

**NOKIA**

androidtv



# Streaming Box 8010

## 4K UHD

### Manuel de l'utilisateur

#### Contenu

1. Informations sur la sécurité et les produits	3
2. Introduction	4
3. Streaming Box	4
3.1. Panneau avant	4
3.2. Panneau arrière	4
3.3. Télécommande	4
4. Installation	5
4.1. Contenu de l'emballage	5
4.2. Mise en place	6
4.3. Appariement de la télécommande	7
4.4. Première installation	8
5. Connexion au réseau	8
6. Installation d'applications	8
7. Connexion des dispositifs Bluetooth	8
8. Contenu diffusé (Chromecast)	9
9. Hey Google	9
10. TV en direct	9
11. Lecture USB	9
12. Mises à jour	9
13. Paramètres du format sonore	9
14. Questions et réponses	11
15. Spécifications techniques	14



FAQs, manuels, aide et support:  
[nokia.com/shop/support](http://nokia.com/shop/support)



Enregistrez votre produit:  
[nokia.streamview.com/care](http://nokia.streamview.com/care)

# 1. Informations sur la sécurité et les produits

Votre appareil a été soigneusement vérifié et emballé avant d'être expédié. Lorsque vous le déballez, assurez-vous que toutes les pièces sont incluses et gardez l'emballage hors de portée des enfants. Nous vous recommandons de conserver le carton pendant la période de garantie, afin que votre appareil soit parfaitement protégé en cas de réparation ou de garantie.

Veuillez lire les instructions avant d'utiliser l'appareil et les conserver pour une utilisation ultérieure. Le produit doit être installé conformément aux réglementations nationales.



Veuillez placer l'appareil dans un endroit bien ventilé, sur une surface plane, ferme et stable. Veuillez débrancher l'appareil en cas de non-utilisation prolongée. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par l'adaptateur secteur Nokia PA1210MA. Veuillez contacter le service après-vente pour éviter tout danger éventuel.



**AVIS :** Pour éviter tout risque d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité et protégez-le contre les températures élevées, l'humidité, l'eau et la poussière. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides ou froids.



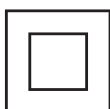
Si l'appareil doit être réparé, veuillez-vous rendre sur le site Web : [nokia.com/shop/support](http://nokia.com/shop/support) pour contacter le service après-vente.



Pour éviter la propagation du feu, éloignez toujours les bougies ou autres flammes nues. Gardez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil.



Il existe un risque d'explosion si les piles ne sont pas correctement remplacées. Remplacez-les uniquement par des piles de même type ou de type équivalent. Les piles usagées doivent être éliminées en toute sécurité. Jetez-les dans les poubelles appropriées afin de protéger l'environnement.



L'équipement portant ce symbole est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité à la terre.



Ce marquage indique que ce produit doit être éliminé de manière appropriée dans l'ensemble de l'UE conformément à la directive 2002/96/CE (DEEE) et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Veuillez le recycler de manière responsable afin de contribuer à la réutilisation durable des ressources matérielles. Veuillez le remettre à un système de collecte ou contacter le détaillant chez qui vous avez acheté le produit.

Conformément à la loi sur les piles, les utilisateurs finaux sont légalement tenus de retourner les piles usagées. Veuillez ne pas jeter les piles usagées dans les ordures ménagères mais les remettre à un système de collecte des piles usagées.

## Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

Par la présente, StreamView déclare que le dispositif de produit de type équipement radio Streaming Box est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante: [Nokia.streamview.com/support](http://Nokia.streamview.com/support)

Destiné à un usage intérieur uniquement dans les États membres de l'UE et les États de l'AELE.

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SI SK SE TR UK (NI)**

## Applications et performances

La vitesse de téléchargement dépend de votre connexion Internet. Certaines applications peuvent ne pas être disponibles dans votre pays ou région. Un abonnement au streaming peut être nécessaire. Netflix est disponible dans certains pays. Plus d'informations sur [www.netflix.com](http://www.netflix.com). La disponibilité de la langue pour Google Assistant dépend de la prise en charge de la recherche vocale Google.

## Protection des données

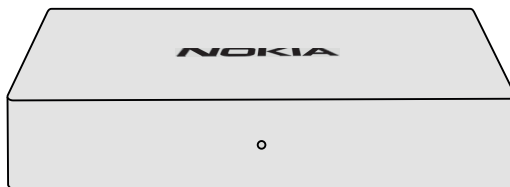
Les fournisseurs d'applications et les fournisseurs de services peuvent recueillir et utiliser des données techniques et des informations connexes, y compris, mais sans s'y limiter, des informations techniques sur cet appareil, le système et le logiciel d'application et les périphériques. Ils peuvent utiliser ces informations pour améliorer les produits ou pour fournir des services ou des technologies qui ne vous identifient pas personnellement. En outre, certains services tiers, déjà fournis dans l'appareil ou installés par vous après l'achat du produit, peuvent demander un enregistrement avec vos données personnelles. Certains services peuvent collecter des données personnelles même sans fournir d'avertissement supplémentaire. StreamView ne peut être tenu responsable d'une éventuelle violation de la protection des données par des services tiers.

## 2. Introduction

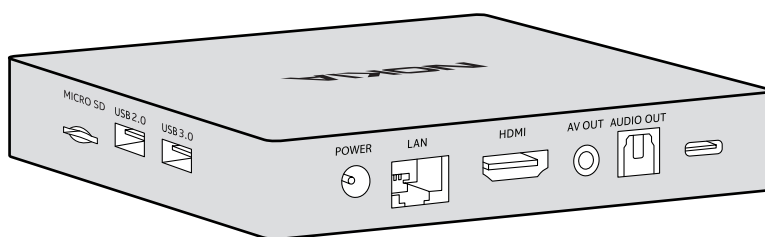
Le Nokia Streaming Box transforme votre téléviseur en Smart TV et vous fait profiter de l'expérience d'Android sur votre téléviseur. Vous pouvez télécharger des applications, telles que des services de streaming, des jeux, des TV media centers et des milliers d'autres applications depuis Google Play. Demandez à Google de trouver rapidement des vidéos YouTube, le dernier blockbuster, de consulter la météo sur Internet ou d'autres contenus. Diffusez vos photos, vos vidéos et votre musique depuis des appareils mobiles sur votre téléviseur grâce au Chromecast intégré.

