

# SABA

139cm

## MANUEL D'UTILISATION



### TÉLÉVISEUR LED

Modèle n° SBA55UHD194





## Table des matières

Aide .....	1
Contenu de l'emballage.....	3
Instructions de sécurité.....	3
Préparations .....	7
Contrôles et connexions.....	7
Connexion d'antennes, Internet et périphériques externes .....	12
Préparations .....	13
Après utilisation .....	13
Guide de dépannage.....	14
Spécifications techniques .....	16
Montage mural.....	17



Toutes les illustrations et images dans ce manuel d'utilisation sont fournies à titre indicatif uniquement et peuvent différer de l'apparence du produit réel. Le design et les spécifications du produit peuvent être modifiés sans préavis.

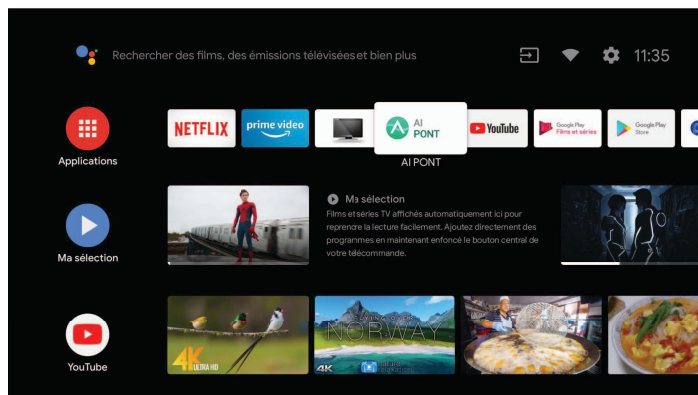
## Aide

La fonction d'aide offre un grand nombre d'informations à propos de votre téléviseur. Pour utiliser la fonction d'aide, appuyez sur le bouton Accueil, puis utilisez les boutons fléchés et OK pour accéder au menu Aide. Vous pouvez trouver comment résoudre un problème à partir de la recherche par liste ou par mot-clé.

**Si vous mettez à jour APK, la fonction d'aide et les informations seront mises à jour.**

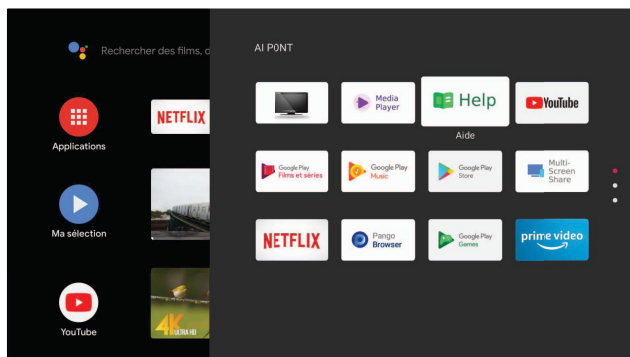
### Étape 1

Appuyez sur le bouton Accueil, puis sélectionnez AI PONT



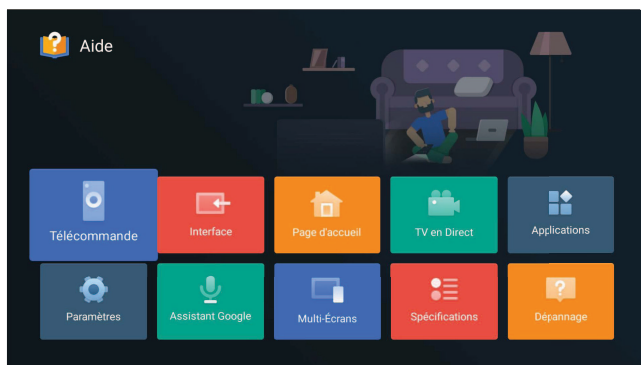
## Étape 2

Vous y trouverez la fonction Aide.



## Étape 3

Cliquez sur l'option Aide, puis vous accédez à la page du manuel électronique comme suit :



**Vous pouvez utiliser les flèches et le bouton OK pour faire une sélection**

## Contenu de l'emballage

1. TV LED	1 pièce
2. Télécommande	1 pièce
3. Support	1 pièces
4. Manuel d'utilisation	1 pièce
5. Vis	8 pièces
6. Guide de montage du support	1 pièce
7. Étiquette énergétique	1 pièce



## Instructions de sécurité

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, veuillez lire les instructions suivantes et respecter tous les avertissements, même si vous êtes familiarisé avec la manipulation d'appareils électroniques. Conservez ce manuel en toute sécurité pour référence future. Gardez-le près du produit. Si vous vendez l'appareil ou si vous le transmettez, il est essentiel que vous remettiez également ce manuel.



Ce symbole et la mention « **Danger** » indiquent une situation dangereuse qui conduira à la mort ou à des blessures graves si elle n'est pas évitée.



Ce symbole et la mention « **Avertissement** » indiquent une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.



Ce symbole et la mention « **Attention** » indiquent une situation dangereuse qui pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées et des dommages sur des biens si elle ne peut être évitée.



Ce symbole indique des informations supplémentaires sur le sujet.



### **Avertissement : Enfants et personnes handicapées**

Les enfants et les personnes handicapées peuvent ne pas être en mesure de comprendre les risques potentiels. Par conséquent, les enfants et les personnes handicapées ne devraient jamais être autorisés à utiliser des appareils électriques sans surveillance. Les piles et les petites pièces représentent des risques potentiels d'étouffement. Par conséquent, conservez les piles dans un endroit sûr. Consultez immédiatement un médecin si une pile est avalée. Conservez les emballages hors de la portée des enfants et des personnes handicapées. Ils pourraient créer un risque d'étouffement.



### **Attention : Risque de perte auditive**

L'utilisation d'un casque à un volume sonore extrêmement élevé peut causer des dommages irréversibles sur l'audition.

Réduisez le volume avant de connecter les écouteurs. Vous pouvez ensuite l'augmenter à un niveau confortable.



### **Attention : Débranchez le câble de la prise secteur.**

- L'appareil utilise toujours de l'électricité en mode de veille. Afin d'éviter que l'appareil ne consomme de l'électricité, vous devez débrancher le câble d'alimentation de la prise secteur. Pour pouvoir débrancher rapidement le câble d'alimentation en cas d'urgence, l'appareil doit être positionné de manière à garantir le libre accès à la prise de courant.

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, par exemple lorsque vous partez en vacances, débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur. Ceci élimine les risques d'incendie. Il en va de même en cas d'orage. Débranchez l'appareil du secteur et de la prise d'antenne.



#### **Avertissement : Piles**

- **Risque de mort !** Rangez les piles hors de la portée des enfants. Si une pile est avalée, consultez immédiatement un médecin !
- Assurez-vous que les piles sont toujours insérées selon le sens correct des polarités.
- N'essayez pas de recharger les piles et ne les jetez pas dans un feu.
- Ne mélangez pas les types de piles (anciennes et neuves, au carbone et alcalines, etc.).
- Gardez les piles éloignées de la chaleur et des rayons directs du soleil (même lorsqu'ils se trouvent dans la télécommande). Sinon, il pourrait y avoir un risque d'explosion ou d'incendie !
- N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier les piles. Une fuite d'acide de pile peut causer des blessures. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau et consultez un médecin immédiatement.
- Retirez toutes les piles qui ont fui immédiatement. Utilisez des gants appropriés pour éviter les blessures.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, veuillez retirer les piles. Une utilisation incorrecte peut provoquer des explosions ou des fuites.



#### **Attention : Câbles**

Tenez toujours les câbles par le connecteur et ne tirez pas sur les câbles eux-mêmes. Veillez à ne jamais placer d'objets lourds sur les câbles et à ne pas placer l'appareil lui-même sur un câble. Ne faites jamais un nœud avec un câble et ne le pliez pas, en particulier près de la fiche et de la prise de connexion, et ne l'attachez jamais à un autre câble. Tous les câbles doivent être disposés de manière à ce que personne ne puisse trébucher sur eux ou de façon à ce qu'ils ne causent aucune obstruction. N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier le câble.



#### **Avertissement : Ecran**

N'exercez aucune pression sur l'écran et éloignez les objets pointus de la surface de l'écran. Un écran cassé représente un risque de blessure. Portez des gants pour récupérer les pièces cassées et consultez le service clientèle le cas échéant.

Si des liquides s'échappent de l'écran brisé, nettoyez-les soigneusement avec un chiffon sec. Lorsque vous portez des gants de protection, notez les points suivants :

- En cas d'ingestion de liquide, rincez d'abord la bouche et la gorge à l'eau, puis buvez beaucoup d'eau. Contactez un médecin immédiatement !
- Si le liquide pénètre dans les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire. Contactez immédiatement un médecin ou cherchez une aide médicale.
- En cas de contact avec la peau, essuyez-la avec un chiffon propre et rincez abondamment à l'eau claire. Consultez un médecin, le cas échéant !

