la touche **INPUT** pour passer au port auquel vous avez connecté votre lecteur DVD ou Blu-ray.

Partager l'écran de votre téléphone/ordinateur sur la Console Laser

Avant d'utiliser le partage d'écran, vous devez configurer votre Console Laser pour une connexion réseau Wi-Fi.

Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande et appuyez sur **Partage d'écran**.

1. Activez la fonction de partage d'écran de votre appareil Android/Windows 10. L'icône des paramètres peut varier en fonction de l'appareil. La fonction peut être appelée « Affichage Wi-Fi », « Smartview », « Projection Wi-Fi », etc.
2. Trouvez le nom de la Console Laser dans la liste de recherche de votre appareil et sélectionnez-la. Attendez que la progression de la connexion soit terminée et que le contenu de votre appareil s'affiche à l'écran.

Appuyez sur les touches  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages > Système > Connexion à l'appareil mobile > Partage d'écran** et activez-le. Ensuite, vous pourrez partager l'écran de votre appareil sans devoir ouvrir l'application de partage d'écran sur votre Console Laser.

Remarque :

- Certains appareils peuvent ne pas prendre en charge le partage d'écran.

Information associée

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Connexion d'un périphérique externe

Utiliser AirPlay et HomeKit

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- L'autocollant Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans l'autocollant et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Utiliser AirPlay

Utilisez AirPlay pour partager sans fil du contenu audio et vidéo depuis votre iPhone, iPad ou Mac vers votre appareil. Vous pouvez diffuser de la musique et des vidéos, partager vos photos ou reproduire exactement l'écran de votre appareil.

AirPlay est une source dans les entrées. Appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande pour sélectionner AirPlay, puis sélectionnez les réglages d'AirPlay et de HomeKit. Vous pouvez également trouver les réglages d'AirPlay et de HomeKit dans les réglages du système de l'écran.

Comment utiliser AirPlay :

1. Assurez-vous que votre appareil Apple est connecté au même réseau que votre Console.
2. Trouvez l'icône AirPlay sur les applications multimédias prises en charge ou l'icône Partage d'écran dans Centre de contrôle sur votre appareil Apple. Selon le contenu, ces étapes peuvent varier :
 - Pour partager l'écran de votre appareil, ouvrez le Centre de contrôle et appuyez sur Partage d'écran .
 - Pour diffuser de l'audio à partir d'une application de musique ou de podcast prise en charge, appuyez sur Audio AirPlay .
 - Pour diffuser une vidéo à partir d'une application prise en charge, appuyez sur Vidéo AirPlay .
3. Sélectionnez votre Console dans la liste pour commencer à utiliser AirPlay.

Remarque :

- Une Console compatible AirPlay.
- La Console et les appareils Apple sont connectés au même réseau.
- L'icône est fournie uniquement à titre de référence. Dans certaines applications, vous devrez peut-être d'abord appuyer sur une autre icône.
- Si un code d'accès AirPlay apparaît sur l'écran, saisissez-le sur votre appareil Apple pour continuer.

Utiliser HomeKit

Utilisez HomeKit pour contrôler facilement et en toute sécurité votre Console à l'aide de vos appareils Apple.

1. Pour configurer HomeKit, ouvrez les réglages d'AirPlay et de HomeKit sur l'écran. Localisez la section HomeKit et sélectionnez « Configurer ».
2. L'écran de configuration de HomeKit affichera un code QR d'association sur l'écran. Utilisez votre iPhone ou iPad pour scanner le code QR, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de HomeKit.

Remarque :

- Les opérations disponibles varient en fonction de la version de l'application et du logiciel.

Connexion d'un périphérique externe

Connexion de périphériques USB

Connectez des appareils USB tels que les disques durs et des clés USB pour parcourir les photos ou écouter de la musique.

À lire avant de connecter des périphériques USB

Les tailles de disques USB 4 Go, 8 Go, 16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go et d'autres tailles communes du marché sont prises en charge. Les disques durs jusqu'à 8 To sont pris en charge.

Format pris en charge : NTFS, FAT32.

Sélectionnez le contenu que vous souhaitez lire ou afficher. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Divertissement > Média externes](#) dans le présent manuel.

Connexion d'un casque

Vous pouvez connecter le casque (non fourni) à la prise CASQUE de votre Console Laser. Lorsque le casque est connecté, le son des haut-parleurs intégrés est coupé.

Remarque :

- La prise CASQUE peut ne pas être disponible sur certains modèles.
- Les casques avec microphone ne sont pas pris en charge.
- Si l'option **Casque et Haut-parleurs** est sélectionnée manuellement dans  >  **Réglages > Audio > Casque > Mode sortie casque**, le casque et la Console Laser auront une sortie sonore simultanée.

Information associée

[Configuration des réglages du casque](#) à la page 34

Connexion d'un appareil audiovisuel (AV)

Connexion avec un câble HDMI

Pour connecter un appareil AV avec un câble HDMI (non fourni).

Une fois la connexion établie, appuyez sur la touche **INPUT** de la télécommande et sélectionnez la source HDMI correspondante.

Remarque :

- Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre appareil pour des instructions étape par étape.
- Certains appareils, tels que les lecteurs DVD, requièrent que le signal HDMI soit correctement réglé dans les paramètres de l'appareil. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de votre périphérique pour les instructions.
- Si la Console Laser n'émet aucun son, configurez les paramètres audio de l'appareil.

Information associée

[Utilisation des fonctions HDMI & CEC](#) à la page 18

Connexion de haut-parleurs ou Ampli Home cinéma / barre de son

Pour connecter un haut-parleur, une barre de son ou un ampli en utilisant un câble audio (non fourni).

Connexion d'un périphérique externe

Assurez-vous que les périphériques audio connectés sont allumés avant de mettre la Console Laser sous tension.

Une fois la connexion établie, appuyez sur les touches  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages** > **Audio** > **Haut-parleurs** > **Sortie audio**, puis sélectionnez l'option **SPDIF Seulement**.

Lorsqu'un système audio numérique est connecté au port DIGITAL AUDIO OUT, utilisez votre système audio numérique pour régler le volume.

Remarque :

- Si vous préférez utiliser Audio Return Channel(ARC) ou l'enhanced Audio Return Channel (eARC), veuillez vous référer à la section [Connexion d'un périphérique externe > Connexion d'un système audio numérique avec ARC/eARC](#) dans le présent manuel.
- Vous pouvez connecter le port DIGITAL AUDIO OUT à l'arrière de la Console Laser au port optique de l'amplificateur. Puis appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages** > **Audio** > **Haut-parleurs** > **Sortie audio numérique**, puis choisir **Dolby Audio - Dolby Digital** pour recevoir le son Dolby Digital.

Information associée

[Sélectionner les haut-parleurs](#) à la page 33

Connexion d'un système audio numérique avec ARC/eARC

Si vous souhaitez utiliser la fonction Audio Return Channel (ARC ou canal de retour audio) ou enhanced Audio Return Channel (eARC ou canal de retour audio amélioré) pour renvoyer l'audio de la Console Laser à travers un câble HDMI à un système audio numérique, vous pouvez le connecter au port HDMI (ARC/eARC) de votre Console Laser.

Cette fonction vous permet également de faire fonctionner le système audio à travers la télécommande de votre Console Laser au lieu de la télécommande de l'appareil connecté.

Après la connexion :

1. Activez le système audio.
2. Appuyez sur la touche  pour sélectionner l'icône  **Réglages** sur l'écran d'accueil.
3. Sélectionnez **Audio** > **Haut-parleurs** > **Sortie audio** et sélectionnez l'option **ARC**. Si l'appareil prend en charge la fonction eARC, appuyez sur les touches  et sélectionnez l'icône  **Réglages** sur l'écran d'accueil, puis sélectionnez **Audio** > **Haut-parleurs** > **eARC** pour régler la fonction **eARC** sur **Activé**.

Remarque :

- Le récepteur audio doit prendre en charge la fonction ARC/eARC.
- Si l'appareil dispose d'une fonction de sélection de source, vous devez le régler sur Console.
- Lorsque ce port est utilisé pour la fonction ARC/eARC, il peut être utilisé comme source de signal lorsqu'un lecteur DVD est connecté à un amplificateur et que l'amplificateur est connecté à la Console Laser. Certains amplificateurs peuvent ne pas prendre en charge la connexion en série.
- L'audio 5.1 CH (canal) est disponible lorsque la Console Laser est connectée à un appareil externe qui prend en charge le son surround 5.1. Vous pouvez appuyer sur la touche  pour sélectionner l'icône  **Réglages** sur l'écran d'accueil, et sélectionner **Audio** > **Haut-parleurs** > **Sortie audio numérique** pour choisir **Dolby audio - Dolby Digital Plus** pour recevoir l'audio 5.1.