## 3. Streaming Box

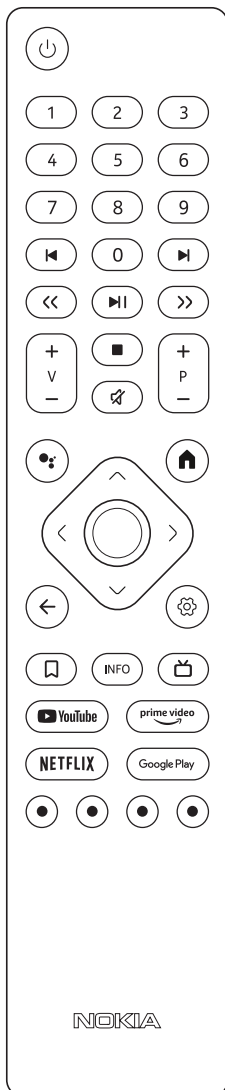
### 3.1 Panneau avant



### 3.2 Panneau arrière



### 3.3 Télécommande

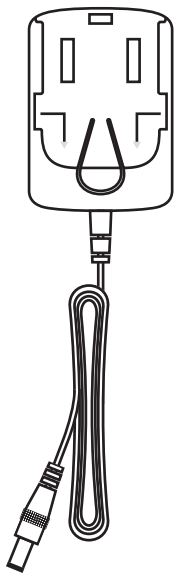
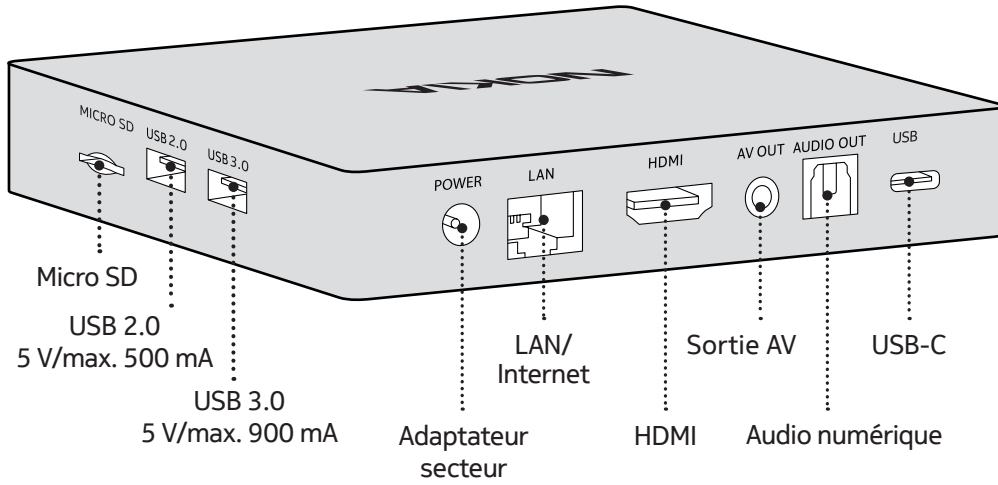


	Veille/Arrêt
0-9	Pour saisir des chiffres dans la zone de texte à l'écran
	Sauts vers le média précédent/suivant
	Lit le média sélectionné Mettre en pause le média en cours de lecture
	Déplace les images en avant/en arrière dans le média
	Arrête la lecture du média
	Coupe le volume
	Volume +/-
	Changement de chaîne dans les applications TV du diffuseur ou les applications Smart IPTV vers le haut/bas
	Active la fonction „Hey Google“ et le microphone intégré à la télécommande.
	Ouvre l'écran d'accueil
	Navigue vers la gauche/droite, vers le haut/bas Touche OK : - confirme les sélections, entre dans les sous-menus - appuyer pendant 5 secondes pour éteindre/allumer le rétro-éclairage de la télécommande
	Reculer d'un cran, revient à l'écran de menu précédent.
	Ouvre le menu Paramètres
	Ajoute une entité à la liste de surveillance
INFO	Affiche des informations sur le contenu de l'écran
	Lance les chaînes de télévision en direct disponibles sur Internet
	Lance l'application YouTube
	Lancement de l'application Prime Video
	Lance l'application Netflix
	Lance Google Play pour trouver des applications
	Fonctions dans diverses applications : suivez les instructions à l'écran.

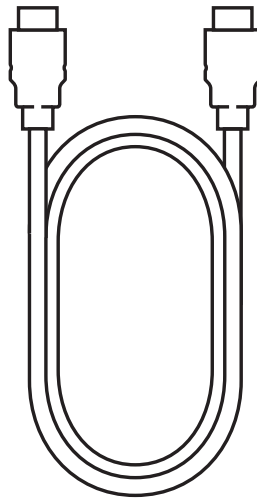
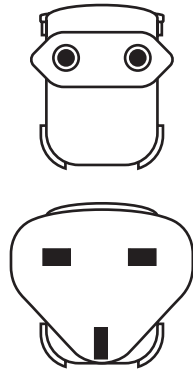
# 4. Installation