Débarrassez-vous de l'écran brisé conformément aux réglementations environnementales locales.



#### **Avertissement : Réparations**

N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil. Ne pas respecter cette exigence pourrait provoquer un choc électrique ou la mort.



Des réparations sont nécessaires si cet appareil est tombé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple, si le boîtier de l'appareil est endommagé, si des liquides ou des objets ont pénétré dans l'appareil ou s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité. Des réparations sont également nécessaires si l'appareil ne fonctionne pas parfaitement.

Si de la fumée se dégage ou si l'appareil émet des bruits ou des odeurs inhabituels, éteignez-le immédiatement et débranchez-le du secteur. Si cela se produit, l'appareil ne doit pas être utilisé avant d'avoir été inspecté par un personnel d'entretien autorisé. Tous les travaux de réparation doivent être effectués par un personnel qualifié.



#### **Avertissement : Nettoyage**

Assurez-vous que l'appareil est débranché du secteur avant le nettoyage. Ne pas respecter cette exigence pourrait provoquer une électrocution potentiellement fatale.



Utilisez uniquement un chiffon propre et sec pour le nettoyage et n'utilisez jamais de liquides corrosifs (alcalis, actifs, diluants, solvants, etc.).

### **Lieu d'installation et environnement d'utilisation**

Les mesures suivantes facilitent le bon fonctionnement de l'appareil et en prolongent la durée de vie :

- Positionnez l'appareil uniquement sur une surface plane et stable et ne posez aucun objet sur l'appareil. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des lieux à température ou humidité élevée (salles de bains, par exemple) ou poussiéreux (ateliers, par exemple).
- L'appareil est volumineux et lourd. Il ne doit être placé que sur un meuble aménagé suffisamment solide pour le supporter et suffisamment large pour que l'appareil ne dépasse pas des bords du meuble. Il peut aussi être fixé au mur. Pour ce faire, utilisez un cadre de montage approprié et suivez les recommandations du fabricant.
- Température et humidité de fonctionnement : 5 ° C à 45 ° C, max. 80 % HR.
- Assurez-vous que l'air circule librement (ne placez pas l'appareil sur des étagères, sur un tapis épais, sur un lit ou à un endroit obstruant les fentes d'aération, et laissez un dégagement d'au moins 10 cm de chaque côté).
- N'exposez pas l'appareil à des sources de chaleur directes (par exemple, des radiateurs).
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à une lumière artificielle intense.
- Évitez tout contact avec des jets d'eau, des gouttes ou des liquides agressifs et ne faites jamais fonctionner l'appareil près de l'eau. Il est particulièrement important qu'il ne soit jamais immergé (ne placez aucun récipient contenant des liquides, tels que des boissons ou des vases, sur ou à proximité de l'appareil).
- Ne placez jamais l'appareil à proximité immédiate de champs magnétiques (des haut-parleurs, par exemple).

- **ATTENTION !** Pour prévenir un incendie, maintenez les bougies et toutes les autres sources de flamme nue éloignées en permanence de ce produit.
- Ne laissez aucun corps étranger pénétrer dans l'appareil.
- Ne soumettez pas l'appareil à des fluctuations de température importantes, car cela pourrait provoquer de la condensation et des courts-circuits.
- Ne soumettez pas l'appareil à des chocs ou à des vibrations excessifs.
- Ne branchez le téléviseur que sur une prise secteur correctement installée et facilement accessible, dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

## Utilisation prévue du produit

Ceci est un appareil électronique grand public. Il est utilisé pour recevoir la télévision via une antenne ou un réseau de télévision par câble et pour lire des fichiers multimédia à partir d'Internet et de périphériques de stockage de masse USB. Il ne peut être utilisé qu'à des fins privées et non pour des applications industrielles ou commerciales. Il n'est pas destiné aux applications médicales, de sauvetage ou de préservation de la vie.

Utilisez uniquement des câbles de connexion et des appareils externes compatibles avec le produit en termes de sécurité, de compatibilité électromagnétique et de blindage.

Utilisez exclusivement les accessoires recommandés par le fabricant. N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles indiquées et ne le modifiez en aucune manière. Respectez toujours les réglementations et les lois du pays dans lequel vous utilisez l'appareil.

## Explication des autres symboles

Les symboles suivants se trouvent sur l'appareil lui-même :



Ce symbole signifie que l'appareil contient une haute tension potentiellement mortelle. Pour cette raison, vous ne devriez jamais ouvrir le boîtier. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Classe de protection II : Ce symbole signifie que le téléviseur a une double isolation et est soumis à la protection électrotechnique de classe II.



Ce symbole signifie que le téléviseur prend en charge la technologie Dolby Audio pour une sortie audio améliorée.



Ce symbole signifie que le téléviseur doit être connecté à un réseau à courant alternatif.



Ce symbole signifie que la télécommande est alimentée en courant continu.

## Marques de commerce

Dolby, Dolby Audio et le logo Dolby sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Spécifications du module LAN sans fil	
Norme	IEEE802.11 b/g/n
Bande de fréquences	Puissance de sortie
2.4G Hz	< 20dBm

Spécifications du module Bluetooth	
Norme	Bluetooth2.1+EDR/4.215.0
Bande de fréquences	Puissance de sortie
2.402G Hz -2.480G Hz	< 20dBm

# Préparations

## Montage du support

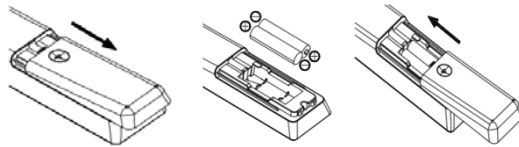
Avant de pouvoir installer votre téléviseur, vous devez installer le support. Vous pouvez aussi le monter sur un mur. Un tournevis cruciforme est nécessaire pour effectuer l'installation.

## Mise en place du téléviseur

Placez votre téléviseur sur une surface plane et stable (par exemple sur une table ou sur un support de téléviseur spécialement conçu à cet effet). Assurez-vous que tous les câbles sont disposés simplement et en toute sécurité et qu'ils ne présentent aucun risque de chute. L'appareil doit être branché sur une prise de courant à l'aide du câble secteur. Cette prise secteur doit être facilement accessible afin que la fiche puisse être débranchée immédiatement en cas d'urgence.

## Insertion des piles dans la télécommande

1. Retournez la télécommande avec le dessous orienté vers le haut, insérez un doigt dans le renforcement et poussez le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche. Retirez le couvercle du compartiment à piles.



2. Insérez les piles fournies dans la télécommande. Veillez à insérer les piles correctement en respectant le sens des polarités indiqué dans le compartiment des piles.
3. Remplacez le couvercle du compartiment à piles et poussez-le dans le sens opposé à la flèche jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



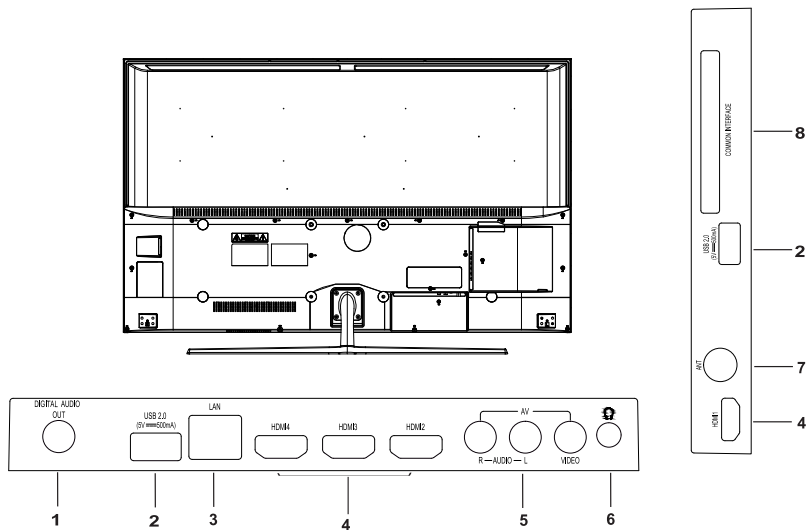
**Attention :** Retirez les piles de la télécommande si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée. Sinon, la télécommande peut être endommagée par une fuite d'acide des piles.