Information associée

[Sélectionner les haut-parleurs](#) à la page 33

Connexion d'un périphérique externe

Connexion d'un ordinateur

Vous pouvez connecter un ordinateur à la Console Laser à l'aide d'un câble HDMI pour utiliser votre Console Laser comme moniteur de l'ordinateur.

Après avoir connecté le PC, appuyez sur la touche **INPUT** et sélectionnez le PC connecté comme source.

Remarque :

- Pour une meilleure qualité d'image, réglez la résolution de l'ordinateur sur une résolution prise en charge par la Console Laser.
- Si votre Console Laser n'émet aucun son, modifiez les paramètres audio de l'ordinateur.
- Si vous souhaitez connecter votre ordinateur en Wi-Fi à la Console Laser, veuillez vous référer aux sections [Profitez de votre console connectée > Partage de contenu](#) ou alors [Connexion d'un périphérique externe > Partager l'écran de votre téléphone/ordinateur sur la Console Laser](#) du présent manuel.

Image

Réglez le mode d'image, la taille et d'autres paramètres d'image avancés.

Sélection du mode Image

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Image > Mode d'image**.

Sélectionnez un mode Image prédéfini afin de l'adapter au contenu que vous regardez.

Remarque :

- Les options peuvent varier en fonction du modèle, du pays ou de la région et du contenu que vous regardez. Veuillez vous référer au produit spécifique.

Lorsque vous utilisez une source normale

- **Standard**

Utilisez le mode Standard pour visionner du contenu normal tel que les actualités, des films ou des documentaires.

- **Cinéma jour**

Utilisez le mode Cinéma jour pour regarder des films dans un environnement lumineux.

- **Cinéma nuit**

Utilisez le mode Cinéma nuit pour regarder des films dans un environnement sombre.

- **Dynamique**

Utilisez le mode Dynamique pour les contenus qui requièrent des couleurs éclatantes.

- **Sport**

L'image est optimisée pour regarder les sports.

- **MODE CINÉASTE**

Appuyez sur les touches  de la télécommande, sélectionnez  **Réglages > Image > Détection automatique du MODE FILMMAKER** et activez-le. Lorsque le signal cinéaste est détecté, le mode image passe automatiquement à **MODE FILMMAKER**.

Lorsque vous utilisez un signal HDR

La technologie HDR (High Dynamic Range pour plage dynamique élevée) permet d'améliorer l'expérience visuelle grâce à un contraste plus élevé et des couleurs plus vives. Les parties lumineuses de l'image paraissent plus lumineuses et les parties sombres paraissent plus sombres. La Console Laser peut afficher une large gamme de couleurs.

Lorsque vous utilisez un signal Dolby Vision

Inspiré par la technologie cinématographique, le format Dolby Vision permet à votre Console Laser de produire une gamme enrichie de couleurs, des images à plage dynamique élevée, des blancs plus lumineux et des noirs plus sombres grâce à un étalonnage scène par scène.

Modifier le format de l'image

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Image > Format d'image**.

Règle le format d'image pour étirer ou zoomer sur l'image.

Image et audio

- **Automatique**

Bascule automatiquement le format de l'image entre 16:9 et 4:3 en fonction des informations du signal.

- **16:9**

Idéal pour le contenu écran large 16:9. Les images 4:3 seront élargies pour les adapter à l'écran large.

- **4:3**

Idéal pour le contenu 4:3.

- **21:9**

Idéal pour le contenu 21:9, généralement utilisé pour les jeux.

- **Zoom Film**

Remplit tout l'écran en zoomant dans l'image pour supprimer les barres noires horizontales du haut et du bas de l'image.

- **Point à point**

Affiche le signal d'origine sans aucune mise à l'échelle.

Remarque :

- Ces options peuvent ne pas être disponibles pour certaines sources.
- L'utilisation des fonctions spéciales pour modifier la taille de l'image affichée (par exemple, modifier le rapport hauteur/largeur) à des fins d'affichage public ou à des fins commerciales peut enfreindre les lois sur le droit d'auteur.
- Si le format d'image sélectionné est différent de celui de la diffusion de la Console Laser ou du contenu vidéo, l'image peut être déformée.
- Lors de la connexion d'un ordinateur à la Console Laser via l'entrée HDMI, les images en mouvement rapide peuvent être déformées.

Scène intelligente

Appuyez sur les touches  de la télécommande, et sélectionnez  **Réglages > Image > Scène intelligente**.

La fonction Scène intelligente permet à votre Console Laser de reconnaître continuellement la scène et d'améliorer la qualité de l'image sur toutes les sources.

Remarque :

- Certaines applications ont des contraintes explicites, ce qui signifie que la reconnaissance de contenu n'est pas autorisée.

Configuration des paramètres avancés de l'image

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Image > Paramètres Mode Image**.

Réglez les paramètres d'affichage pour chaque mode Image. Modifiez les paramètres suivants pour personnaliser la qualité de l'image. Les options peuvent varier en fonction du modèle, du pays ou de la région et du mode Image sélectionné.

- **Modifiez les paramètres Image**

Appliquer les paramètres du mode Image actuel à toutes les sources ou uniquement à la source actuelle.

- **Luminance laser**

Réglez la luminosité globale de l'écran.

Remarque :

- Le nom de la fonction peut varier en fonction du modèle.

L'option suivante peut varier selon le modèle. Veuillez vous référer au produit actuel.

Niveau de luminance laser

Réglez la luminosité souhaitée pour les images. Des valeurs faibles créent des images plus sombres.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Capteur de luminosité automatique

La Console Laser règle automatiquement les paramètres de l'image en fonction de la quantité de lumière ambiante dans la pièce.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Réglage du capteur de lumière

Cette fonction peut uniquement être définie lorsque le capteur automatique de lumière est activé. Si l'image est trop claire, diminuez la valeur. Si l'image est trop sombre, augmentez la valeur.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Luminosité**

Réglez le niveau de luminosité pour obtenir des images plus claires ou plus sombres.

- **Contraste**

Réglez le niveau de contraste pour augmenter ou diminuer la luminosité des images.

- **Saturation couleur**

Réglez l'intensité des couleurs de l'image pour obtenir une image plus vive.

- **Netteté**

Réglez la netteté ou le flou des contours dans les images.

- **Contraste adaptatif**

Règle automatiquement les zones sombres et les zones lumineuses de l'image pour percevoir plus de détails.

- **Compensation de Mouvement**

Réduit l'effet d'image rémanente lors de la visualisation d'objets ou personnes qui se déplacent rapidement.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Réduction du bruit numérique**

Améliore la qualité de l'image en réduisant le bruit.

- **Réduction du bruit MPEG**

Réduit le bruit des blocs MPEG et offre des transitions de bord plus claires.

- **Température Couleur**

Définissez le degré de chaleur (rouge) ou de froid (bleu) des zones blanches de l'image.

- **Paramètres Experts**

Réglez les paramètres avancés d'image en fonction de vos préférences d'affichage.

- **Overscan**

Modifiez le réglage de format de la vidéo pour recadrer légèrement les bords de l'image affichée.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Réinitialiser le mode actuel**

Réinitialisez tous les paramètres d'image dans le mode Image en cours aux valeurs d'usine par défaut.

 **Information associée**

[Problèmes d'image](#) à la page 54

Configuration des paramètres Experts

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Image > Paramètres Mode Image > Paramètres Experts.**

Réglez l'espace colorimétrique et le gamma pour mieux les adapter au contenu visualisé. Les options peuvent varier en fonction du modèle, du pays ou de la région et du mode Image sélectionné.

- **Colorimétrie (Gamut)**

Modifiez la gamme de couleurs affichées par la Console Laser.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Réglages Couleur**

Réglez la teinte, la saturation et la luminosité des paramètres de couleur.

- **Balance des blancs**

Réglez l'intensité du rouge, vert et bleu pour afficher la couleur réelle de toutes les images à l'écran.

- **Niveau de noir**

Réglez le niveau de noir HDMI pour améliorer le contenu affiché.

- **Réglage du ton (gamma)**

Réglez le gamma pour modifier la façon dont la Console Laser répond au contenu en matière de niveaux de gris. Dans une lumière ambiante faible, choisissez un chiffre plus élevé. Dans une lumière ambiante plus lumineuse, sélectionnez un chiffre plus faible. Le réglage par défaut est 2,2. Cette valeur est recommandée pour la plupart des conditions d'éclairage ambiant.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Calibration gamma**

Réglez la courbe du gamma sélectionnée.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Mode RVB uniquement**

Le filtre RVB permet le réglage et le contrôle de l'espace colorimétrique ainsi que la saturation des couleurs.