## 4.1. Contenu de l'emballage

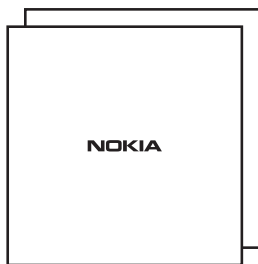
Streaming Box



Adaptateur secteur



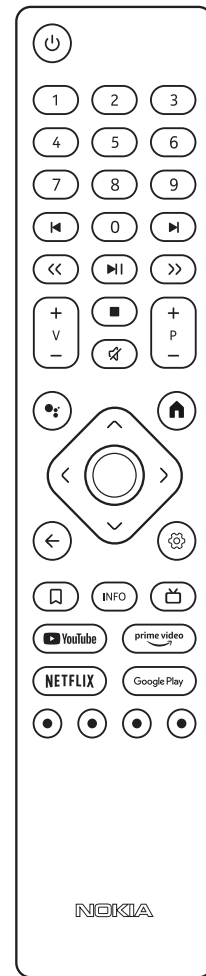
Câble HDMI



Instructions d'installation



2 piles AAA

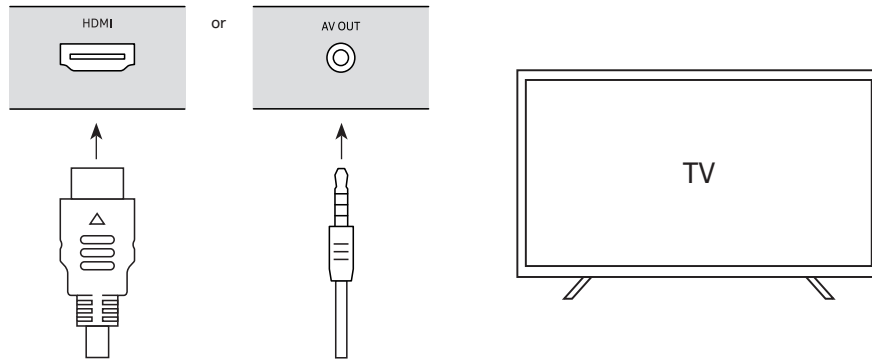


Télécommande vocale

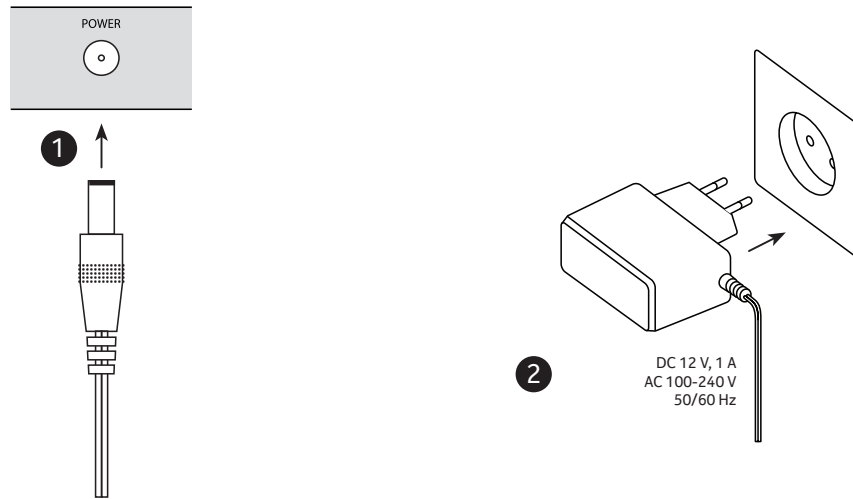
 Fonctionnement: 0°C-50°C

## 4.2. Mise en place

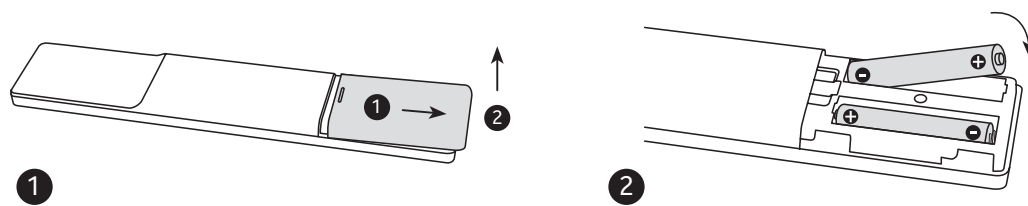
①



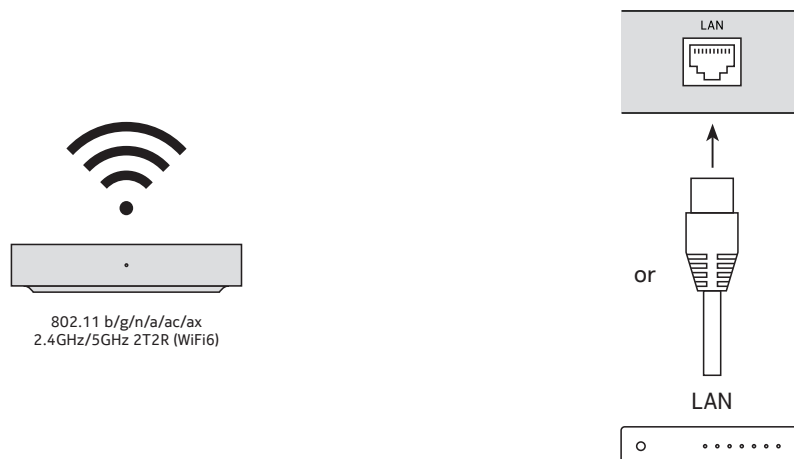
②



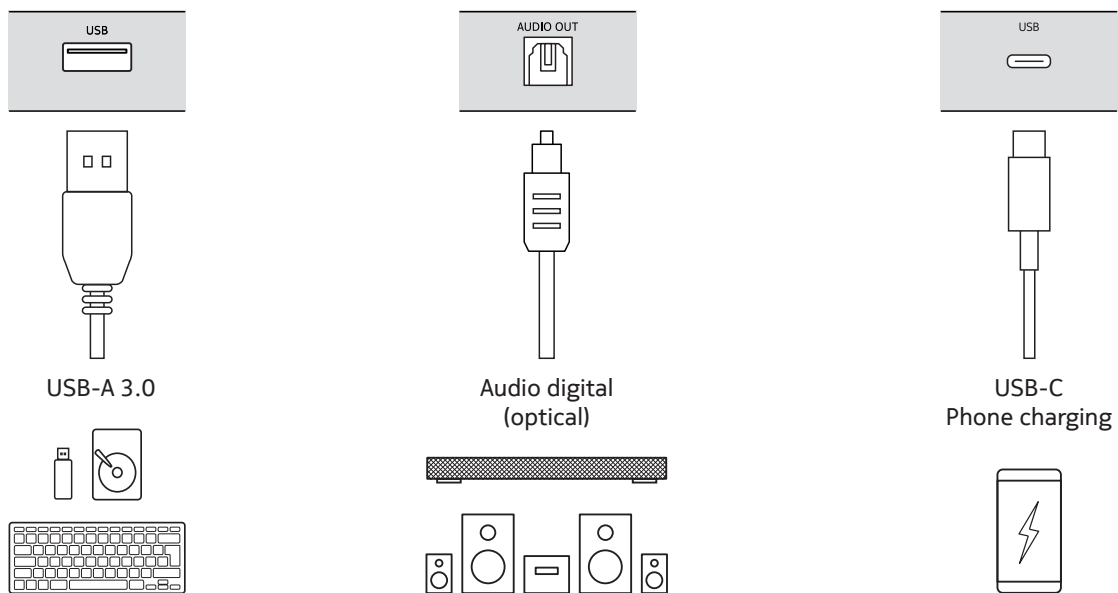
③



④

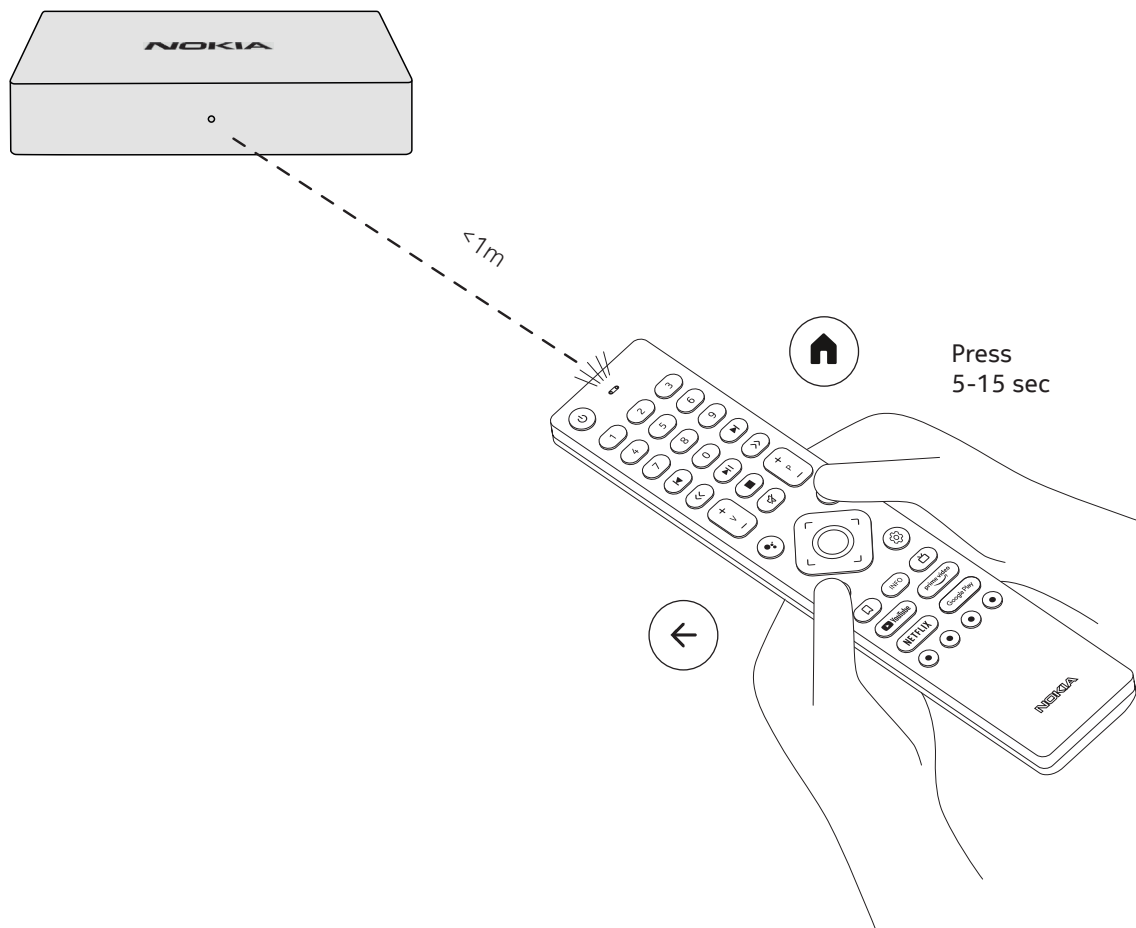


## Optional



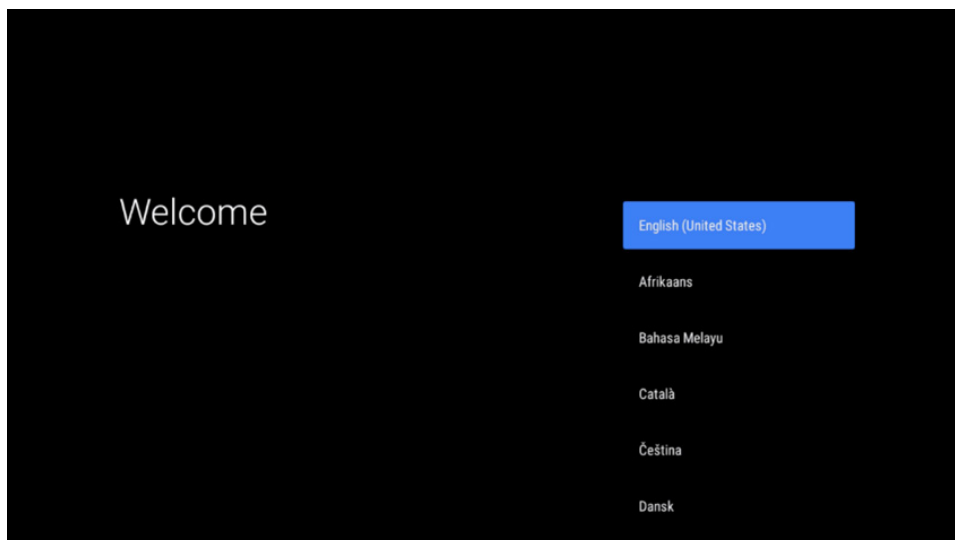
### 4.3. Appariement de la télécommande

Allumez le téléviseur et le boîtier de lecture en continu et suivez les instructions à l'écran pour coupler la télécommande.



## 4.4. Première installation

Après avoir apparié la télécommande avec succès, veuillez choisir la langue dans la liste et suivre le guide pour configurer votre appareil.




Veuillez noter que les images des écrans de menu présentées dans ce manuel de l'utilisateur ne sont fournies qu'à titre indicatif et peuvent varier dans votre pays.