## Contrôles et connexions



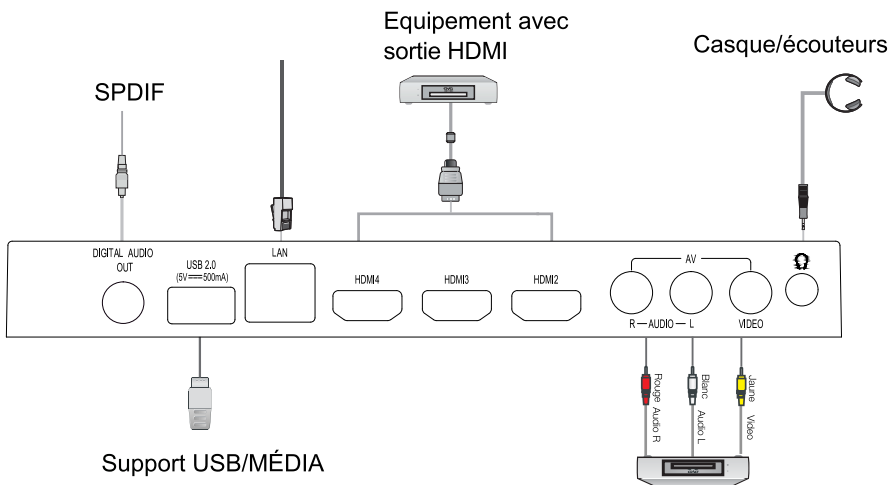
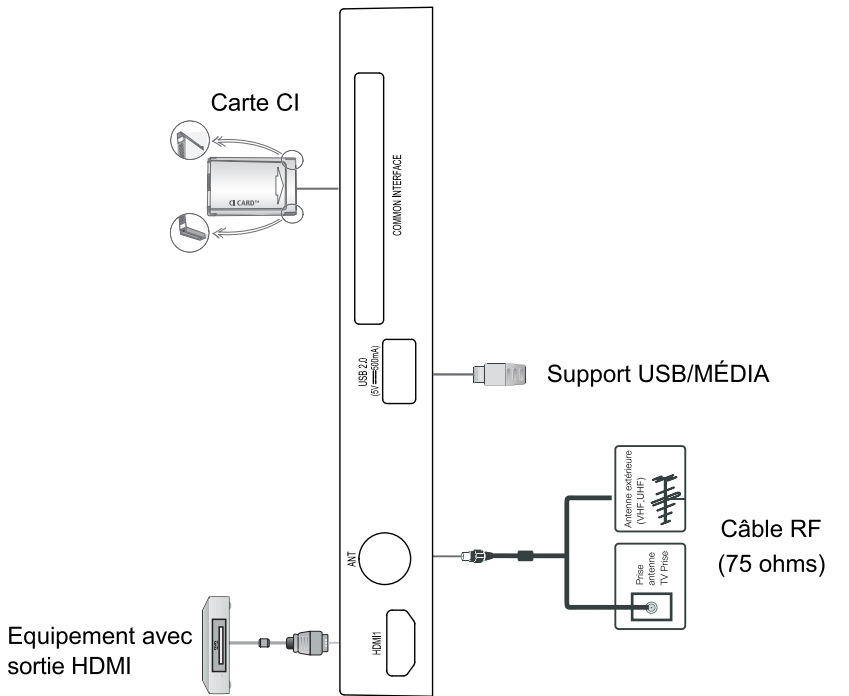
**Attention :** Avant de connecter ou de déconnecter des câbles, éteignez tous les périphériques associés (ainsi que le téléviseur). Sinon, vous pourriez endommager les appareils.

## Arrière



1. Sortie audio numérique
2. Port USB
3. LAN
4. Port HDMI
5. Entrée AV
6. Sortie prise casque/écouteurs
7. Entrée d'antenne
8. Lecteur INTERFACE COMMUNE (CI)

# Connectique



## Connectique


Avant l'installation et l'utilisation, lisez attentivement les contenus applicables des « Avertissements et Consignes de sécurité ».

Sortez le téléviseur de l'emballage et posez-le dans un endroit plat et aéré.

### REMARQUE:

- ◆ Avant de brancher ou de débrancher le cordon d'alimentation, vous devez d'abord vérifier que le téléviseur, l'ordinateur ou l'autre équipement a déjà été éteint.
- ◆ Pour débrancher le cordon d'alimentation ou un câble de signal, saisissez sa fiche (la partie isolée), ne tirez pas sur le câble/cordon.
- **LAN** : Utiliser un câble réseau pour connecter le connecteur de l'appareil à un connecteur réseau haut débit.
- **HDMI** : (High-Definition Multimedia Interface) Connexion numérique non compressée de transmission des données vidéo et audio via un câble à mini-connecteur intégré.

### REMARQUE:

- ◆ Lors de la connexion HDMI, alignez soigneusement le connecteur et ne forcez pas pour l'insérer afin d'éviter de casser les broches.
- **ANT** : Brancher une antenne externe pour en recevoir les signaux.
- **DIGITAL AUDIO OUT** : Envoyer le signal audio du téléviseur vers l'équipement audio externe via le connecteur de sortie audio numérique.
- **CASQUE (  )** : Brancher un casque 3,5 mm pour l'écoute privée.
- **USB 2.0** : Brancher un support de stockage USB et lire des fichiers multimédias.
- **Entrée AV** : Le connecteur de sortie AV d'un lecteur DVD peut être branché au connecteur d'entrée AV du téléviseur via un câble AV.

### REMARQUE:

- ◆ Si l'interface AV comporte un mini-terminal, utilisez un câble audio/vidéo un-vers-trois.
- **INTERFACE COMMUNE** : Insérez une carte CI dans le logement CI en respectant le sens de la flèche sur la carte CI.

### REMARQUE:

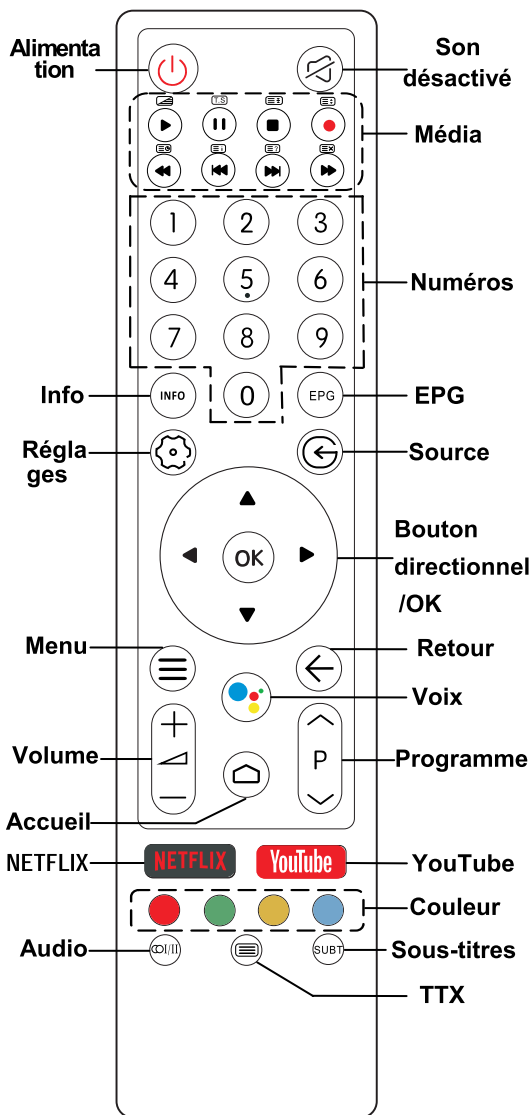
- ◆ La plage d'alimentation électrique du téléviseur est de 100-240 V~ 50/60 Hz, ne branchez pas la prise d'alimentation du téléviseur avec un cordon d'alimentation hors de cette plage.
- ◆ Saisissez la partie isolée de la fiche quand vous débranchez le cordon d'alimentation, ne touchez pas directement la partie métallique du câble.
- ◆ Avant de brancher un équipement externe, vérifiez d'abord que le téléviseur et l'équipement externe sont éteints. Lors du branchement, observez le nom et la couleur de l'interface de connexion pour brancher le câble de signal.
- ◆ L'appareil comporte une carte réseau sans fil intégrée et peut recevoir directement les signaux réseau d'un routeur sans fil via une antenne WiFi.