- **Protection des Yeux**

Protection des yeux : réduit l'émission de lumière bleue.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

 **Information associée**

[Problèmes d'image](#) à la page 54

Audio

Réglez le mode audio et d'autres paramètres audio avancés.

Sélection du mode audio

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Audio > Mode audio**.

Sélectionnez un mode audio prédéfini en fonction du contenu que vous écoutez.

- **Standard**

En mode Standard, la Console Laser fournit une réponse en fréquence plate qui maintient les caractéristiques naturelles du son d'origine.

- **Cinéma**

Le mode Cinéma augmente l'effet de son Surround et offre une réponse des basses plus importante.

- **Musique**

En mode Musique, les fréquences basses et hautes sont accentuées pour améliorer la reproduction des instruments de musique.

- **Voix**

En mode Voix, les basses et les hautes fréquences sont atténuées pour améliorer la reproduction et la clarté de la voix.

- **Mode Nuit**

En mode Nuit, la Console Laser améliore la reproduction et la clarté de la voix humaine à faible volume.

- **Sport**

Le son est optimisé pour regarder des événements sportifs.

Dolby Atmos

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Audio > Dolby Atmos**.

Réglez **Dolby Atmos** sur **Activé** pour améliorer la richesse du son et vous pourrez profiter d'une expérience d'écoute immersive.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Amélioration audio

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Audio > Amélioration audio**.

Utilisez la fonction **Amélioration audio** pour profiter des performances audio des technologies Dolby Atmos, DTS Virtual X ou Hi-Res. Activez ou désactivez ces fonctions selon vos préférences.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions. Les sélections peuvent varier selon les modèles.
- Lorsque l'option Hi-Res est sélectionnée, certaines options des réglages Audio peuvent ne pas être disponibles pour la configuration.

Configuration des paramètres du mode Audio

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Audio > Paramètres mode son.**

Réglez les paramètres Audio de la Console Laser. Modifiez les paramètres suivants pour personnaliser la qualité de l'audio.

- **Modifier les paramètres Audio**

Appliquez les paramètres du mode Audio actuel à toutes les sources ou uniquement à la source actuelle.

- **Total Sonics**

Optimisez la qualité sonore globale en augmentant les basses et en élargissant le champ sonore pour écouter des dialogues clairs et naturels.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Total Volume**

Maintenez un niveau sonore constant pour les programmes avec une large plage dynamique, les publicités très sonores ou lors du passage à une autre chaîne ou source.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Total Surround**

Offre une expérience de son surround avec un traitement psychoacoustique qui permet de placer les sons sur le côté, à l'arrière et au-dessus du spectateur. Utilisez Total Sonics pour obtenir de meilleurs résultats.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Bass Boost**

La fonction Amplification des basses utilise DTS TruBass™ pour améliorer la perception des basses fréquences et offrir une reproduction profonde et riche des basses à travers les haut-parleurs internes de la Console Laser.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Son Surround**

Le son surround utilise DTS TruSurround™ pour offrir une expérience sonore surround riche à travers les haut-parleurs internes de la Console Laser.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Amélioration Dialogue**

La fonction Limpidité des dialogues utilise DTS Dialog Clarity™ pour améliorer la gamme de fréquences de la voix humaine afin que les dialogues puissent être clairement compris et entendus grâce à des effets sonores ou surround.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **TruVolume**

Contrôle automatique des changements drastiques de volume lors du visionnage de programmes ou de films pour offrir un volume constant et plus confortable.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Image et audio

- **Égaliseur**

Augmente le volume sur différentes fréquences.

Cette fonction est uniquement disponible lorsque l'option **Haut-parleur de l'appareil** est sélectionnée sur

 >  **Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio.**

- **Valeur d'amplification des basses**

Réglage intégré des basses.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Configuration pour fixation murale**

Optimise automatiquement le son en fonction de la position de la Console Laser.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Contrôle automatique du Volume**

Activez cette option pour empêcher toute variation du volume lorsque vous changez de chaîne.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Réinitialiser le mode actuel**

Restaure tous les paramètres du mode Audio actuel aux valeurs d'usine par défaut.

Remarque :

- Ce produit ne prend pas en charge le décodage des flux binaires DTS-CD. La lecture de ce format peut provoquer des bruits indésirables.

 **Information associée**

[Problèmes de son](#) à la page 55

Sélectionner les haut-parleurs

Appuyez sur les touches  de la télécommande, et sélectionnez  **Réglages > Audio > Haut-parleurs.**

Régler les paramètres des haut-parleurs.

Sortie audio

Sélectionnez les haut-parleurs que vous souhaitez utiliser.

Sortie audio numérique

Sélectionnez le format de sortie audio numérique qui convient le mieux au type d'appareil audio.

- **Automatique** : l'appareil audio émet automatiquement le signal dans un format pris en charge.
- **Pass Through** : l'appareil audio émet le signal sans effectuer de traitement.
- **PCM** : l'appareil audio émet le signal au format PCM (Pulse Code Modulation ou modulation par impulsions et codage).
- **Dolby Audio - Dolby Digital** : l'appareil audio émet le signal en Dolby Digital lorsqu'il est connecté à la Console Laser à travers le port optique.
- **Dolby Audio - Dolby Digital Plus** : l'appareil audio émet le signal en Dolby Digital Plus lorsqu'il est connecté à la Console Laser à travers le port HDMI (ARC/eARC).

Remarque :

- Cette fonction est uniquement disponible lorsque  >  **Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio** est réglé sur **ARC** ou **SPDIF Seulement**.

Image et audio

- Lorsque des appareils audio externes sont connectés à la Console Laser à travers le port optique, **PCM** et **Dolby Audio - Dolby Digital** sont suggérés.

Délai audio numérique

Régler la durée de retard de la sortie audio numérique pour synchroniser l'audio d'un haut-parleur externe avec les images sur la Console Laser.

Remarque :

- Cette fonction est uniquement disponible lorsque  >  **Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio** est réglé sur **ARC** ou **SPDIF Seulement**.

Sync

Permet de synchroniser la vidéo et l'audio.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modes de sortie audio.

Balance

Régler le volume des haut-parleurs gauche et droit pour optimiser l'audio pour un emplacement spécifique.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modes de sortie audio.

eARC

Connectez un périphérique audio prenant en charge la technologie eARC via un câble HDMI (eARC) et réglez **eARC** sur **Activé** pour profiter d'une qualité sonore supérieure. Cette fonction est uniquement disponible lorsque  >  **Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio** est réglé sur **ARC**.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Information associée

[Connexion de haut-parleurs ou Ampli Home cinéma / barre de son](#)

[Connexion d'un système audio numérique avec ARC/eARC](#) à la page 25

Configuration des réglages du casque

Appuyez sur les touches  de la télécommande, et sélectionnez  **Réglages > Audio > Casque**.

Réglez le mode de sortie audio avec un casque.

Après avoir connecté votre casque filaire ou Bluetooth, ou d'autres amplificateurs audio externes, vous pouvez configurer votre Console Laser selon vos préférences.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Mode sortie casque

Permet de modifier les paramètres audio du casque.

Remarque :

Image et audio

- Lorsque vous configurez les haut-parleurs intégrés et des écouteurs pour une utilisation simultanée, l'effet sonore des haut-parleurs peut changer.

Volume casque

Réglez indépendamment le volume du casque.

Information associée

[Connexion d'un appareil Bluetooth](#) à la page 20

[Connexion d'un casque](#) à la page 24

Paramètres de la barre de son

Lorsqu'une barre de son est connectée à la Console Laser, vous pouvez modifier les **Paramètres de la barre de son** dans le menu Réglages pour obtenir une meilleure qualité audio.

Lorsqu'un périphérique ARC est connecté à la Console Laser, la sortie audio est automatiquement basculée sur ARC. Si l'utilisateur passe à d'autres sorties audio, le menu de la barre de son ne peut pas être réglé, mais le menu audio de la Console Laser peut être réglé.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Audio > Paramètres de la barre de son**.

Lorsque vous connectez une barre de son avec un câble HDMI, vous devez définir **Contrôle CEC** sur **Activé** en appuyant sur les touches  de la télécommande et sélectionner  **Réglages > Système > HDMI & CEC > Contrôle CEC**.