## 5. Connexion au réseau

Vous pouvez vous connecter au réseau par Ethernet ou Wi-Fi.

Pour vous connecter au Wi-Fi, veuillez suivre les étapes suivantes :

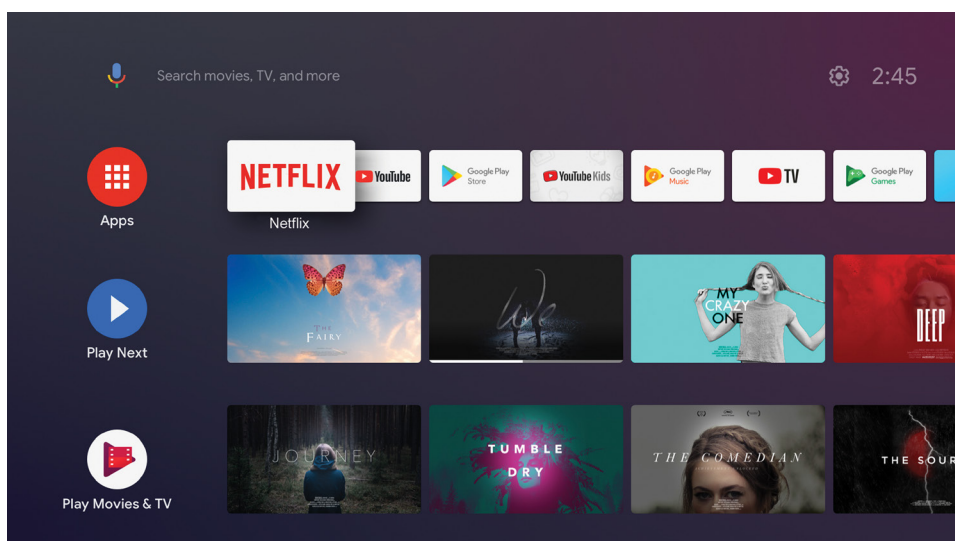
1. Appuyez sur le bouton pour  ouvrir le menu Paramètres ->Réseau & Internet, entrez dans le menu „Réseau & Internet“.
2. Ouvrez le bouton Wi-Fi pour voir la liste des Wi-Fi disponibles.
3. Cliquez sur le nom du Wi-Fi auquel vous voulez vous connecter, puis entrez le bon mot de passe pour vous connecter.

## 6. Installation of apps

Vous avez besoin d'un compte Google pour télécharger des applications sur Google Play. Si vous n'avez pas encore de compte Google, vous devez utiliser votre téléphone portable ou votre ordinateur pour le créer et le modifier.

Si vous l'avez saisie lors de la première installation, appuyez sur le bouton Google Play de la télécommande. Vous pouvez rechercher et télécharger des applications.


Si vous n'avez pas saisi de compte Google auparavant, vous pouvez toujours l'ajouter. Allez dans le menu Paramètres -> Comptes pour entrer votre compte Google. Appuyez sur le bouton OK pour ouvrir le clavier virtuel.



Remarque: certaines applications ne fonctionnent que chez vous, mais pas dans un autre réseau. Ces applications ne sont pas des services Internet ouverts mais seulement des „solutions internes“ pour une deuxième ou une troisième télévision dans la maison. Le service de l'application ne peut donc être offert que par votre propre fournisseur de réseau et non par une connexion Internet d'un tiers.



## 7. Connexion des dispositifs Bluetooth

Vous pouvez connecter des appareils audio, tels que des écouteurs et des haut-parleurs, ainsi que des périphériques d'entrée, tels que des manettes de jeu et un clavier, au Nokia Streaming Box via Bluetooth. Appuyez sur le bouton pour  ouvrir le menu Paramètres -> Télécommandes et accessoires -> Ajouter un accessoire -> appuyez sur OK. Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil. L'appairage va démarrer et connecter le périphérique Bluetooth au Nokia Streaming Box.

