

BRANCHEZ VOTRE TERMINAL HD DE ROGERS.

Il est facile de profiter pleinement de l'expérience en haute définition!
Il vous suffit de suivre les étapes mentionnées ci-dessous pour connecter votre terminal HD de Rogers
à votre téléviseur HD, à votre système de son ambiophonique ou à votre lecteur DVD.



BRANCHEZ VOTRE TERMINAL HD DE ROGERS.

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- Un câble coaxial
- Des câbles de composante pour téléviseur HD **OU** un câble HDMI
- Un câble audio.



1^{re} étape – Câble coaxial

Branchez une extrémité du câble coaxial dans la prise de câble murale et l'autre extrémité dans l'entrée câble du terminal HD. En premier lieu, vous devez faire en sorte de transmettre le signal câble HD (prise murale) à votre terminal HD.



Branchez une extrémité du câble HDMI dans la **sortie HDMI** de votre terminal HD et l'autre extrémité dans l'**entrée HDMI** de votre téléviseur HD.

BRANCHEZ VOTRE TERMINAL HD DE ROGERS.

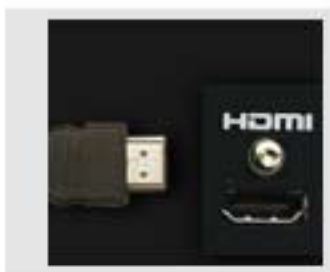
2^e étape – Câble HDMI

Vous devez ensuite faire en sorte de transmettre le signal HD de votre terminal HD à votre téléviseur HD. Pour ce, vous pouvez utiliser un câble de composante ou un câble HDMI – vous n'avez besoin que d'un seul câble.



Branchez le câble de composante dans la sortie pour le téléviseur HD du terminal HD. Branchez le câble rouge dans la prise rouge et faites de même avec les câbles bleu et vert. Branchez ensuite le câble de composante dans l'entrée vidéo de votre téléviseur HD.

2^e étape – Câble HDMI



Branchez une extrémité du câble HDMI dans la **sortie HDMI** de votre terminal HD et l'autre extrémité dans l'**entrée HDMI** de votre téléviseur HD.

BRANCHEZ VOTRE TERMINAL HD DE ROGERS.

3^e étape – Câble audio

Vous devez ensuite faire en sorte de transmettre le son de votre terminal HD à votre téléviseur HD. S

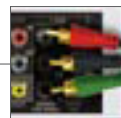


Branchez le câble audio dans la prise de **sortie audio** du terminal HD et l'autre extrémité dans l'**entrée audio** du téléviseur HD

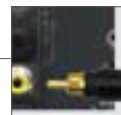
CONNEXION DE VOTRE TERMINAL HD À VOTRE SYSTÈME DE SON AMBIOPHONIQUE.

Vous aurez besoin des éléments suivants :

Un câble audio



Un câble mixte.



1^{re} étape – Câble audio

Vous devez faire en sorte de transmettre le son de votre téléviseur HD au récepteur de votre système de son ambiophonique.

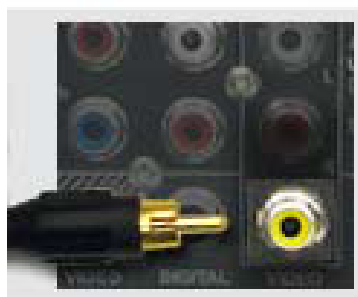
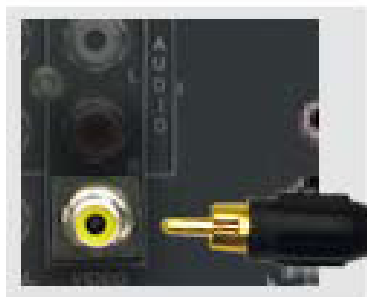


Branchez le câble audio dans la **prise d'entrée AUX** du système de son et dans la **sortie audio** de votre téléviseur HD.

BRANCHEZ VOTRE TERMINAL HD DE ROGERS.

2^e étape – Câble mixte

Vous devez ensuite faire en sorte de transmettre le signal audio numérique de votre terminal HD de Rogers au récepteur de votre système de son ambiophonique.



Branchez le câble mixte dans la **sortie audio numérique** du terminal HD de Rogers et dans la **prise d'entrée audio numérique** du système de son.

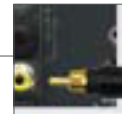
CONNEXION DE VOTRE TÉLÉVISEUR HD À VOTRE LECTEUR DVD.

Vous aurez besoin des éléments suivants :

Un câble audio;



Un câble vidéo mixte.



1^{re} étape – Câble audio

Vous devez faire en sorte de transmettre le son de votre lecteur DVD à votre téléviseur HD.

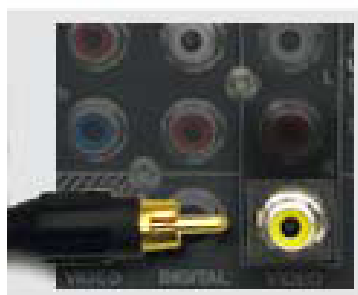
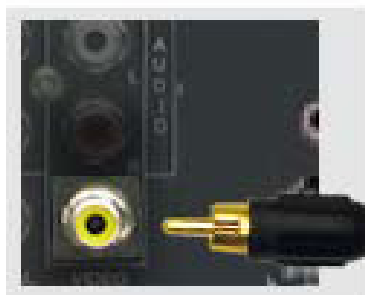


Branchez le câble audio dans la **sortie audio** de votre lecteur DVD et dans la **prise d'entrée audio** de votre téléviseur HD.

BRANCHEZ VOTRE TERMINAL HD DE ROGERS.

2^e étape – Câble vidéo mixte

Vous devez ensuite faire en sorte de transmettre le signal vidéo de votre lecteur DVD à votre téléviseur HD.



Branchez le câble vidéo mixte dans la **sortie vidéo** de votre lecteur DVD et dans la **prise d'entrée vidéo** de votre téléviseur HD.

DISPOSITION OPTIMALE DE LA SALLE!

Profitez au maximum de votre expérience HD! Il vous suffit de respecter les éléments inscrits ci-dessous pour une disposition optimale de la salle.

Format du téléviseur

- De 19 po à 32 po
- De 26 po à 46 po
- De 32 po à 63 po
- De 40 po à 80 po
- De 46 po à 96 po
- De 52 po de 112 po

À quelle distance doit-on s'asseoir du téléviseur...

- De 4 pi à 5 pi
- De 6 pi à 7 pi
- De 8 pi à 9 pi
- De 10 pi à 11 pi
- De 12 pi à 13 pi
- De 14 pi ou plus