- **Modes EQ**

Vous pouvez sélectionner **Musique, Film, Actualités, Sport, Nuit**.

- **Mode Surround**

Vous pouvez régler sur **Activé** pour activer le mode Surround.

- **Niveau des graves/Niveau des aigus/Niveau d'intensité du rétroéclairage**

Vous pouvez régler les **Niveau des graves/Niveau des aigus/Niveau d'intensité du rétroéclairage**.

- **Réinitialiser**

Réinitialisez les paramètres actuels de la barre de son aux paramètres d'usine.

Remarque :

- Cette fonction est uniquement disponible pour certaines barres de son.

Aperçu des réglages

Paramètres du projecteur

Vous pouvez configurer les paramètres du projecteur.

Mode d'installation

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Installation.**

Vous pouvez régler la position de l'appareil par rapport à l'écran en choisissant un autre mode d'installation.

Type d'écran

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Type d'Écran**, puis choisissez le type correspondant en fonction de l'écran utilisé.

En fonction de la situation réelle, sélectionnez le type d'écran de projecteur qui vous permet d'obtenir le meilleur affichage visuel.

Remarque :

- La qualité de l'image varie en fonction du type d'écran.
- Une fois le réglage terminé, vous devez redémarrer le dispositif pour que le réglage soit effectif.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Correction automatique

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Correction automatique** ; le graphique de correction s'affiche.

L'appareil peut effectuer une correction trapézoïdale automatique sur l'écran projeté et changer automatiquement la forme de l'écran en rectangle.

Une fois la correction terminée, vous pouvez appuyer sur le bouton  de la télécommande pour effectuer un réglage fin.

Remarque :

- Si la correction a échoué, vous devez régler la position ou l'angle du projecteur.

Correction manuelle

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Correction manuelle.**

Vous pouvez corriger la forme de l'écran en ajustant manuellement plusieurs points d'étalonnage.

1. Appuyez sur les touches  /  /  /  de la télécommande pour déplacer la sélection, puis appuyez sur la touche  pour sélectionner ce que vous souhaitez régler.
2. Appuyez longuement sur le bouton  /  /  /  : réglage rapide de la forme de l'écran ; Appuyez brièvement sur le bouton  /  /  /  : réglage précis de la forme de l'écran.
3. Appuyez sur la touche  pour enregistrer votre réglage.

Si vous souhaitez rétablir la forme par défaut de l'écran, sélectionnez le bouton **Réinitialiser** sur l'écran.

Aperçu des réglages

Mise au point automatique

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Mise au point automatique**.

L'appareil peut régler automatiquement la mise au point pour qu'elle soit nette.

Une fois la mise au point terminée, vous pouvez appuyer sur le bouton  de la télécommande pour effectuer un réglage fin.

Remarque :

- Si la mise au point a échoué, vous devez régler la position ou l'angle du projecteur.

Mise au point manuelle

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Mise au point manuelle** pour régler manuellement la mise au point de votre projecteur.

Appuyez sur les touches  /  de la télécommande pour régler puis appuyez sur la touche  pour revenir.

Zoom de l'affichage

Vous pouvez modifier la taille de l'affichage.

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Zoom de l'affichage** ; la page de réglage du zoom de l'écran s'affiche.

- Appuyez sur les touches  ou  de la télécommande pour régler le zoom de l'affichage.
- Appuyez sur les touches  la télécommande pour régler la position de l'image.

Réglage de la position

Vous pouvez régler la position de l'image.

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Réglage de la position**.

- Appuyez sur les touches  /  /  /  la télécommande pour régler la position de l'image.
- Appuyez sur les touches  de la télécommande pour régler le zoom de l'affichage.

Protection des yeux

Pour protéger vos yeux des dommages causés par la lumière. Cet appareil laser peut réduire automatiquement la luminosité lorsqu'un objet bloque la lumière laser.

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Protection Brulure Oculaire** pour l'activer ou la désactiver.

Remarque :

- Un jugement erroné peut se produire lorsque la distance dépasse 2 mètres.

Aperçu des réglages

Paramètres de correction

Permet de configurer les paramètres de correction avancés.

Appuyez sur le bouton  de votre télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Paramètres de correction** pour activer ou désactiver les fonctions suivantes.

- **Correction automatique du décalage**

Effectuez une correction automatique de la distorsion trapézoïdale lorsque l'appareil est déplacé.

- **Détection automatique d'obstacles**

Évitez automatiquement les obstacles dans la zone projetée lors de la correction de la distorsion trapézoïdale.

- **Adaptation de l'écran**

Réduisez une image pour qu'elle s'adapte automatiquement au cadre lors de la correction de la distorsion trapézoïdale.

Remarque :

- L'image de projection doit couvrir complètement l'écran avant l'utilisation.

Étalonnage

Permet d'effectuer un étalonnage lorsque la correction automatique ou la mise au point automatique est médiocre.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Projecteur > Calibrage**.

- **Calibrage du trapèze**

Permet d'effectuer un étalonnage de la distorsion trapézoïdale lorsque la correction automatique est terminée, mais que l'écran n'est pas rectangulaire.

- **Calibrage horizontal**

Permet d'effectuer un étalonnage horizontal lorsque la correction automatique est terminée, mais que l'écran n'est pas horizontal.

- **Calibrage de la mise au point**

Permet d'effectuer un étalonnage de la mise au point lorsque la mise au point automatique est terminée, mais que l'écran est encore flou.

- **Réinitialiser**

Rétablissez la valeur par défaut de chaque option des paramètres d'étalonnage.

Réseau

Vous pouvez accéder à Internet sur votre console.

Vérifier l'état de la connexion Internet

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Connexion Internet**.

Teste l'état actuel de la connexion réseau et affiche les informations du réseau auquel vous êtes connecté.

Aperçu des réglages

Test de connexion

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Connexion Internet > Test de connexion.**

Lancez un test de connexion réseau.

Information réseau

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Connexion Internet > Information réseau.**

Vous pouvez sélectionner IPv4 ou IPv6 dans la **Versión IP** pour afficher des informations plus détaillées sur votre connexion réseau.

Information associée

[La Console Laser ne peut pas se connecter au réseau.](#) à la page 52

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Activer la Console Laser depuis Internet

Wake-on-Cast

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **> Réglages > Réseau > Wake-on-Cast.**

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Wake-on-Cast qui peut allumer la Console grâce à la diffusion sur l'écran à partir d'appareils mobiles.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- L'activation de cette fonction peut entraîner une consommation d'énergie plus élevée.

Wake-on-LAN

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Wake-on-LAN.**

Avec une connexion Ethernet et l'option **Wake-on-LAN** activée, vous pouvez allumer la Console Laser à partir du mode veille et envoyer du contenu depuis un appareil mobile vers la Console Laser avec une application qui prend en charge le partage d'écran.

Remarque :

- Pour utiliser cette fonction, assurez-vous que votre Console Laser et votre appareil mobile sont connectés au même réseau.
- L'activation de cette fonction peut entraîner une consommation d'énergie plus élevée.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Activer l'appareil à travers le réseau Wi-Fi

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Réseau > Wake-on-Wi-Fi.**

Avec une connexion réseau Wi-Fi et l'option **Wake-on-Wi-Fi** activée, vous pouvez allumer la Console Laser à partir du mode veille et envoyer du contenu depuis un appareil mobile vers la Console Laser avec une application qui prend en charge le partage d'écran.

Aperçu des réglages

Remarque :

- Pour utiliser cette fonction, assurez-vous que votre Console Laser et votre appareil mobile sont connectés au même réseau.
- L'activation de cette fonction peut entraîner une consommation d'énergie plus élevée.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Information associée

[Connexion à un réseau \(Ethernet\)](#) à la page 4

[Connexion à un réseau Wi-Fi](#) à la page 5

Paramètres Heure, Langue, Sécurité

Vous pouvez configurer les paramètres du système.

Remarque :

- Les menus affichés varient en fonction des modèles, pays ou régions.

Réglage de l'heure

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Heure**.

Réglez l'heure actuelle en fonction de votre pays.

- **Format d'horaire**

Réglez l'affichage de l'heure au format 12 ou 24 heures.

- **Date / Heure**

Réglez la date et l'heure. Vous pouvez régler la date et l'heure pour qu'elles se synchronisent automatiquement avec Internet ou accéder au réglage manuel.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Fuseau Horaire**

Sélectionnez votre fuseau horaire.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Heure d'été**

Sélectionnez cette option si vous souhaitez appliquer l'heure d'été à la Console Laser.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Utilisation de la minuterie

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Minuterie**.

Réglez les paramètres de la minuterie selon vos préférences.