## 8. Contenu diffusé (Chromecast)

Le Nokia Streaming Box intègre Chromecast. Vous pouvez diffuser des vidéos, de la musique ou d'autres contenus depuis votre téléphone intelligent, votre tablette ou votre ordinateur vers votre téléviseur.

1. Veuillez-vous assurer que votre téléphone, tablette ou ordinateur se trouve dans le même réseau que votre Streaming Box.

2. Ouvrez l'application qui prend en charge le casting, par exemple YouTube.

3. Sélectionnez la vidéo, touchez-la ou cliquez sur l'icône de distribution.


4. Sélectionnez le boîtier de diffusion en continu et appuyez sur le bouton de lecture.

Veillez noter que toutes les applications ne prennent pas en charge Chromecast ou une diffusion directe. Vous devez installer les applications appropriées depuis le Google Play Store (par exemple, Facebook Watch pour la diffusion dans Facebook).

## 9. Hey Google

Le Nokia Streaming Box prend en charge la fonction „Hey Google“. „Hey Google“ peut être utilisé pour effectuer diverses opérations, telles que le réglage du volume en pourcentage, la mise en sourdine et la réactivation du volume ou l'ouverture de diverses applications. Vous pouvez rechercher diverses informations sur Internet, comme „ Quel temps fera-t-il demain ? „, ou rechercher des films, des séries ou des vidéos dans des applications de services de streaming comme Netflix, Prime Video, Disney+ ou YouTube.

## 10. TV en direct

Vous pouvez regarder les chaînes de télévision en direct sur Internet avec les applications TV IP que vous avez téléchargées sur Google Play Store, par exemple „Pluto TV“. Appuyez sur le bouton pour  lancer les chaînes Internet de télévision en direct disponibles.


## 11. Lecture USB

Connectez un lecteur USB externe (flash USB ou disque dur externe) au connecteur USB-A de la Nokia Streaming Box. Le connecteur USB-A est le gros USB situé sur le côté. Téléchargez une application de lecteur multimédia, VLC pour Android player, Sun player, MX Player ou similaire, depuis Google Play. Ouvrez l'application et sélectionnez le fichier à lire.

Remarque : le port USB situé à l'arrière ne peut pas être utilisé pour lire à partir de périphériques USB externes. Ce port (USB-C) peut être utilisé pour charger des téléphones portables ou d'autres appareils avec une connexion USB-C.

## 12. Mises à jour

Les mises à jour logicielles du Nokia Streaming Box se font automatiquement. En cas de mises à jour disponibles pour les applications installées, vous recevrez une notification sur l'écran d'accueil. Accédez à la notification et appuyez sur OK pour la lire.

Ou vous appuyez sur le bouton pour  ouvrir le menu Paramètres ---> Paramètres généraux--->Préférences de l'appareil--->A propos de ---> Mise à jour du système. Si une nouvelle version est disponible, un bouton „Télécharger“ apparaît. Veuillez appuyer sur ce bouton pour télécharger et lancer la mise à jour automatiquement.

## 13. Paramètres du format sonore

Sur le Nokia Streaming Box, par défaut, la sélection automatique du format est définie dans le menu des paramètres du son.

En fonction de l'appareil qui est connecté au Nokia Streaming Box ou de la source de lecture de l'application, vous pouvez régler le format optimal de la lecture du son dans le menu Paramètres sonores / Préférences de l'appareil / Son.

Les paramètres de format sonore suivants sont disponibles sur le Nokia Streaming Box:

1.Auto : Utiliser les formats que votre appareil déclare prendre en charge (recommandé)

En utilisant cette option de lecture du son, le Nokia Streaming Box via un câble HDMI ou un câble Toslink optique détectera le meilleur format sonore que l'appareil connecté peut prendre en charge et ajustera les caractéristiques de lecture du son en fonction de l'appareil connecté. Cette option de réglage du format sonore est recommandée.

2.Aucun : Ne jamais utiliser le son surround

Avec cette option de lecture du son, le Nokia Streaming Box ne reproduira pas le son surround sur le câble HDMI connecté ou le câble Toslink optique audio numérique. Cette option est recommandée si vous souhaitez utiliser un DAC (Digital Audio Converter) pour convertir l'audio numérique du Nokia Streaming Box en audio analogique ou si votre appareil connecté ne peut pas prendre en charge la lecture du son numérique.

3.Manuel : Sélectionner les formats à utiliser

Cette option de lecture sonore vous permet de sélectionner le format de lecture sonore en fonction des propriétés sonores de l'appareil connecté au boîtier Streaming Box. Cette option de lecture du son est utile lorsque vous souhaitez sélectionner un certain format de son pour la lecture du son du boîtier Streaming Box.

### **Paramètres DRC et Dolby 7.1**

Si vous activez le contrôle de la plage dynamique, vous pouvez régler les niveaux maximums du signal. Cela signifie que les parties fortes du film sont atténuées et que le niveau des scènes calmes est augmenté. C'est pourquoi le contrôle de la plage dynamique est également connu sous le nom de „ mode nuit „. Vous pouvez donc regarder des films sans devoir constamment réajuster le volume avec la télécommande. Dolby différencie les deux profils „Line“ et „RF“ dans le contrôle de la dynamique.

Vous pouvez définir le mode Dolby DRC (Dynamic Range Control) et le passage du canal Dolby 7.1 dans Menu Settings / Device Preferences / More / Audio Output.

#### **Mode Dolby DRC**

OFF :La sélection de cette option désactive la fonction DRC.

Line :En mode Line, le signal n'est pas autant compressé en dynamique (attention : ne pas confondre la compression en dynamique avec la compression du débit de données). Cela signifie que les parties les plus fortes sont plus faibles que dans l'original, mais toujours beaucoup plus fortes que dans le profil RF. Les paramètres seront appliqués aux parties calmes.