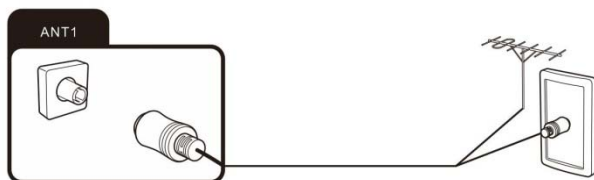
## Télécommande

Définition des boutons de la télécommande :

Boutons	Description
<b>Alimentation</b>	Allumer / éteindre le téléviseur
<b>Son désactivé</b>	Couper le son ou restaurer le son
<b>Média</b>	Contrôler la lecture multimédia en mode multimédia
<b>Numéros</b>	Boutons numériques
<b>Info</b>	Afficher les informations sur le programme
<b>EPG</b>	Lancer le guide électronique des programmes
<b>Réglages</b>	Afficher le menu de configuration du système
<b>Source</b>	Sélectionner le signal source.
<b>Boutons directionnels / OK</b>	Appuyez sur les boutons directionnels pour sélectionner les options de menu ou des paramètres. Appuyez sur OK pour sélectionner ou confirmer une option de menu.
<b>Menu</b>	Afficher le menu d'accueil
<b>Retour</b>	Retourner au dernier programme visionné.
<b>Voix</b>	Activer la fonction de commande vocale
<b>Volume</b>	Régler le volume
<b>Programme</b>	Sélectionner les chaînes dans l'ordre ascendant ou descendant.
<b>Accueil</b>	Ouvrir la page d'accueil TV Android
<b>NETFLIX</b>	Afficher la page d'accueil de NETFLIX.
<b>YouTube</b>	Ouvrir l'application YouTube
<b>Couleur</b>	Utilisez-les conformément aux instructions de l'interface d'utilisation.
<b>Audio</b>	Sélectionnez les langues audio et les canaux audio
<b>Sous-titres</b>	Sélectionner un sous-titrage
<b>TTX</b>	Afficher ou masquer le télétexte



## Connexion d'antennes, Internet et périphériques externes



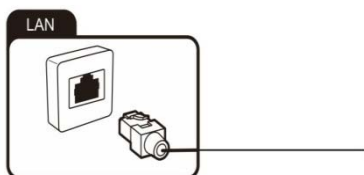
### Connexion de l'antenne de télévision ou de la télévision par câble

Vous pouvez connecter le câble de votre antenne intérieure ou extérieure ou de votre télévision par câble à la prise d'antenne.

### Connexion du câble réseau (connexion LAN)



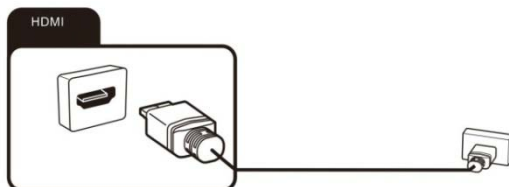
Vous pouvez également établir une connexion Internet via WiFi.



### Connexion d'un équipement externe avec une interface HDMI

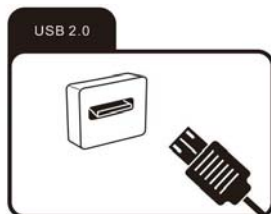
HDMI est l'abréviation de "High Definition Multimedia Interface" et permet la transmission numérique de signaux audio et vidéo sur le même câble.

Pour lire le signal audio et vidéo provenant de l'appareil externe du téléviseur, sélectionnez la source de signal appropriée.



### Connexion d'un périphérique USB

Le téléviseur dispose de ports USB 2.0 pour la connexion aux périphériques de stockage de masse appropriés.



## Connexion d'un casque

Vous pouvez connecter un casque ou un appareil de lecture analogique à la prise marquée d'un symbole représentant un casque.

## Connexion d'un appareil externe avec sortie AV

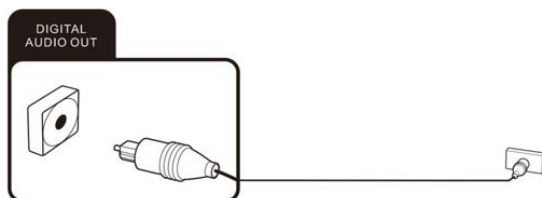
Connectez des périphériques externes via la prise AV IN directement à la télévision l'aide d'un - câble AV.

Pour lire les signaux audio et vidéo provenant du périphérique externe sur le téléviseur, sélectionnez la source de signal « AV ».



## Connexion d'un système audio numérique

Vous pouvez connecter votre téléviseur à un système audio numérique.




Envoi du signal audio numérique TVS à un équipement audio externe via le port de sortie audio numérique.


## Préparations

### Allumer et éteindre le téléviseur

#### Mise sous tension

Vérifiez que le téléviseur est en mode de veille. Cela signifie que le câble secteur doit être branché sur une prise secteur en état de fonctionnement. Appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation de l'appareil ou sur le bouton  de la télécommande pour allumer le téléviseur.

#### Mise hors tension

Pour éteindre le téléviseur, appuyez sur le bouton d'alimentation de l'appareil ou appuyez sur le bouton  de la télécommande.

## Après utilisation

### Nettoyage



**Avertissement** : Assurez-vous que l'appareil est débranché du secteur avant de le nettoyer. Sinon, il y a un risque d'électrocution !

Ne renversez ni ne pulvérisez jamais aucun type de liquide dans l'appareil. Utilisez uniquement un chiffon propre et sec pour nettoyer le boîtier. N'utilisez jamais de liquides agressifs. Lorsqu'il est très sale, utilisez un chiffon légèrement humide.

Nettoyez l'écran avec un chiffon spécial pour les écrans.



**Attention:** lorsque vous nettoyez l'écran, maintenez l'appareil fermement avec une main et nettoyez soigneusement l'écran avec l'autre main. Sinon, l'appareil pourrait basculer et être endommagé ou causer des blessures.

## Stockage lorsque le téléviseur n'est pas utilisé

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez le câble d'alimentation de la prise et retirez les piles de la télécommande. Assurez-vous que la température de stockage est comprise entre -15 ° C et 45 ° C et que l'humidité relative ne dépasse pas 90%.

## Transport

Si vous souhaitez déplacer l'appareil sur une courte distance, procédez comme suit pour le transporter :

1. Débranchez-le de la prise secteur.
2. Retirez tous les câbles connectés à l'appareil.
3. Si vous souhaitez déplacer l'appareil en dehors de votre bâtiment, démontez la base et les supports latéraux en option ou le support mural monté en inversant la procédure .
4. Emballez soigneusement le téléviseur. Faites particulièrement attention à ce que les angles du boîtier et de l'écran soient bien protégés.
5. Amenez le téléviseur et ses accessoires dans son nouvel emplacement et remettez-le en service.

## Mise au rebut des appareils électriques usagés



La directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) exige que tous les appareils ménagers électriques usagés ne soient pas jetés avec les déchets ménagers non triés. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser la collecte et le recyclage des matériaux qu'ils contiennent et de réduire leur impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole d'une « poubelle barrée » présent sur l'appareil vous rappelle votre obligation de mettre cet appareil au rebut en sorte qu'il puisse faire l'objet d'une collecte séparée.

Les consommateurs peuvent contacter leur municipalité ou le revendeur pour obtenir des informations sur la mise au rebut appropriée de leur appareil usagé.

## Guide de dépannage

Vous pouvez résoudre vous-même les problèmes les plus courants en utilisant le tableau ci-dessous. Si le problème persiste après avoir vérifié les solutions proposées,, veuillez contacter votre revendeur

### Problèmes généraux

#### Le téléviseur ne s'allume pas.

- Branchez le câble d'alimentation du téléviseur dans une prise secteur en état de fonctionnement.
- Remplacez les piles de la télécommande.
- Débranchez la fiche du câble d'alimentation de la prise secteur, attendez environ 30 secondes et rebranchez le câble d'alimentation. Le périphérique devrait alors fonctionner normalement.

#### La télécommande ne fonctionne pas.

- Y a-t-il un obstacle entre la télécommande et le capteur sur le téléviseur ?
- Remplacez les piles.
- Assurez-vous que le capteur de la télécommande n'est pas exposé aux rayons directs du soleil.

## **Il n'y a pas d'image**

- Tous les câbles de connexion aux sources de signaux externes sont-ils correctement connectés ?
- Le câble de connexion à la source de signal externe est-il endommagé ?
- Avez-vous sélectionné la source de signal correcte sur le téléviseur ?

## **Problèmes de réception du téléviseur**



### **Il n'y a pas d'image**

- L'antenne est-elle correctement branchée ? Le câble d'antenne est-il endommagé ?
- La fiche du câble d'antenne est-elle bien connectée ?
- Avez-vous sélectionné la source de signal correcte sur le téléviseur ?
- Avez-vous déjà effectué une recherche de chaîne à votre emplacement actuel ?

### **Mauvaise réception d'image**

- L'antenne est-elle correctement branchée ? Ajustez l'antenne.
- Vérifiez que la chaîne est syntonisée correctement.
- Ajustez les paramètres de l'image, tels que la luminosité, la couleur, la netteté .

### **Il n'y a pas de son**

- Le son a-t-il été coupé ? Appuyez sur le bouton 
- Le volume a-t-il été baissé? Appuyez sur le bouton .

### **Il n'y a pas de couleur**

- Ajustez le réglage de la couleur
- Vérifiez que le programme est diffusé en couleur
- Vérifiez que la chaîne est syntonisée correctement.

## **Problèmes de lecture multimédia**

### **Le fichier n'est pas lu**

- Vérifiez que le périphérique de stockage de masse USB contient des fichiers compatibles.