- **Durée avant la mise en veille**

Réglez la durée avant la mise en veille pour éteindre automatiquement la Console Laser après un délai déterminé.

- **Allumage programmable**

Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que votre Console Laser s'allume automatiquement. Vous pouvez définir la même heure chaque jour ou définir une heure différente à des jours différents.

Aperçu des réglages

- **Mise en veille programmable**

Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que votre Console Laser s'éteigne automatiquement. Vous pouvez définir la même heure chaque jour ou définir une heure différente à des jours différents.

- **Temps d'affichage Menu**

Réglez la durée d'affichage du menu à l'écran.

- **Mise en veille automatique (Economie d'énergie)**

Réglez la durée avant l'extinction de la Console Laser lorsqu'il n'est pas utilisé.

Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Mise en veille automatique (Pas de signal)**

La Console Laser passera en mode veille en l'absence de signal après la durée définie.

Définition de la langue et du pays

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Langue et pays**.

Sélectionnez la langue utilisée par la Console Laser et au sein de votre pays.

- **Pays**

Sélectionnez où regarder votre Console Laser.

- **Code Postal**

L'utilisateur peut changer le code postal. Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

- **Langue du Menu**

Définissez la langue par défaut pour le menu de la Console Laser.

- **Langue préférée**

Définissez la langue de sortie audio par défaut pour le type de contenu numérique diffusé affiché.

- **Langue secondaire**

Définissez la langue de sortie audio secondaire pour les émissions numériques.

- **Télétexte**

Ajustez le décodage du télétexte.

Modifier le nom de la Console Laser

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Nom du produit**.

Vous pouvez modifier le nom de votre Console Laser qui apparaîtra sur le réseau.

Remarque :

- Vous pouvez saisir jusqu'à 18 caractères.

Écran de veille

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Écran de veille**.

Aperçu des réglages

Active l'économiseur d'écran lorsque votre Console Laser affiche une image fixe pendant un certain temps. Réglez la durée selon vos préférences.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Information associée

[Utiliser l'application Art](#) à la page 14

Configuration des réglages de mise sous tension

Démarrage rapide

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Démarrage rapide.**

Permet d'activer la fonction de démarrage rapide de la Console Laser.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Mode "Marche"

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Mode "Marche".**

La Console Laser s'activera dans le mode sélectionné lorsque l'alimentation principale sera reconnectée.

Annonces personnalisées

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Annonces personnalisées.**

Le fait de désactiver les annonces personnalisées limitera la capacité de vous proposer des annonces pertinentes, mais ne réduira pas le nombre d'annonces que vous recevrez.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

"Effet rideau" à l'extinction du téléviseur

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > "Effet rideau" à l'extinction du téléviseur.**

Activer ou désactiver "Effet rideau" à l'extinction du téléviseur ou définissez la vitesse à laquelle le rideau d'écran se fermera lors de la mise en veille.

Assistance

Vous pouvez configurer les paramètres d'assistance.

Remarque :

- Les menus affichés varient en fonction des modèles, pays ou régions.

Aperçu des réglages

Vérifier les informations du système

Afficher les informations du système.

Vérifier les informations du signal

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Information Système > Info Signal.**

Affiche les informations de signal de la source sélectionnée.

Vérifier l'état de la connexion réseau

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Information Système > État de la connexion réseau.**

Affichez les informations de connexion réseau de la Console Laser.

Vérifier l'état des sources connectées

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Information Système > État des sources connectées.**

Affichez les informations de connexion des sources de la Console Laser.

Vérifier la version logicielle

Pour vérifier la version actuelle du logiciel de votre Console Laser, appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Information Système > Version.**

Mise à jour système

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Mise à jour système.**

Configurez votre Console Laser pour télécharger le dernier logiciel.

- **Mise à jour automatique du Firmware**

Réglez votre Console Laser pour qu'elle puisse recevoir automatiquement le dernier logiciel.

- **Vérifier les mises à jour du Firmware**

Assurez-vous que votre Console Laser possède le dernier firmware.

Assurez-vous que la Console Laser est connectée à Internet.

- **Rechercher des mises à jour Internet**

Assurez-vous que votre Console Laser possède le dernier firmware.

Remarque :

- Assurez-vous que la Console Laser est connectée à Internet.
- Cette fonctionnalité n'est disponible que lorsque la Thaïlande et la Malaisie sont sélectionnées dans Pays.

- **Mise à niveau automatique de l'application système**

Configurez l'application système pour la mise à niveau automatique vers la dernière version. La mise à niveau automatique de l'application se fera en arrière-plan. Une confirmation des nouveaux accords de confidentialité peut être nécessaire pour effectuer toute mise à niveau.

Aperçu des réglages

• Mise à jour à partir de l'USB

Mettre à niveau le logiciel de la Console Laser à partir d'un appareil USB.

Remarque :

- Les fichiers de mise à jour doivent se trouver dans le répertoire à la racine du périphérique USB de mise à jour.
- Le format de l'USB doit être FAT32 et le type de table de partition doit être MBR.

Information associée

[Connexion de périphériques USB](#) à la page 24

Utilisation sécurisée de la console

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Politique de confidentialité > Partage de données, confidentialité et CLUF.**

Lisez les clauses de non-responsabilité et la politique de protection des données. Autorisez ou refusez votre consentement aux politiques énumérées relatives à la collecte des données de l'utilisateur ou du réseau.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Politique de confidentialité > Supprimer les données utilisateur.**

Pour supprimer toutes les données d'utilisation de la Console Laser et du stockage dans le Cloud, sélectionnez **Supprimer les données utilisateur.**

Vérifier la durée de fonctionnement du Console

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Auto-Diagnostic > Durée d'utilisation.**

Vous pouvez accéder à la page Vérification de l'état pour afficher la durée de fonctionnement de votre Console Laser.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Restaurer les paramètres usine par défaut

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Restaurer les paramètres usine par défaut.**

Restaurer votre Console Laser aux paramètres d'usine par défaut. Réinitialiser pour effacer vos réglages et vos données personnelles. Saisissez le code PIN qui s'affiche à l'écran pour activer Réinitialisation aux paramètres d'usine.

Jeux

Connectez votre console de jeu et réglez les paramètres pour optimiser la Console Laser pour les jeux.

Connexion d'une console de jeux

Connectez votre console de jeu avec un câble HDMI.

Pour démarrer un jeu à partir d'une console de jeu :

1. Allumez votre console de jeux.
2. Appuyez sur la touche **INPUT**. Sélectionnez la console de jeu connectée comme source d'entrée.
3. Démarrez le jeu.

Vous pouvez activer le mode jeu pour optimiser les paramètres lorsque vous jouez à des jeux avec une console de jeux.

Mode Jeu

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Image > Mode Jeu**.

Activez le **Mode Jeu** pour optimiser les paramètres et profiter d'une meilleure expérience de jeu avec une console de jeu ou un ordinateur connecté.

Le mode Jeu permettra de :

- Réduire l'input lag (retard à l'affichage) pour s'assurer que chaque pression ou clic correspond à ce qui se passe à l'écran ;
- Améliorer la réactivité pour réduire l'effet de flou de mouvement ;
- Traiter avec précision les signaux au format YUV 4:4:4 pour restituer des couleurs d'image précises.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas s'appliquer à certaines sources d'entrée ou applications.

Sport

Configuration du mode Sport dans les paramètres Image ou Audio

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Image > Mode d'image > Sport**.

L'image est optimisée pour regarder les sports.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Audio > Mode audio > Sport**.

Audio optimisé pour regarder des événements sportifs.

Détection automatique du mode Sport

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Système > Paramètres Avancés > Détection automatique du mode Sport**.

Lorsqu'il est activé, tous les programmes sportifs passent automatiquement en mode Sport pour le mode Audio et le mode Image.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- L'activation de cette fonction peut augmenter la consommation d'énergie.

Média externes

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez **Plus d'applications > Média**.

Média regroupe et affiche de manière centralisée tous vos contenus : photos, musique et films. Vous pouvez afficher le contenu multimédia de manières suivantes :

- Une clé USB ou un disque dur.
- Compatible avec les téléphones mobiles, tablettes ou tout autre appareil personnel compatible. Vous pouvez diffuser des films, de la musique et des photos stockés sur un appareil personnel compatible et lire ou regarder le contenu sur votre Console Laser.