RF :Le nom du profil „RF“ vient de „Radio Frequency“, car il est souvent utilisé pour les signaux reçus par voie aérienne, par satellite ou par câble. Cela s'applique par exemple à la réception de la télévision. Le profil RF amène de manière assez rigoureuse le signal audio à un niveau de volume presque identique partout.

#### **Activer le passage du canal Dolby 7.1**

La fonction Dolby 7.1 audio passthrough vous permet de transmettre le signal de son surround au récepteur AV de divertissement à domicile connecté sans traitement. Elle peut contribuer à réduire le nombre de câbles requis pour une installation de son surround sans affecter de manière significative la qualité du son.

## 14. Questions et réponses

Que puis-je faire avec mon Nokia Streaming Box ?	Le Nokia Streaming Box transforme votre téléviseur en Smart TV et vous fait profiter de l'expérience d'Android, connue des téléphones portables, sur votre téléviseur. Vous pouvez télécharger des applications, telles que des services de streaming, des jeux, des centres multimédias TV et des milliers d'autres applications depuis Google Play. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web <a href="https://www.nokia.com/shop/streaming-devices/nokia-streaming-box-8010">https://www.nokia.com/shop/streaming-devices/nokia-streaming-box-8010</a> .
Ai-je besoin d'une Smart TV pour utiliser mon Nokia Streaming Box ?	Non. Le Nokia Streaming Box transforme n'importe quel téléviseur en une Smart TV.
De quelles connexions ai-je besoin pour faire fonctionner le Nokia Streaming Box ?	Le Nokia Streaming Box prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 4K Ultra HD lorsqu'il est connecté au téléviseur via HDMI. Vous pouvez vous connecter à Internet via le Wi-Fi ou un câble LAN. Veuillez vous référer au chapitre 4.2 pour les connexions optionnelles, telles que celles des équipements audio et des périphériques USB.
Je n'arrive pas à obtenir un son surround de ma Streaming Box vers mon récepteur audio ?	Veuillez consulter le chapitre 13 pour les réglages.
Si je connecte le son directement à l'amplificateur, est-ce que j'obtiendrai un son en mode ATMOS ?	Si l'amplificateur AV connecté prend en charge Dolby Atmos, vous obtenez le son en mode Atmos. Le format audio pris en charge par l'amplificateur sera détecté automatiquement par la Streaming Box.
Quels formats audio la Streaming Box prend-elle en charge via l'interface HDMI vers l'amplificateur ?	Le Nokia Streaming Box prend en charge la plupart des formats audio numériques.
Puis-je connecter mon Nokia Streaming Box à un téléviseur qui ne dispose pas de ports HDMI ?	Vous pouvez connecter la Streaming Box à votre téléviseur à l'aide d'un câble AV. Le câble est constitué d'une fiche cinch (jack 3 broches) d'un côté. La fiche de l'autre extrémité du câble dépend du port de connexion de votre téléviseur. Branchez le câble sur le connecteur „ AV OUT „ de la Streaming Box, l'autre extrémité sur le téléviseur. Changez l'entrée de la source de votre TV sur „AV“.
Pourquoi n'ai-je pas de signal sur mon téléviseur alors que le Nokia Streaming Box est connecté avec un câble HDMI ?	Vous avez peut-être sélectionné la mauvaise source d'entrée sur le téléviseur. Après avoir basculé sur le bon port HDMI, vous obtenez le signal du Nokia Streaming Box après quelques secondes.
Le téléviseur ne montre pas les images en 4K UHD.	La qualité dépend du support et de la source d'entrée. Une mauvaise qualité d'image peut avoir les raisons suivantes : - vous regardez un contenu à faible résolution - vous utilisez un câble qui ne prend pas en charge la technologie 4K UHD - votre téléviseur ne prend pas en charge la technologie 4K UHD.
Le Nokia Streaming Box dispose-t-il d'applications préchargées ?	Oui, Netflix, YouTube, Disney+, Prime Video, Google Play, Google Movie, Google Music, Google Game, etc. sont préchargés.
Ai-je besoin d'un compte Google pour utiliser mon Nokia Streaming Box ?	Vous n'avez pas nécessairement besoin d'un compte Google. Mais vous en aurez besoin pour avoir accès à des milliers d'applications sur Google Play et pour utiliser Google Assistant et parler avec Google.