## **Problèmes de lecture à partir d'appareils externes**

### **Il n'y a pas de son**

- Vérifiez que le câble audio est correctement connecté ou endommagé .
- Assurez-vous que vous avez sélectionné la source de signal correcte sur votre téléviseur.

### **Le son est déformé ou bourdonnant**

- Nettoyez les connecteurs.
- Remplacez le câble de connexion au périphérique externe.

## **Problèmes avec les services en ligne (Smart TV)**

### **Si vous utilisez une connexion réseau par câble (LAN)**

- Vérifiez que le câble réseau est correctement connecté.
- Vérifiez si le câble réseau est endommagé.
- Vérifiez si vous pouvez accéder à Internet à partir d'un autre appareil du réseau.
- Il est possible que le serveur du service sélectionné soit temporairement indisponible.
- Vérifiez les paramètres réseau sur le téléviseur.

### **Si vous utilisez un réseau sans fil**

- Vérifiez si vous pouvez accéder à Internet depuis un autre appareil du réseau sans fil.
- Il est possible que le serveur du service sélectionné soit temporairement indisponible.
- Vérifiez les paramètres réseau sur le téléviseur.

## Spécifications

Taille d'écran	139cm(SBA55UHD194)	
Type d'affichage	TFT LED	
Résolution (Pixel)	3840x2160	
Luminosité	280(cd/m <sup>2</sup> )	
Couleur	1.07B	
Contraste	6000:1	
Angle de vue (H/V)	170/170	
Format image	16:9	
Alimentation	100-240V~ 50/60Hz 140W	
Système TV	PAL, SECAM	
Système vidéo	PAL	
Entrée antenne	Prise antenne standard 75Ω	
Sortie audio	L/R 10WX2	
Entrée	Vidéo	Vidéo 75Ω;
	Audio	STEREO
Poids brut	19.8 kg	
Dimensions (avec pied)	1240.8 X 285.2 X 820 mm	
Standard VESA montage mural	MIS-F M6(200mmX200mm)	
Température de fonctionnement	5°C à 35°C	
Température de stockage	-15°C à 45°C	

## information sur l'énergie

Marque - **SABA**

Référence du modèle - **SBA55UHD194**

Classe d'efficacité énergétique - **A**

Diagonale d'écran visible en pouces et centimètres - **54.6inch/139cm**

Consommation électrique en fonctionnement normal - **90W**

Consommation d'énergie annuelle - **132kWh/an**

Consommation d'énergie en mode veille et mode arrêt - **<0.5W / -**

Résolution d'écran en nombre de pixels physiques à l'horizontale et à la verticale  
- **3840\*2160**



Conservez la base, le support et les vis dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de réassembler la base. Si nécessaire, vous pouvez également démonter la base afin qu'elle prenne moins de place.

CONFORAMA France SA  
80 Boulevard du Mandinet  
LOGNES  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE



139cm

# SABA

## INSTRUCTION MANUAL



### LED COLOR TELEVISION

Model No.SBA55UHD194



# Table of contents

- Help ..... 1
- Package contents ..... 2
- Safety instructions ..... 3
- Getting started ..... 6
- Controls and connections ..... 7
- Connecting antennae, Internet and external devices ..... 11
- Getting started ..... 12
- After use ..... 12
- Trouble-shooting ..... 13
- Specifications ..... 16
- Warranty..... 17



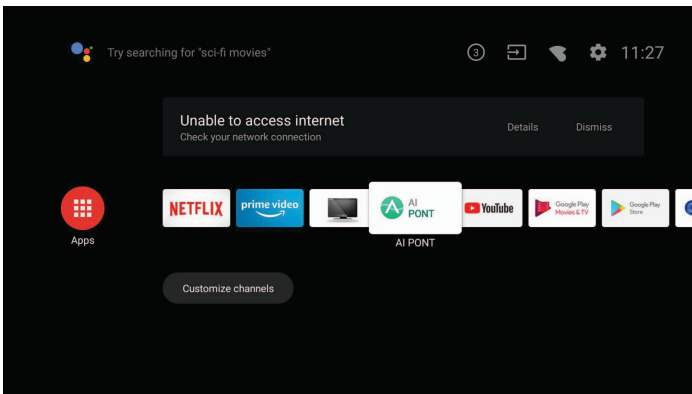
Figures and illustrations in this Operation Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance. Product design and specifications may be changed without notice.

## Help

The Help feature offers a lot of information about your TV operation. To use the Help feature, press the Home button, and then use the arrow and OK buttons to access to the Help menu. You can find how to troubleshoot from the list or keyword search. **If you update APK, the Help feature and information will be updated.**

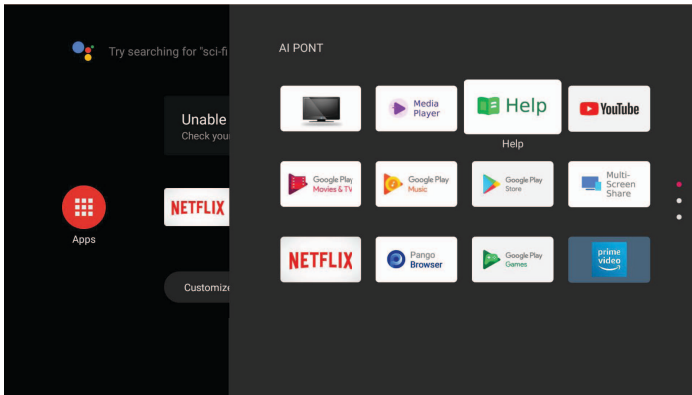
### Step 1

press the Home button, and then select AI PONT



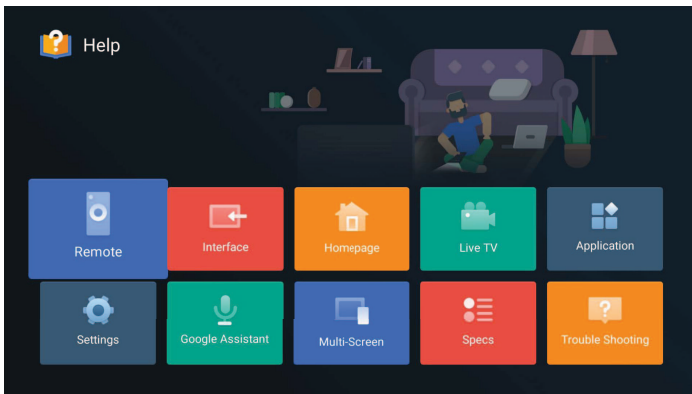
## Step 2

Then you can find the Help feature



## Step 3

Click the Help option, and then enter the e-manual page as follows



You can use the arrow and OK buttons to make a selection.

## Package contents

1.Led TV	1 pc
2.Remote Control	1 pc
3.Stand	1 pc
4.User Manual	1 pc
5.Screw	8 pc
6.Stand mounting guide	1 pc
7.Energy label	1 pc

# Safety instructions

Before you use this device for the first time, please read the following instructions and heed all warnings, even if you are familiar with handling electronic devices. Keep this manual safe for future reference. Keep it near the product. If you sell the device or pass it on, it is essential that you also hand over this manual.



This symbol and the signal word “**Danger**” indicates a hazardous situation which will lead to death or serious injuries if not avoided.



This symbol and the signal word “**Warning**” indicates a hazardous situation which could lead to death or serious injuries if not avoided.



This symbol and the signal word “**Caution**” indicates a hazardous situation which could lead to minor or moderate injuries and damage to property if it is not avoided.



This symbol indicates further information on the topic.



## **Warning: Children and persons with disabilities**

Children and persons with disabilities may not be able to comprehend the potential risks. Therefore, children and persons with disabilities should never be allowed to use electrical devices unsupervised. Batteries and small parts represent potential choking hazards. Therefore, keep the batteries in a safe place. Seek medical attention immediately if a battery is swallowed. Keep the packaging away from children and persons with disabilities. There is a risk of suffocation.



## **Caution: Risk of hearing damage**

Using headphones at extremely high volume levels can cause permanent damage to the hearing.

Reduce the volume before connecting the earphones. You can then increase it to a comfortable level.



## **Caution: Disconnecting from the mains power**

- The device still uses electricity in standby mode. In order to prevent the device using any electricity, the power plug must be pulled out from the mains socket. In order to be able to pull out the power plug quickly in the event of an emergency, the device must be positioned to guarantee free access to the mains socket.
- If you do not plan to use the device for an extended period, for example, when you go on holiday, pull out the power plug from the mains socket. This eliminates any fire risks. The same applies in the event of thunderstorms. Disconnect the device from the mains and disconnect the antenna plug.