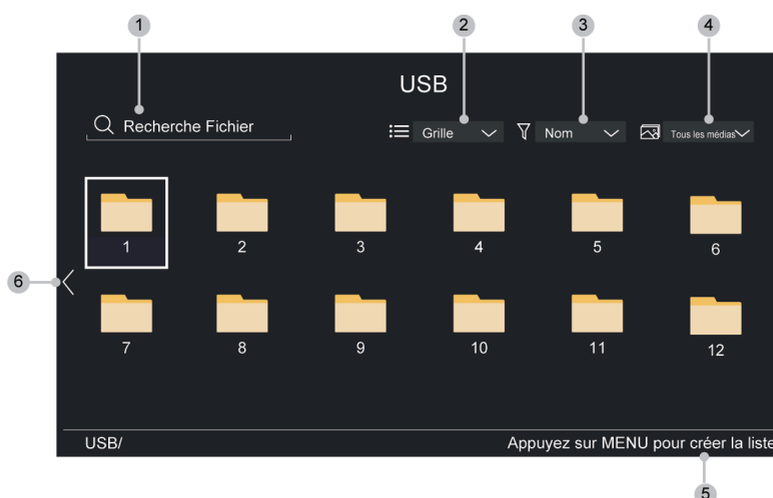
Par défaut, **Partage de contenu** est affiché sur l'écran Média. Si votre appareil mobile est connecté à la Console Laser, son nom apparaît également sur l'écran Multimédia.

Pour plus d'informations sur le **Partage de contenu**, reportez-vous à la section [Profitez de votre console connectée > Partage de contenu](#) dans le présent manuel.

Afficher vos photos/audio/vidéos stockés sur un périphérique USB

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez **Plus d'applications > Média > Appareils connectés**.

Sélectionnez le contenu que vous souhaitez lire à l'écran, par exemple des images, des vidéos et de la musique.



1. Recherchez le contenu que vous souhaitez lire.
2. Organisez la liste de contenu par **Grille, Liste**.
3. Triez la liste de contenu par **Nom, Date de modification, Taille**.
4. Filtrez la liste de contenu par **Tous les médias, Photo, Vidéo, Musique**.
5. Créez une liste de lecture de photos, de musique ou de vidéos.

Divertissement

6. Lorsque la sélection est sur la première ligne, une flèche apparaîtra sur le côté gauche. Sélectionnez la flèche pour choisir plusieurs sources de stockage.

Remarque :

- Certaines options du tableau ci-dessus peuvent ne pas être disponibles dans certains modèles, pays ou régions.
- Vous devez obtenir toutes les autorisations requises des titulaires de droits d'auteur pour télécharger ou utiliser du contenu protégé par des droits d'auteur. Nous ne pouvons pas et n'accordons pas une telle autorisation.

Lancer une musique de fond pour regarder des images

1. Sélectionnez une image à lire.
2. Appuyez sur la touche **▲** / **▼** pour afficher la barre de contrôle.
3. Sélectionnez **Musique de fond** et choisissez votre musique pour créer une liste de lecture musicale.

Vous pouvez maintenant lire une musique de fond tout en regardant des images.

Format Audio

En raison des différences entre les programmes utilisés et d'autres facteurs, certains formats de fichiers répertoriés peuvent ne pas être pris en charge.

Selon le modèle, certains formats répertoriés peuvent ne pas être pris en charge.

Conteneur	Nom de l'extension de fichier
LPCM	.wav
MPEG1/2 Layer1	.mp3
MPEG1/2 Layer2	.wma
MPEG1/2/2.5 Layer3	.flac
WMA	
AAC	
MPEG-H	
FLAC	
VORBIS	

Format photo

En raison des différences entre les programmes utilisés et d'autres facteurs, certains formats de fichiers répertoriés peuvent ne pas être pris en charge.

Selon le modèle, certains formats répertoriés peuvent ne pas être pris en charge.

Conteneur	Nom de l'extension de fichier	Méthode de travail	Résolution
JPEG	.jpg .jpeg	base-line	15360 x 8640
		progressive	1024 x 768
PNG	.png	no-interlace	9600 x 6400

Divertissement

Conteneur	Nom de l'extension de fichier	Méthode de travail	Résolution
		interlace	1200 x 800
BMP	.bmp	-	9600 x 6400
GIF	.gif	-	6400 x 4800

Format vidéo

En raison des différences entre les programmes utilisés et d'autres facteurs, certains formats de fichiers répertoriés peuvent ne pas être pris en charge.

Selon le modèle, certains formats répertoriés peuvent ne pas être pris en charge.

Nom du codec	Nom de l'extension de fichier	Taux d'échantillonnage
MPEG1/2	.mp4	1920 x 1080p @ 60fps
MPEG4	.mov	1920 x 1080p @ 60fps
AVC(H.264)	.mkv	4096 x 2160p @ 120fps
HEVC(H.265)	.ts	4096 x 2160p @ 120fps
WMV3	.avi	1920 x 1080p @ 60fps
VC1	.wmv	1920 x 1080p @ 60fps
VP8	.flv	1920 x 1080p @ 60fps
VP9	.webm	4096 x 2160p @ 120fps
AV1		4096 x 2160p @ 120fps

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Fonctionnalités d'accessibilité

Configuration du menu d'accessibilité

Propose des options de menu pour aider les personnes malvoyantes.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Accessibilité > Menu de contraste élevé.**

Améliorer le contraste pour les malvoyants.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Accessibilité > Transparence Menu.**

Choisissez entre **Désactivé, Moyen, Haut** pour la transparence du menu.

Remarque :

- Les fonctions ci-dessus peuvent ne pas être disponibles pour certains modèles, pays ou régions.

Configuration des paramètres de langue audio

Fournir une description audio pour aider les personnes malvoyantes.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Accessibilité > Paramètres Langue Audio.**

- **Paramètres Langue Audio**

Réglages audio d'accessibilité.

- **Format Audio**

Sélectionnez le format audio.

- **Contrôle des Faders**

Offre les meilleures options de qualité sonore pour les malvoyants.

Remarque :

- Les fonctions ci-dessus peuvent ne pas être disponibles pour certains modèles, pays ou régions.

Agrandissement de l'écran

Appuyez sur les touches  de la télécommande, et sélectionnez  **Réglages > Accessibilité > Agrandissement de l'écran.**

Permet aux personnes malvoyantes d'agrandir une zone de l'écran.

Remarque :

- Cette fonction est uniquement disponible dans certains scénarios.
- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

Guide vocal

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Accessibilité > Guide vocal.**

Réglez les paramètres de la fonction menu Audio.

- **Guide vocal**

Activez ou désactivez le guide vocal.

Fonctionnalités d'accessibilité

- **Volume**

Réglez le volume du menu Audio.

- **Langue**

Réglez la langue du menu Audio.

- **Débit**

Réglez la vitesse du menu Audio.

- **Tonalité**

Réglez la hauteur du menu Audio.

- **Guide vocal ciblé**

Baissez le volume de fond lorsque menu Audio est en cours de lecture.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.

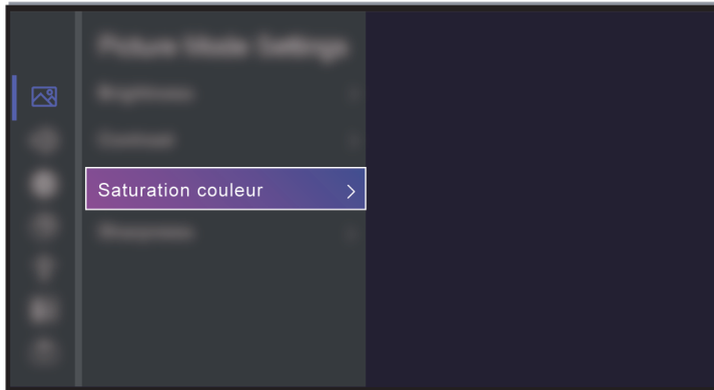
FAQ

Dans cette section, vous trouverez les réponses aux questions les plus fréquemment posées.

Il n'y a pas d'image ou l'image est en noir et blanc.

Vérifiez les connexions des sources.

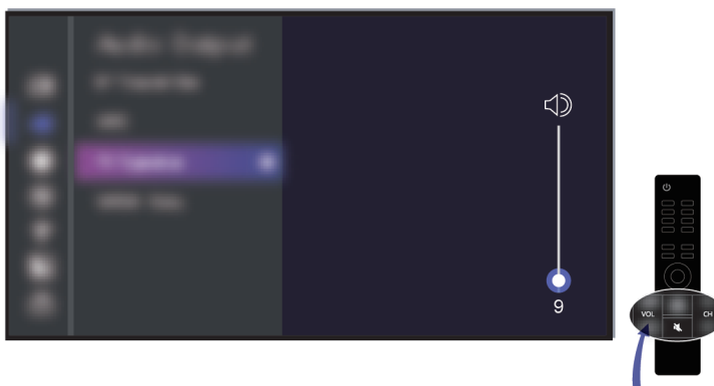
Débranchez la Console Laser et rebranchez-la après 60 secondes.