Comment installer des applications ?	<p>Vous devez être connecté avec un compte Google pour télécharger des applications depuis Google Play. Appuyez sur le bouton Google Play de la télécommande du boîtier mobile Nokia. Vous pouvez rechercher et télécharger des applications sur le Nokia Streaming Box.</p> <p>Si vous n'avez pas saisi de compte Google lors de la première installation, vous pouvez toujours l'ajouter. Appuyez sur le bouton pour  ouvrir le menu Paramètres -&gt; Comptes pour le saisir.</p>
Je ne trouve pas mon application sur le Google Play Store même si je peux la télécharger sur mon téléphone ?	Le Google Play Store propose des applications dédiées aux appareils mobiles et aux appareils Android TV. Certaines applications ne sont pas disponibles pour les deux appareils.
Où puis-je entrer mon compte Google ?	Si vous n'avez pas saisi votre compte Google lors de la première installation, vous pouvez le faire dans le menu Paramètres (appuyez sur le bouton  -> Comptes
Puis-je créer ou modifier mon compte Google sur l'appareil ?	Non, vous devez utiliser votre mobile ou votre PC pour créer et modifier votre compte Google.
Quelles sont les conditions requises pour l'Internet de mon Nokia Streaming Box ?	La Streaming Box fonctionne bien avec une connexion Internet standard. Cependant, votre expérience sera d'autant meilleure que votre connexion Internet sera rapide. Veuillez noter que plus le nombre d'appareils connectés à votre réseau domestique est élevé, moins vous disposez de large bande pour votre Nokia Streaming Box.
Quels appareils Bluetooth puis-je connecter à mon Nokia Streaming Box ?	Vous pouvez connecter des appareils audio, tels que des écouteurs et des haut-parleurs, ainsi que des périphériques d'entrée, comme un clavier ou une manette de jeu, au Nokia Streaming Box via Bluetooth.
Comment connecter des appareils Bluetooth à mon Nokia Streaming Box ?	Allez dans le menu Paramètres -> Télécommandes et accessoires -> Ajouter un accessoire -> appuyez sur OK. Le jumelage démarre et connecte l'appareil Bluetooth au Nokia Streaming Box.
Comment utiliser Google Assistant ?	Lorsque vous êtes dans le menu d'accueil d'Android, appuyez sur le bouton Google Assistant de la télécommande du Nokia Streaming Box. Vous pouvez rechercher n'importe quel contenu. Toutes les informations ou vidéos qui sont liées à votre question seront listées.
Je ne peux pas parler à Google. Que puis-je faire ?	Il se peut que votre télécommande ne soit pas appariée avec le boîtier de streaming Nokia. Appuyez sur le bouton pour  ouvrir le menu Paramètres -> Télécommandes et accessoires et vérifiez si la télécommande est appariée au boîtier de streaming. Pour l'appairer à nouveau, veuillez sélectionner Ajouter un accessoire -> OK. L'appairage va commencer -> Connexion -> Apparié
Comment lire des fichiers multimédia à partir d'un lecteur USB sur mon boîtier de streaming Nokia ?	<p>Connectez un lecteur USB externe au connecteur USB-A de la Streaming Box de Nokia. Le connecteur USB-A est le gros USB situé sur le côté. Téléchargez une application de lecteur multimédia, VLC pour Android player, Sun player, MX Player ou similaire, depuis Google Play. Ouvrez l'application et sélectionnez le fichier à lire.</p> <p>The USB-C connector can be used for charging mobile phones or other devices with USB-C connection.</p>

<p>Puis-je voir les fichiers vidéo de mon serveur via le réseau domestique sur la Streaming Box ?</p>	<p>Il est possible de voir des fichiers vidéo à partir de votre serveur domestique, mais cela nécessite une application appropriée et des connaissances sur la façon de configurer la connexion.</p>
<p>Que puis-je faire avec le connecteur USB-C qui se trouve sur le panneau arrière ?</p>	<p>Le connecteur USB-C peut être utilisé pour charger des téléphones portables ou d'autres appareils avec une connexion USB-C.</p>
<p>Comment faire une mise à jour du logiciel ?</p>	<p>Les mises à jour logicielles du Nokia Streaming Box se font automatiquement. En cas de mises à jour disponibles pour les applications installées, vous recevrez une notification sur l'écran d'accueil. Accédez à la notification et appuyez sur OK pour la lire.</p>
<p>La Streaming Box peut-elle également être utilisée comme boîtier IPTV ?</p>	<p>Oui, la Streaming Box peut être utilisée pour l'IPTV. Pour cela, vous devez télécharger votre application IPTV préférée.</p>

## 15. Spécifications techniques

### Audio et vidéo

Résolution d'affichage : 4K Ultra HD

Décodage vidéo: Dolby Vision

Résolution vidéo : 4Kx2K@60fps, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

Décodage audio : Dolby Digital Plus, Dolby Atmos

### Système et mémoire

Système d'exploitation : Android TV

Chipset : Amlogic S905X4-K

PROCESSEUR : Quad-core Cortex-A55

GPU : ARM Mali-G31 MP2

SDRAM : DDR3 4 GB

Flash eMMC 32 GB

### Ports

HDMI

Port USB 3.0 (5 V, max. 900 mA)

USB 2.0 port (5 V, max. 500 mA)

Port USB-C (5 V, max. 1 A)

Sortie AV

Audio numérique (optique)

Ethernet (RJ-45)

Micro SD lecteur de cartes

### Connectivité sans fil

Wi-Fi intégré : 802.11 b/g/n/a/ac/ax 2.4GHz/5GHz 2T2R (WiFi6)

Bluetooth 5.0

### Compatibilité

Téléviseurs HD, FHD et UHD avec port compatible HDMI ou AV

Clavier Bluetooth

Contrôleur de jeu Bluetooth

### Données générales

Alimentation électrique : AC 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz

Tension d'entrée : DC 12 V, 1 A

Consommation électrique en fonctionnement : max. 12 W

Consommation électrique en veille : 0,5 W

Température de fonctionnement : 0 ~ +50 °C

Température de stockage : -20 ~ +70 °C

Dimensions (L x P x H en mm) : 112 x 112 x 24

Poids (en kg) : 0,25

## Licenses

This product is licensed under the AVC patent portfolio license for the personal and non-commercial use of a consumer 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 and non-commercial 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> This product contains one or more programs protected under international and U.S. copyright laws as unpublished works. They are confidential and proprietary to Dolby Laboratories. Their reproduction or disclosure, in whole or in part, or the production of derivative works therefrom without the express permission of Dolby Laboratories is prohibited. Copyright 2003-2009 by Dolby Laboratories. All rights reserved. Subject to alterations. In consequence of continuous research and development technical specifications, design and appearance of products may change. Google, Android TV, Google Play, YouTube, Chromecast and other related marks and logos are trademarks of Google LLC. Netflix is a registered trademark of Netflix, Inc. Wi-Fi is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered marks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. All product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

© 2021 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 13, 1010 Vienna, Austria. All rights reserved. Nokia is a registered trademark of Nokia Corporation, used under license by StreamView GmbH.