### Warning: Batteries

- **Risk of death!** Store batteries out of the reach of children. If a battery is swallowed, seek medical attention immediately!
- Make sure that batteries are always inserted with the correct polarity.
- Do not attempt to recharge the batteries and do not throw the batteries into a fire.
- Do not mix battery types (old and new or carbon and alkaline, etc.).
- Keep the batteries away from heat and direct sunlight (even when they are in the remote control). Otherwise, there could be a risk of explosion or fire!
- Do not attempt to open or modify the batteries. Leaking battery acid can cause injuries. If it comes into contact with the skin or eyes, rinse immediately with lots of water and seek immediate medical assistance.
- Remove any batteries which have leaked immediately. Use suitable gloves to prevent injuries.
- If you do not plan to use the device for an extended period, please remove the batteries. Improper use could cause explosions or leaks.



### Caution: Cables

Always handle the cables by the connector and do not pull on the cables themselves. Make sure that you never place heavy objects on the cables and do not place the device itself on a cable. Never tie a knot in a cable or bend it, especially near the plug and at the connection jack, and never tie it to other cables. All cables must be laid so that nobody can trip over them or be obstructed by them. Do not try to open or modify the cable.



### Warning: Screen

Do not apply any pressure to the screen and keep sharp objects away from the surface of the screen. A broken screen represents a risk of injury. Wear gloves to collect the broken parts and consult the customer services department where necessary.

If any liquids escape from the broken display, wipe them carefully with a dry cloth. Where safety gloves while doing so and note the following:

- If the fluid is swallowed, first rinse the mouth and throat out with water and then drink plenty of water. Contact a doctor immediately!
- If the fluid gets into the eye, rinse it out with plenty of clean water. Contact a doctor immediately or seek medical attention.
- If comes into contact with the skin, wipe it off with a clean cloth and rinse with plenty of clean water. Consult a doctor where applicable!

Dispose of the broken screen according to local environmental regulations.



### Warning: Repairs

Never open the housing of the device. Failure to do so could result in potentially fatal electrocution.



Repairs are required if this device has fallen or otherwise been damaged in any way, for example, if the device housing is damaged, if liquids or objects have penetrated the

device or if it has been exposed to rain or moisture. Repairs are also required if the device is not working perfectly.

If smoke develops or the device produces unusual noises or smells, power it off immediately and disconnect it from the mains power. If this occurs, the device should not be used before it has been inspected by authorised service personnel. All repair work must be carried out by qualified personnel.



#### **Warning: Cleaning**

Make sure the device is unplugged from the mains power before cleaning. Failure to do so could result in potentially fatal electrocution.



Only use a clean, dry cloth for cleaning and never use any corrosive liquids (alkalis, assets, thinners, solvents, etc.).

### **Place of installation and operating environment**

The following measures support the proper functioning of the device and extend its service life:

- Only position the device on a stable, flat surface and do not place any objects on the device. The device is suitable not for use in rooms with a high temperature or humidity (e.g. bathrooms) or with high levels of dust (e.g. workshops).
- The device is very large and heavy. It must only be placed on fitted furniture which is sufficiently strong to support it and wide enough that the device does not protrude beyond the edges of the furniture. Alternatively, it can be wall-mounted. To do this, use a suitable mounting frame and follow the recommendations of the manufacturer.
- Operating temperature and humidity: 5 °C to 45 °C, max. 80 % RH.
- Make sure there is free circulation of air (do not place the device on shelves, on a thick carpet, on a bed, or anywhere that obstructs the ventilation slots, and leave at least 10 cm clearance on all sides).
- Do not expose the device to direct heat sources (e.g. heaters).
- Do not expose the device to direct sunlight or bright artificial light.
- Avoid contact with water sprays or drips and aggressive fluids and never operate the device near water. It is especially important that it is never immersed (do not place any recipients containing liquids, such as drinks or vases, on or near the device).
- Never place the device in the immediate vicinity of magnetic fields (e.g. loud-speakers).
- **CAUTION!** Keep candles and open flames away from this product at all times in order to avoid the risk of fire.
- Do not allow foreign bodies to penetrate into the device.
- Do not subject the device to major temperature fluctuations, as this can cause condensation and short-circuits.
- Do not subject the device to excessive shocks or vibrations.
- Only connect the TV set to a properly installed, easily accessible mains socket whose mains voltage corresponds to that on the rating plate.
- The range of power input for the TV is 100-240V~ 50/60Hz; Do not connect the TV power input port with the power cable out of the above range.

### **Intended use of the product**

This is a consumer electronics device. It is used to receive TV via an antenna or cable TV network and to play back multimedia files from the Internet and USB mass storage devices. It may only be used for private purposes and not for industrial or commercial applications. It is not intended for medical, life-saving or life-preserving applications.

Only use connecting cables and external devices which are compatible with the product in terms of safety, electromagnetic compatibility and shielding.

Only use accessories recommended by the manufacturer. Do not use this device for purposes other than those indicated and do not modify it in any way. Always comply with the regulations and laws of the country in which you are operating the device.

### Explanation of other symbols

The following symbols can be found on the device itself:



This symbol means there is potentially life-threatening high voltage inside the device. For this reason, you should never open the housing. There are no user serviceable parts inside.



Protection Class II: This symbol means that the TV set has double insulation and is subject to the electrotechnical protection Class II.



This symbol means that the TV set supports Dolby Audio technology for improved sound output.



This symbol means the TV set must be connected to an alternating current network.



This symbol means that the remote control is supplied with direct current.

### Trademarks

Dolby, Dolby Audio and the Dolby logo are trademarks of Dolby Laboratories.

All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

Wireless LAN module specifications	
Standard	IEEE802.11 b/g/n
Frequency Range	Output Power
2.4G Hz	< 20dBm

Bluetooth module specifications	
Standard	Bluetooth2.1+EDR/4.215.0
Frequency Range	Output Power
2.402G Hz -2.480G Hz	< 20dBm

## Getting started

### Fitting the stand

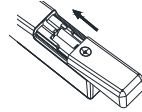
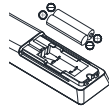
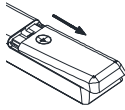
Before you can install your TV set, you need to fit the stand. Alternatively, you can mount it on the wall. A Phillips screwdriver is needed to perform the installation.

### Setting up the TV set

Place your TV set on a flat, stable surface (e.g. a table or a specially designed TV stand). Make sure that all cables are laid simply and safely and do not represent a trip hazard. The device must be connected to a mains socket using the mains cable. This mains socket must be easily accessible so that the mains plug can be removed immediately in the event of an emergency.

### Fitting the batteries into the remote control

1. Turn the remote control over with its underside facing upwards, insert a finger into the recess, and push the battery compartment cover in the direction of the arrow. Remove the battery compartment cover.



2. Insert the batteries supplied into the remote control. Make sure that you insert the batteries correctly with the polarity as shown inside the battery compartment.
3. Replace the battery compartment cover and push in the opposite direction to the arrow until it clicks into place.



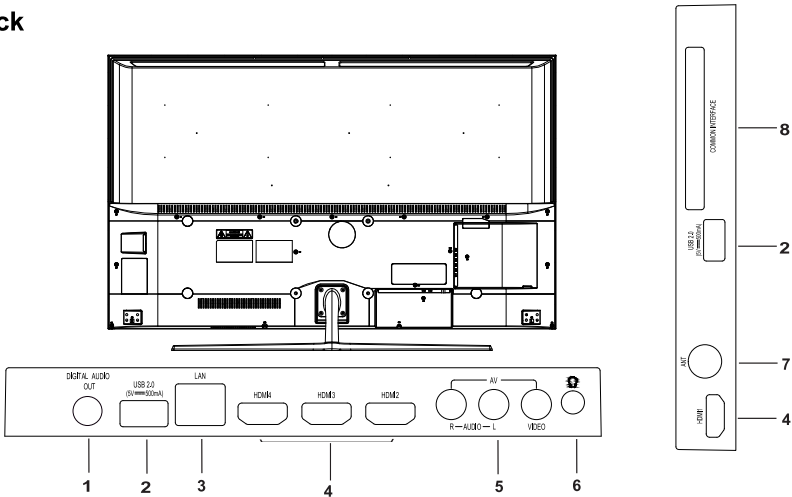
**Caution:** Remove the batteries from the remote control if you are not going to use the device for an extended period of time. Otherwise, the remote control can be damaged by leaking battery acid.

## Controls and connections



**Caution:** Before connecting or disconnecting any cables, switch off all related devices (also the TV). Otherwise you could damage the devices.