Vérifiez si la saturation des couleurs est réglée sur 50 ou plus sur  >  **Réglages > Image > Paramètres Mode Image > Saturation couleur.**

Il n'y a pas de son ou le son est trop faible.

Il n'y a pas de son ou le son est trop faible au volume maximum.



Vérifiez si le mode muet est activé.

Vérifiez le réglage du volume.

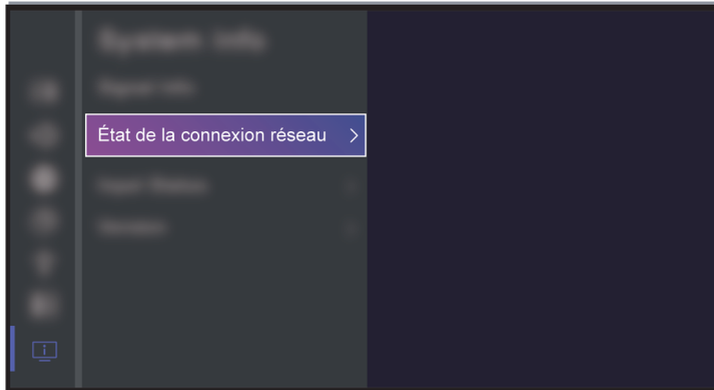
Vérifiez le contrôle du volume sur l'appareil connecté à la Console Laser (décodeur câble ou satellite, lecteur DVD ou Blu-ray, etc.).

Assurez-vous que le câble audio est connecté à la sortie audio correcte de l'appareil externe.

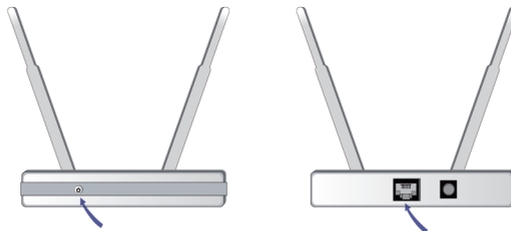
Dépannage

Vérifiez que l'option **Haut-parleur de l'appareil** est sélectionnée sur  >  **Réglages** > **Audio** > **Haut-parleurs** > **Sortie audio**.

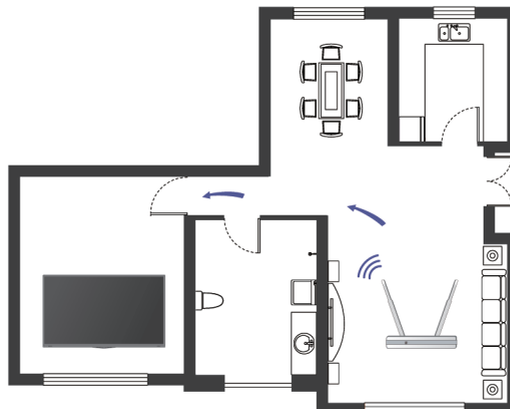
La Console Laser ne peut pas se connecter au réseau.



Vérifiez l'état du réseau dans  >  **Réglages** > **Assistance** > **Information Système** > **État de la connexion réseau**.



Assurez-vous que votre modem ou routeur Wi-Fi est allumé et connecté à Internet.



Installez votre routeur Wi-Fi, modem/routeur ou point d'accès dans un emplacement central. Ne le mettez pas dans un coin de la maison.

Source externe connectée mais pas d'image ou de son.

J'ai connecté une source externe à ma Console Laser, mais il n'y a pas d'image ni/ou de son.

Assurez-vous de la bonne connexion entre l'appareil externe et votre Console Laser.

Assurez-vous que vous avez sélectionné la bonne source.

Si le signal est intermittent, débranchez le cordon d'alimentation de la Console Laser de la prise secteur et rebranchez-le après 60 secondes.

Lorsque les appareils sont connectés avec des câbles HDMI

- S'il n'y a toujours pas de signal ou si le signal ne peut pas être restauré après le branchement et le débranchement, rendez-vous sur  >  **Réglages** > **Système** > **HDMI & CEC** > **Format HDMI** pour confirmer que le signal est bien reconnu.
- Connectez l'appareil à un autre port HDMI.
- Changez de câble HDMI.

La télécommande ne fonctionne pas.

Assurez-vous que la Console Laser est toujours alimentée et prêt à être utilisée. Appuyez sur la touche d'alimentation de la Console Laser pour déterminer si le problème vient de la télécommande ou non.

Pour les télécommandes qui s'illuminent lorsque l'on appuie sur elles, vérifiez le voyant pour confirmer que les piles sont en bon état (certaines télécommandes ne prennent pas en charge cette fonction).

Si le voyant ne s'allume pas, les piles sont être faibles. Remplacez les piles de la télécommande par des neuves.

Vérifiez que l'orientation de chaque pile correspond aux symboles positif (+) et négatif (-) dans le compartiment à piles.

Veillez à ce que la zone du capteur de la télécommande soit dégagée de tout obstacle.

Pour les télécommandes Bluetooth

Si la Console Laser ne répond pas avec la télécommande Bluetooth, essayez d'associer la télécommande à la Console Laser en appuyant longuement sur les touches  pendant au moins 3 secondes.

Diagnostic de l'état de la Console Laser

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages** > **Assistance** > **Auto-Diagnostic**.

En cas de dysfonctionnement de la Console Laser, vous pouvez effectuer un auto-diagnostic pour identifier le problème.

• Test Image

Lors de l'exécution du test d'image, une image de test s'affiche à l'écran. Sélectionnez OK pour lancer le test. Le test d'image affiche une image de haute définition que vous pouvez examiner pour détecter d'éventuels défauts ou erreurs. Veuillez vérifier attentivement l'image pendant les 10 prochaines secondes.

Dépannage

- **Test Son**

Lorsque vous effectuez un test audio, un son de test est émis par les haut-parleurs de la Console Laser. Sélectionnez OK pour lancer le test. Veuillez écouter attentivement le son pour vérifier si vous entendez un problème de son.

- **Test réseau**

Lorsque vous effectuez un test réseau, le système confirmera si la Console Laser est connectée au réseau avec un message sur l'écran. Si la connexion a réussi et que vous rencontrez toujours des problèmes lors de l'utilisation des services en ligne, veuillez contacter votre fournisseur d'accès Internet.

- **Vérification de la bande passante**

Testez la vitesse avec un site Web tiers.

- **Test Connexion Source**

Lorsque vous effectuez un test de connexion de source, vous pouvez sélectionner une source parmi les sources disponibles et vérifier les informations relatives aux connexions externes.

- **Durée d'utilisation**

Lorsque vous effectuez une vérification de l'état, l'état de votre Console Laser s'affichera en présentant tous les codes d'erreur.

Prise en Main à Distance

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Prise en Main à Distance**.

Le service de contrôle à distance permet de contrôler votre Console à partir du serveur client, ce qui permet aux agents de service de diagnostiquer le problème de votre Console et de le résoudre en ligne.

Comment utiliser cette fonctionnalité :

1. Activez **Prise en Main à Distance**.
2. Sélectionnez **Tout Sélectionner** et **Accepter** sur la page Partage des données, confidentialité et CLUF.
3. Sélectionnez **Générez un code PIN** dans Prise en main à distance.
4. Vous pouvez envoyer une demande d'aide au représentant de service à travers la hotline et saisir le code PIN à l'écran.

Remarque :

- Cette fonction peut ne pas être disponible pour certains modèles, pays ou régions.
- Les étapes ci-dessus peuvent varier. Veuillez vous référer au produit spécifique.
- Gardez le réseau connecté pendant l'exécution de la Prise en main à distance.

Problèmes d'image

Si vous rencontrez un problème d'image avec votre Console Laser, les étapes suivantes peuvent vous aider à le résoudre.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Auto-Diagnostic > Test Image**.

Avant de passer en revue la liste des problèmes et les solutions proposées ci-dessous, utilisez l'option **Test Image** peut vous aider à déterminer si le problème provient de la Console Laser. L'option **Test Image** affiche une image de haute définition que vous pouvez examiner pour détecter d'éventuels défauts ou erreurs.

Dépannage

- Si l'image de test n'apparaît pas ou si elle présente du bruit ou une distorsion, la Console Laser pourrait avoir un problème. Contactez la société de services de votre pays ou région.
- Si l'image de test s'affiche correctement, un appareil externe pourrait être la cause du problème. Vérifiez les connexions.
- Si le problème persiste, vérifiez la puissance du signal ou lisez le manuel d'instructions de l'appareil externe.

Problème	Solutions possibles
L'image est déformée.	<ul style="list-style-type: none">• La compression du contenu vidéo peut entraîner une distorsion de l'image, en particulier avec les programmes sportifs et les films d'action qui présentent des mouvements rapides.• Si la réception du signal est faible ou mauvaise, l'image peut être déformée, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
L'image est floue, scintillante ou coupée temporairement.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  Réglages > Image > Paramètres Mode Image > Netteté. Vous pouvez essayer d'augmenter ou de diminuer la Netteté.
L'image présente des dominantes rouge, violet, rose et d'autres couleurs.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur les touches  de la télécommande, puis sélectionnez  Réglages > Image > Paramètres Mode Image > Paramètres Experts > Balance des blancs. Vous pouvez essayer d'augmenter ou de diminuer la Balance des blancs.
Image déformée ou vacillante.	<ul style="list-style-type: none">• Certains appareils électriques peuvent affecter le fonctionnement de la Console Laser. Si vous éteignez l'appareil et que les interférences disparaissent, éloignez-le de la Console Laser.• Branchez la Console Laser sur une autre prise de courant.

Information associée

[Il n'y a pas d'image ou l'image est en noir et blanc.](#) à la page 51

Problèmes de son

Si la Console Laser présente un problème de son, ces étapes peuvent vous aider à résoudre le problème.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Auto-Diagnostic > Test Son**.

Si la Console Laser émet la mélodie du **Test Son** sans distorsion, il est probable qu'il y ait un problème avec l'appareil externe ou avec la puissance du signal de diffusion.

Problème	Solutions possibles
L'image est normale, mais pas de son.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le réglage du volume.• Vérifiez si le mode muet est activé.• Vérifiez le contrôle du volume sur l'appareil connecté à la Console Laser (décodeur câble ou satellite, lecteur DVD ou Blu-ray, etc.).
Les haut-parleurs font un bruit étrange.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le câble audio est connecté à la sortie audio correcte de l'appareil externe.

Dépannage

Problème	Solutions possibles
Le son est déformé.	<ul style="list-style-type: none">• Certains appareils électriques peuvent affecter le fonctionnement de la Console Laser. Si vous éteignez l'appareil et que les interférences disparaissent, éloignez-le de la Console Laser.• Branchez la Console Laser sur une autre prise de courant.

Information associée

[Il n'y a pas de son ou le son est trop faible.](#) à la page 51

Problèmes de réseau

Ces étapes peuvent vous aider à résoudre le problème lorsque la Console Laser ne peut pas se connecter à Internet.

Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  **Réglages > Assistance > Auto-Diagnostic > Test réseau.**

Le test peut déterminer si la connexion IPv4 ou IPv6 est correcte.

Problème	Solutions possibles
La Console Laser ne peut pas se connecter aux applications.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la Console Laser dispose d'une connexion réseau.• Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  Réglages > Assistance > Auto-Diagnostic > Test réseau.• Contactez votre fournisseur d'accès Internet.
La connexion au réseau Wi-Fi a échoué.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que votre modem/routeur Wi-Fi est allumé et connecté à Internet.
Le signal du réseau Wi-Fi est trop faible.	<ul style="list-style-type: none">• Installez votre routeur Wi-Fi, modem/routeur ou point d'accès dans un emplacement central. Ne le mettez pas dans un coin de la maison.

Information associée

[La Console Laser ne peut pas se connecter au réseau.](#) à la page 52

Problèmes de connexion avec des appareils externes

Si la Console Laser rencontre des problèmes pour connecter un appareil externe, ces solutions peuvent vous aider à les résoudre.

Dépannage

Problème	Solutions possibles
La Console Laser ne reçoit pas de signal d'un décodeur externe.	<ul style="list-style-type: none">• En l'absence intermittente de signal, débranchez le câble de la Console Laser et rebranchez-le après 60 secondes.• Si l'absence de signal persiste ou si le signal ne peut pas être restauré après le branchement et le débranchement de l'appareil, vous pouvez appuyer sur les touches  de la télécommande et sélectionner  Réglages > Système > HDMI & CEC > Format HDMI, pour confirmer que le signal est bien reconnu.• Connectez l'appareil à un autre port HDMI.• Changez de câble HDMI.
Il n'y a pas de son.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'option ARC est sélectionnée sur  >  Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio. Dans le cas contraire, vous devez vérifier si l'amplificateur de puissance externe est connecté au port ARC/eARC ou au port optique de la Console Laser.• Appuyez sur les touches  de la télécommande, et sélectionnez  Réglages > Audio > Haut-parleurs > Sortie audio numérique. Vous pouvez essayer de sélectionner PCM, Dolby Audio - Dolby Digital ou Dolby Audio - Dolby Digital Plus.• Vérifiez si le port de l'amplificateur de puissance est correctement connecté.• Si vous sélectionnez HDMI comme source, vous pouvez appuyer sur les touches  de la télécommande et sélectionner  Réglages > Système > HDMI & CEC > Format HDMI pour vérifier si le format est correctement sélectionné.

Information associée

[Source externe connectée mais pas d'image ou de son](#). à la page 53

Problèmes HDMI & CEC

Si la fonction HDMI & CEC ne fonctionne pas, ces étapes peuvent vous aider à résoudre le problème.

Dépannage

Problème	Solutions possibles
HDMI & CEC ne fonctionnent pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil connecté est bien un appareil compatible HDMI & CEC.• Vérifiez que le câble d'alimentation du périphérique HDMI & CEC est correctement branché.• Vérifiez que la connexion du câble de l'appareil HDMI & CEC est sécurisée.• Vérifiez que la fonction HDMI & CEC de votre Console Laser est bien activée. Appuyez sur les touches  de la télécommande et sélectionnez  Réglages > Système > HDMI & CEC > Contrôle CEC.• Vérifiez que la fonction HDMI & CEC de l'appareil connecté est bien activée.• Selon l'appareil HDMI connecté, les fonctions de contrôle HDMI & CEC peuvent ne pas fonctionner.

Information associée

[Utilisation des fonctions HDMI & CEC](#) à la page 18

Fichiers multimédias

L'arrêt de la lecture de certains fichiers peut aider à résoudre le problème.

Problème	Solutions possibles
Certains fichiers ne peuvent pas être lus.	<ul style="list-style-type: none">• La plupart des fichiers peuvent être lus, mais vous pouvez rencontrer des problèmes avec des fichiers corrompus ou à un débit binaire élevé, une résolution non prise en charge ou un format de conteneur ou de codec non pris en charge.

Information associée

[Média externes](#) à la page 46

Problèmes avec l'assistant vocal

Si certains services de l'assistant vocal ne fonctionnent pas, cette section peut vous aider à résoudre le problème.

Problème	Solutions possibles
Impossible d'entendre Alexa.	<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez essayer de vous connecter à un compte Amazon.• Si la Console Laser vous dit « Je ne comprends pas », veuillez changer de compte ou vous déconnecter.• Pour plus d'informations sur Alexa, reportez-vous à la section Profitez de votre console connectée > Configuration de l'assistant vocal > Configuration d'Alexa du présent manuel.

Autres problèmes

Utilisez ces procédures pour résoudre d'autres problèmes que vous pourriez rencontrer.

Problème	Solutions possibles
La Console Laser est chaude.	<ul style="list-style-type: none">• Lorsque vous utilisez la Console Laser pendant de longues périodes, il est normal qu'elle génère de la chaleur. La chaleur est dissipée par des aérations internes.• Elle peut sembler chaude après une utilisation prolongée. Cependant, cette chaleur n'est pas un dysfonctionnement et n'affecte pas les fonctionnalités de la Console Laser.
La Console Laser sent le plastique.	<ul style="list-style-type: none">• Cette odeur est normale et disparaîtra avec le temps.
Le boîtier en plastique émet des « clics ».	<ul style="list-style-type: none">• Les « clics » peuvent être provoqués lorsque la température de la Console Laser change. Ce changement entraîne l'expansion ou la contraction de la Console Laser, produisant le son. Ceci est normal et la console est fonctionne correctement.
Lorsque j'allume ma console, il y a un délai de quelques secondes avant que l'image n'apparaisse. Est-ce normal ?	<ul style="list-style-type: none">• Oui, c'est normal. La Console Laser est initialisée et recherche des informations sur les réglages précédents.