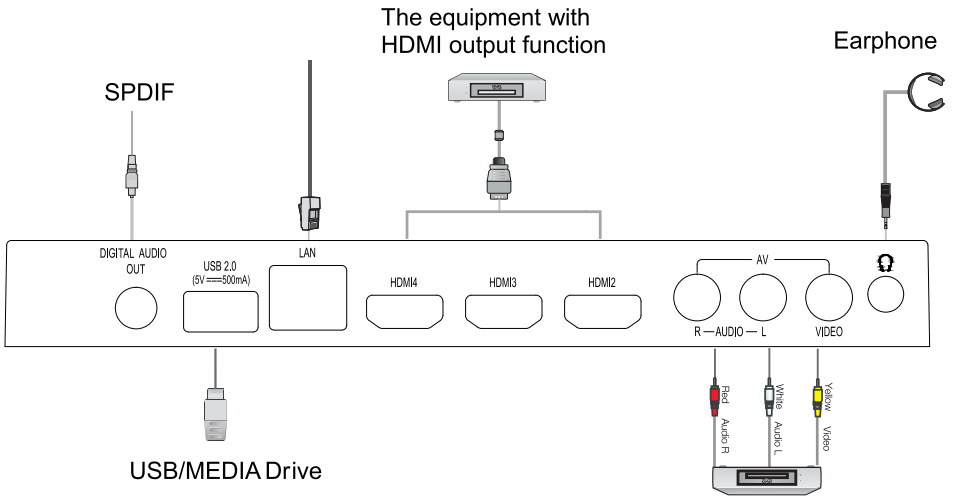
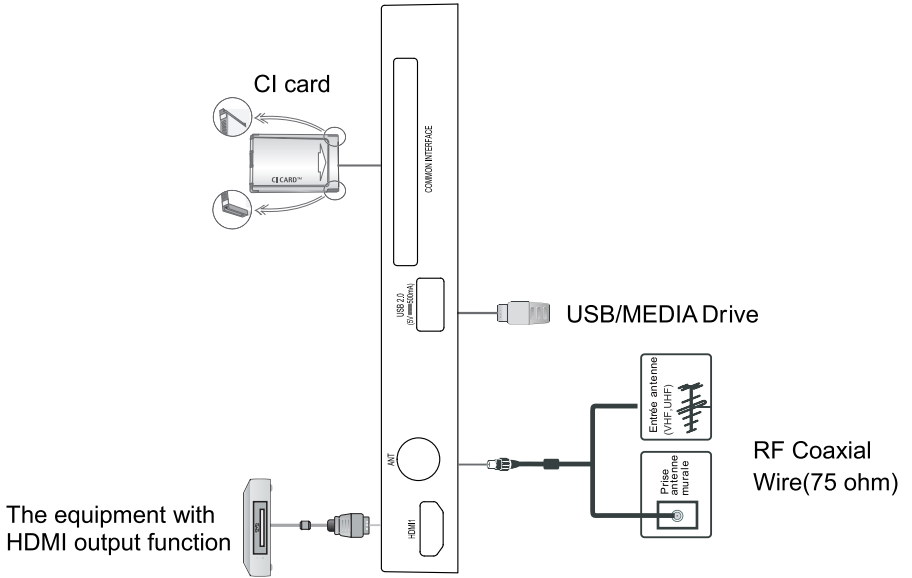
### Back



1. Digital Audio Output port
2. USB port
3. LAN
4. HDMI ports
5. AV
6. Headphone out
7. Antenna socket
8. COMMON INTERFACE slot(CI)



# Connection



## Connection


Before the installation and use, please read carefully the relevant content in “Warning and Safety instructions”.

Take out the TV from the wrapping package and put it in a drafty and flat place.

### NOTE:

- ◆ When you plug or unplug the power cable, you must make sure that the TV, computer or other equipment have been already shut down.
- ◆ When unplugging the power cable or signal cable, please hold the plug (the insulated part); do not draw the body of the cable.
- **LAN:** Use a network cable to connect the interface and the broadband network interface.
- **HDMI:** (High-Definition Multimedia Interface) it provides an uncompressed digital connection that carries both video and audio data by way of an integrated mini-plug cable.

### NOTE:

- ◆ While connecting the HDMI, please aim at carefully, do not insert overexerted, for fear the pin might be broken.
- **ANT:** Used to connect the antenna and receive signals of the external antenna.
- **DIGITAL AUDIO OUT:** Send the TV's audio signal to external audio equipment via the Digital Audio Output port.
- **HEAD PHONE (  ):** Connect a 3.5mm headphone for personal audio.
- **USB2.0:** Connect a USB Storage device and multimedia file playback.
- **AV IN:** The output AV terminal of DVD can be connected with the AV input port of the TV through AV cable.

### NOTE:

- ◆ If AV works as mini terminal, please choose to use a one-to-three audio & video cable.
- **COMMON INTERFACE:** Please insert CI card into the CI slot according to the arrow on the CI card.

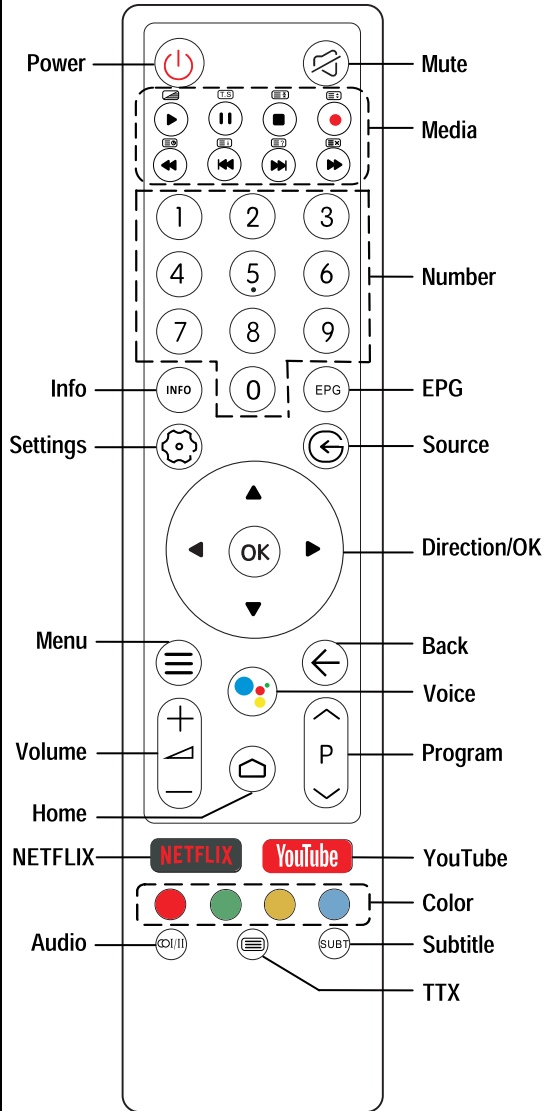
### NOTE:

- ◆ The range of power input for the TV is 100-240V~ 50/60Hz; do not connect the TV power input port with the power cable out of the above range.
- ◆ Please hold the insulated part of the plug when you are unplugging the power cable, do not touch directly the metallic part of the cable.
- ◆ Before connecting to an external device, please firstly make sure that the TV set and the external device have been turned off. When connecting, please make reference to the interface name and the interface color to connect the signal cable.
- ◆ The unit has a built-in wireless network card, and can directly receive network signals from wireless router through WIFI antenna.

## Remote control

Definition of the buttons on remote control:

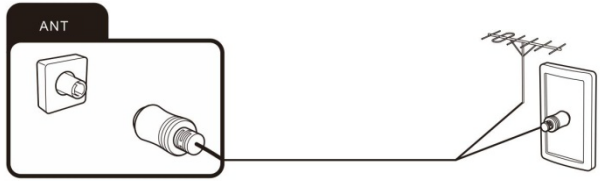
Buttons	Description
<b>Power</b>	Turn on/off TV
<b>Mute</b>	Mute or restore sound
<b>Media</b>	Control media playback in Media mode
<b>Number</b>	Number buttons
<b>Info</b>	Display program information
<b>EPG</b>	Launch Electronic Program Guide
<b>Settings</b>	Display System Settings Menu
<b>Source</b>	Select signal source
<b>Direction/OK</b>	Press the direction buttons to select menu options or settings. Press OK to select or confirm menu item.
<b>Menu</b>	Display main menu
<b>Back</b>	Return to last viewed program
<b>Voice</b>	Activate Voice command function
<b>Volume</b>	Adjust the volume
<b>Program</b>	Select programs in ascending or descending order
<b>Home</b>	Open Android TV Homepage
<b>NETFLIX</b>	Goes to NETFLIX homepage.
<b>YouTube</b>	Open YouTube App
<b>Color</b>	Use in accordance with the Operation interface instructions
<b>Audio</b>	Select audio languages and Audio channels
<b>Subtitle</b>	Select subtitle
<b>TTX</b>	Show or hide Teletext



# Connecting antennae, Internet and external devices

## Connecting the TV antenna or cable TV

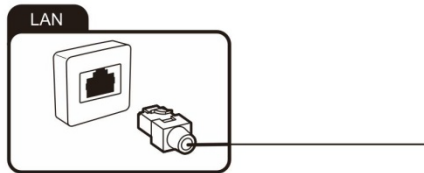
You can connect the cable from your indoor or outdoor antenna or cable TV to the antenna socket.



## Connecting the network cable (LAN connection)



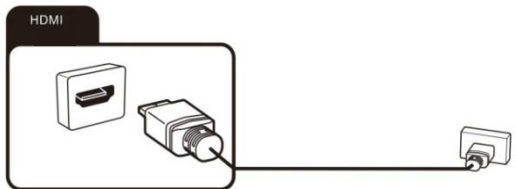
You can also establish an internet connection via WiFi.



## Connecting external equipment with HDMI interface

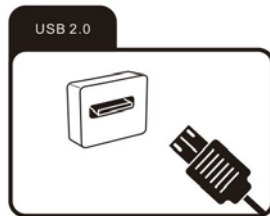
HDMI is the abbreviation for “High Definition Multimedia Interface” and allows the digital transmission of both audio and video signals over the same cable.

In order to play the audio and video signal fed in from the external device on the TV, select the signal source as appropriate.



## Connecting USB device

The TV has USB 2.0 ports for connection with appropriate mass storage devices.



## Connecting headphones

You can connect headphones or an analogue playback device to the socket marked with a headphones symbol.

## Connecting an external device with AV output

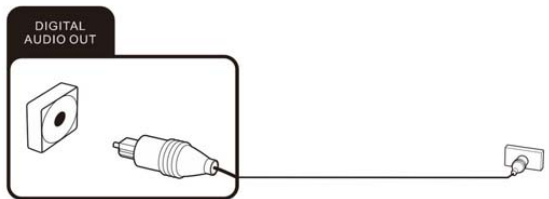
Connect external devices via the AV IN jack directly to TV by using AV cable.



In order to play the audio and video signal fed in from the external device on the TV, select the signal source "AV".

## Connecting a digital audio system

You can connect your TV set to a digital audio system.




Sending the TV'S digital audio signal to external audio equipment via the Digital Audio Output port.


## Getting started

### Powering the TV set on and off

#### Powering on

Check that the TV is in standby mode. This means the mains cable must be connected to a working mains socket. Then press the power button on the device or the  button on the remote control to turn on the TV.

#### Powering off

To power the TV off, either press the Power button on the device or press the  button on the remote control.

## After use

### Cleaning



**Warning:** Make sure the device is unplugged from the mains power before cleaning. Otherwise, there is a risk of electrocution!

Never spill or spray any type of liquid into the unit. Only use a clean, dry cloth for cleaning the casing. Never use aggressive liquids. When very dirty, use a slightly dampened cloth.

Clean the screen with a special cleaning cloth for screens.



**Caution:** when you clean the screen, hold the device steady with one hand and carefully clean the screen with the other. Otherwise, the device could tip over and get damaged or cause injuries.

## Storage when not in use

If you do not plan to use the device for an extended period of time, unplug the power cord from the socket and remove the batteries from the remote control. Make sure that the storage temperature is between  $-15^{\circ}\text{C}$  and  $45^{\circ}\text{C}$  and the relative humidity does not exceed 90%.

## Transport

If you wish to move the device a short distance, proceed as follows to transport the device:

1. Disconnect the device from the mains.
2. Remove all cables connected to the device.
3. If you wish to move the device outside your building, demount the base and the optional side supports or the mounted wall bracket by reversing the procedure.
4. Pack the TV set up carefully. Take special care to ensure the corners of the casing and the screen are well protected.
5. Take the TV set and its accessories to its new location and recommission it.

## Disposal of old electrical appliances



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

## Trouble-shooting

You can solve most common problems yourself using the solutions below. If the problem persists after checking the suggested solutions, please contact your reseller.

### General problems

#### The TV set will not switch on.

- Plug the power cable of the TV set into a working mains socket.
- Replace the batteries in the remote control.
- Unplug the plug of the power cable from the mains socket, wait approx. 30 seconds and plug the power cable back in. The device should then work normally.

#### The remote control does not work

- Is there an obstruction between the remote control and the sensor on the TV?
- Replace the batteries.
- Make sure that the remote control sensor is not exposed to direct sunlight.

## TV reception problems



### No picture

- Are all the connection cables to external signal sources properly connected?
- Is the connection cable to the external signal source damaged?
- Have you selected the correct signal source on the TV set?
- Is the antenna plugged in properly? Is the antenna cable damaged?
- Is the antenna cable plug firmly connected?
- Have you selected the correct signal source on the TV set?
- Have you already executed a channel search at your present location?

### Poor picture

- Is the antenna plugged in? Adjust the antenna.
- Check that the channel is tuned properly.
- Adjust the picture settings, such as brightness, colour, sharpness.

### No sound

- Is the sound muted? Press the  button .
- Is the volume turned down? Press the  + button .

### No colour

- Adjust the colour setting.
- Check the programme is broadcast in colour.
- Check that the channel is tuned properly.

## Multimedia playback problems

### File is not played back

- Check that the USB mass storage device contains compatible files.

## Problems with playback from external devices

### No sound

- Check that the audio cable is properly connected or damaged.
- Make sure that you have selected the correct signal source on your TV set.

### Sound is distorted or humming

- Clean the connector plugs.
- Replace the connection cable to the external device.

## Problems with online services (Smart TV)

### If you are using a cable network connection (LAN)

- Check that the network cable is properly connected.
- Check whether the network cable is damaged.
- Check whether you can access the internet from another device on the network .
- It is possible that the server for the selected service is temporarily down.

- Check the network settings on the TV set.

**If you are using a wireless network**

- Check whether you can access the internet from another device on the wireless network.
- It is possible that the server for the selected service is temporarily down.
- Check the network settings on the TV set.

**Note:**

**All the pictures in this user manual are for illustrative purposes only and may be used for reference. Depending on the model, the actual product shall prevail.**



## Specifications

Screen Size	139cm(SBA55UHD194)	
Display Type	TFT LED	
Resolution(Pixel)	3840x2160	
Brightness	280(cd/m <sup>2</sup> )	
Color	1.07B	
Contrast Ratio	6000:1	
View Angle(H/V)	170/170	
Aspect Ratio	16:9	
Power Source	100-240V~ 50/60Hz 140W	
TV System	PAL, SECAM	
Video Input Format	PAL	
Antenna Input	Standard antenna socket 75Ω	
Audio Output	L/R 10WX2	
Input	Video	Video 75Ω;
	Audio	STEREO
Gross Weight	19.8kg	
Dimensions(with stand)	1240.8 X 285.2 X 820 mm	
Wall mount Standard	MIS-F M6 (200 mmX 200 mm)	
Operating Temperature	5°C to 35°C	
Storage Temperature	-15°C to 45°C	

## Energy information

brand - **SABA**

reference of the model - **SBA55UHD194**

energy efficiency class - **A**

visible screen diagonal in inches and centimeters - **54.6inch/ 139 cm**

on-mode power consumption in Watts - **90W**

Annual energy consumption - **132kWh/annum**

Stand by and off-mode power consumption - **<0.5W / -**

Screen resolution in physical horizontal and vertical pixel count

- **3840\*2160**



Keep the base, the stand and the screws in a safe place in case you need to reassemble the base again. If necessary, you can also disassemble the base so it takes up less space.

# Conforama

## RED Declaration of Conformity (DoC)

**Hereby we,**

Name of manufacturer: Conforama  
Address: Conforama, sis au 80 Boulevard du Mandinet  
Zip code & City: 77185 Lognes  
Country: France

**declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:**

Product description: LED TV  
Type designation(s): UCE55G5K-Ei (Conf. ref. SBA55UHD194)  
Trademark: SABA  
Batch / Serial number: G211B9E1CZE000001-G211B9E1CZE001400

**Object of the declaration** (further identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a color image for the identification of the radio equipment):

*[Insert identification information or photo].....*

**is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:** Radio Equipment directive: **2014 / 53 / EU** and other Union harmonization legislation where applicable:

LVD2014/35/EU  
EMC2014/30/EU  
ErP2009/125/EC  
RoHS 2011/65/EU and 2015/863/EU  
Radio Equipment directive: 2014 / 53 / EU

**with reference to the following standards applied:**

EN 62311: 2008  
EN 55032: 2015  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2017  
ETSI EN 303 340 V1.1.2 (2016-09)  
ETSI EN 303 372-2 V1.1.1 (2016-04)  
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)  
EN50564: 2011+ IEC 62087 Ed.2 + 642/2009/EC  
EN 60065:2014 + A11:2017

**Where applicable:**

The issued EU-type examination certificate: *[note certificate number]* and Notified body

Description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the DoC:

CONFORAMA France SA  
80 Boulevard du Mandinet  
LOGNES  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE