

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



MANUEL D'UTILISATION

Avant d'utiliser le TV, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.



Model: RQSM5527



"Ce produit est fabriqué et vendu par Curtis International Ltd.

RCA, le logo de la RCA, le logo de deux chiens (Nipper et Chipper), sont des marques déposées ou des marques déposées de marque RCA Gestion et sont utilisés sous licence par Curtis International Ltd.

Tout autre produit, service, entreprise, commerce ou produit nom et le logo mentionnés aux présentes ne sont ni approuvés ni sponsorisés par Gestion de marque RCA ou de ses filiales."

CONTENU

1	MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ		1
2	CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES		2
3	ACCESSOIRES		3
4	PRÉPARATIF		3
5	GUIDE DE RÉFÉRENCE DES COMMANDES	Télécommande	4
		Vue De Devant	5
		Vue De Arrière	5
		Vue Arriere	6
6	MONTAGE MURAL		7
7	CONNEXIONS	Installation	8
		Connexion Antenne	9
		Connexion AV	9
		Connexion Y Pb Pr	10
		Connexion HDMI	10
		Branchement du cordon d'alimentation	11
		Connexion Optical audio output	12
8	INSTALLATION RAPIDE	Mise De L'appareil Dans Une Place Propre	13
		Mise En Circuit Initiale De L'Appareil	13
		Selection De Source	13
9	RÉGLAGE INITIAL DU TÉLÉVISEUR	Menu Image	14
		Menu Son	15
		Menu Fonction	16
		Menu Option	17
		Menu Option	18
		Menu Verrouillage	20
Menu Canal	21		

CONTENU

10	Lecture Média USB		22
11	OPÉRATION DE TV INTELLIGENT		24
12	MODE D’AFFICHAGE	Formats Vidéo	26
13	CARACTÉRISTIQUES		27
14	GUIDE DE PANNAGE	Symptôme TV	28
15	GÂRANTIE LIMITÉE		29

** Les images, fonctions et autres informations fournies dans ce manuel sont fournies à titre indicatif. S’il ne correspond pas à l’objet réel, veuillez vous reporter au produit réel.*

MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ

LA MARQUE DE PRUDENCE A ÉTÉ LOCALISÉE À L'EMPLACEMENT DE LA CLOTURE INFÉRIEURE DE L'APPAREIL.



AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'UN CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE OUVERCLE (NI LE DOS). AUCUNE PIÈCE NÉCESSITANT L'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. POUR RÉPARATION, S'ADRESSER À UN RÉPARATEUR QUALIFIÉ.



Le symbole de la foudre à l'intérieur d'un triangle qui signale qu'il y a une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur de l'appareil, suffisamment élevée pour causer un choc électrique.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle qui signale qu'il y a des instructions importantes de fonctionnement et d'entretien (réparation) dans la documentation qui accompagne le produit.



MISE EN GARDE:

-POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE FEU OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

-EN CAS DE PROBLÈME, DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION CA ET ADRESSEZ-VOUS À UN PERSONNEL DE RÉPARATION QUALIFIÉ.



AVERTISSEMENT:

-POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE FEU OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. NE PAS PLACER DES OBJETS REMPLIS DE LIQUIDE SUR L'APPAREIL OU À PROXIMITÉ DE CELUI-CI.

-EN CAS DE PROBLÈME, DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION CA ET ADRESSEZ-VOUS À UN PERSONNEL DE RÉPARATION QUALIFIÉ.

EMPLACEMENT

EMPLACEMENT

-N'utilisez pas l'appareil dans les endroits extrêmement chauds, froids, poussiéreux ou humides.

-Laissez l'air circuler librement autour de l'appareil.

Ne le couvrez pas avec du tissu et ne le placez pas sur un tapis ou de la literie.

SECURITÉ

-Lorsque vous branchez et débranchez le cordon CA, tenez la fiche et non le cordon. Le triage du cordon peut l'endommager et créer un risque.

-Débranchez le cordon d'alimentation CA si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période de temps.

ENDROIT DE PLAQUE DE MODÈLE

Là où se trouve la plaque de modèle est situé sur le dessous de l'appareil.

RENSEIGNEMENTS FCC

REMARQUE: Cet appareil a été soumis à des tests et s'est conformé avec les limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences gênantes dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de la fréquence radio électrique, et s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux radio communications. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en et hors circuit, nous recommandons l'utilisateur l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes:

-Reorientez ou changez l'emplacement de l'antenne de réception.

-Augmentez la séparation entre l'appareil et le récepteur.

-Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

-Adressez-vous au distributeur ou au technicien qualifié de radio/télévision pour obtenir de l'aide.



AVERTISSEMENT:

Des changements ou modifications apportés à cet appareil, non approuvés expressément par les responsables de la conformité, peuvent entraîner l'utilisateur le droit d'utiliser cet appareil.

HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

"HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC."



Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de sorte à ne pas nécessiter une connexion de sécurité mise à la terre.

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Tenez compte de tous les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6) Utilisez seulement un chiffon sec pour nettoyer l'appareil.
- 7) Ne bloquez aucun des orifices d'aération. Installez l'appareil selon les instructions du fabricant.
- 8) N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles / cuisinières ou autres appareils (y compris amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) Ne retirez en aucun cas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de type terre. Une fiche polarisée est dotée de deux broches dont l'une plus large que l'autre. Une fiche de type terre dispose de deux broches et d'une troisième broche de mise à la terre. La fiche large ou la troisième broche est installée pour des raisons de sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise d'alimentation murale, veuillez consulter un électricien pour remplacer la prise obsolète.
- 10) Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas soumis au passage de personnes ou coincé, particulièrement son point de contact avec la fiche, les prises et le point de sortie de l'appareil.
- 11) Utilisez seulement les pièces/accessoires spécifiques par le fabricant.
- 12) Ne placez cet appareil que sur un chariot, un support, un trépied, une fixation ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Prenez avec prudence tout chariot sûr le quel un appareil est placé pour éviter toute blessure en cas de renversement.
- 13) Débranchez cet appareil durant les orages ou s'il ne va pas être utilisé pendant une longue période de temps.
- 14) Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation s'impose si l'appareil présente un dommage d'une façon quelconque, si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, s'il y a eu un contact avec un liquide ou d'un objet dans l'appareil, si ce dernier a été exposé à la pluie ou de l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- 15) La fiche d'alimentation électrique sert de dispositif de désaccouplage; elle doit demeurer facilement accessible.



Avis de sécurité personnelle

- Toujours lire et suivre toutes les instructions pour l'installation et l'utilisation du téléviseur.
- Placez le téléviseur dans un endroit de niveau et solide.
- Ne placez pas le téléviseur sur un meuble avec des tiroirs qui peuvent être utilisés comme marches par les petits enfants.
- Ne laissez pas les enfants tirer sur le téléviseur ou monter sur les meubles où le téléviseur est placé.
- Ne laissez pas les enfants jouer devant ou autour du téléviseur.
- Acheminez toujours tous les câbles connectés au téléviseur afin que les câbles ne puissent pas être facilement tirés et saisis par les enfants.
- Lors de l'installation du téléviseur sur un mur, veuillez acheter une monture TV recommandée par un installateur de télévision professionnel et suivre les instructions d'installation fournies avec la monture TV.
- Avant d'installer le téléviseur sur un mur, assurez-vous que la structure du mur peut supporter le poids du téléviseur et du support. En cas de doute, s'il vous plaît demander les conseils d'un installateur de télévision professionnel.

ACCESSOIRES

Veillez vérifier et identifier les accessoires fournis

Télécommande.....	x 1
Piles AAA	x 2
Manuel D'utilisation.....	x 1
Mini AV dans le câble.....	x 1
Mini YPbPr dans le câble.....	x 1
Support TV	x 2
Vis de support	x 4

PRÉPARATIFS

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pointez la télécommande vers le CAPTEUR DE TÉLÉCOMMANDE situé sur l'appareil.

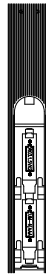
Quand il y a une source légère, ambiante et forte, l'exécution du détecteur éloigné infrarouge peut être dégradé, causant l'opération peu fiable.

La distance efficace conseillée pour le fonctionnement de la télécommande est d'environ 16 pi (5 m).

POSE DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Ouvrez le compartiment des piles.

2. Insérez 2 piles "AAA".



REMPACEMENT DES PILES

Quand les piles s'affaiblissent, la distance de fonctionnement de la télécommande baisse considérablement et il faut les remplacer.



MISE EN GARDE: Risque d'explosion si la pile est remplacée par un modèle incorrect.

REMARQUES:

- Si vous n'allez pas utiliser la télécommande pendant une longue période de temps, retirez les piles pour éviter le risque de corrosion en cas de fuite.
- Ne mélangez pas ensemble des piles déjà utilisées et des piles neuves. Ne mélangez pas des piles ALCALINES, standard (CARBONE-ZINC) et des piles rechargeables (NICKEL-CADMIUM).
- Retirez toujours les piles dès qu'elles commencent à s'épuiser.
- Des piles affaiblies peuvent fuir et grandement endommager la télécommande.

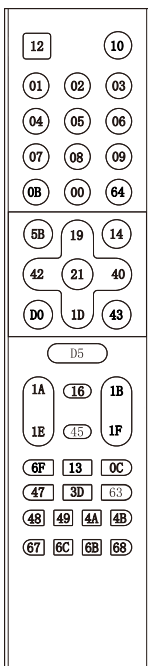


AVERTISSEMENT:

- Ne vous débarrassez pas de piles en les jetant dans un feu car elles pourraient fuir et/ou exploser.
- Les piles ne seront pas exposées à la chaleur excessive comme le soleil, le feu ou l'aimé.

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES COMMANDES








TÉLÉCOMMANDE







Format : NEC

code de télécommande: 20DF

Diagramme d'emplacement de code

PUISSANCE(): Mettre le TV sous ou hors tension.
MUET(): Couper ou restaurer le son.
Boutons numériques: Choisir la chaîne directement.
Point décimal: Entrer le point décimal.
Retour(Back): Revenir à la chaîne précédemment affichée.
MENU: Accéder au menu principal
SOURCE: Sélectionner le mode de la source d'entrée.
Boutons de navigation:(Haut/Bas/Gauche/Droite (///)) Naviguez dans le menu.
OK: Confirmer la sélection
ACCUEIL(): Entrer dans la page d'accueil.
QUITTER: Quitter l'écran actuel.
NETFLIX: Accéder à l'interface Netflix.
VOL+/VOL-: Augmenter/diminuer le volume de TV.
CH[^]/CH^v: Passer au programme précédent ou suivant.

INFO: Afficher les infos détaillées
EPG: Ce bouton de contrôle ne s'applique pas à ce produit.
REC(): Ce bouton de contrôle ne s'applique pas à ce produit.
MTS: Sélectionner la sortie audio souhaitée en fonction du canal de diffusion.
CC: Configurer le mode de sous-titrage.
SOUS-TITRE: Accéder au sous-titre.
CH LIST: Accéder à la liste des chaînes.
FAV: Voir vos chaînes préférées assignées.
RAPIDE: Accéder au menu rapide.
Boutons de couleur (ROUGE/VERT/JAUNE/BLEU): Exécuter la fonction d'invite en mode spécifique.
LECTURE/PAUSE(/||): Mettre en pause ou continuer la lecture.
ARRÊTER(): Arrêter la relecture.
RETOUR RAPIDE/AVANCE RAPIDE(/||>): Examen rapide de l'avance rapide.

Avis important:

Selon le pays où le téléviseur est installé, certaines applications peuvent ne pas être disponibles. Les boutons de lancement rapide de la télécommande associée à ces applications ne fonctionneront donc pas. Toutes les autres fonctionnalités de la télécommande fonctionneront comme prévu.

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES COMMANDES

VUE DE DEVANT

GUIDE DE RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VUE DE FACE

Pour la distance de travail et de l'angle de la télécommande, voir page suivante.

Indicateur d'alimentation/veille:

LED bicolore bleu et rouge.

Il va se transformer en rouge lorsque le téléviseur est éteint et bleu lorsqu'il est allumé.

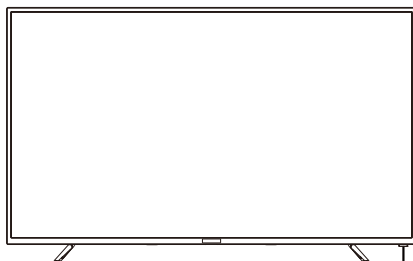
Capteur de Télécommande:

Capteur IR de Télécommande, qui reçoit les rayons infrarouges émis par la télécommande.

Capteur de Télécommande Indicateur d'alimentation/veille.

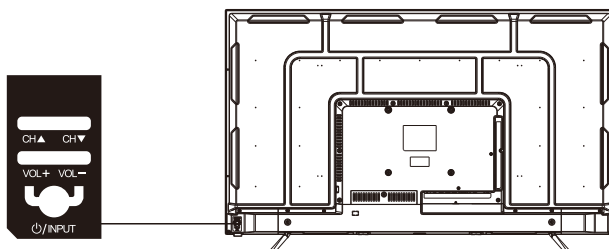
UE DE CÔTÉ

REMARQUE: S'il y a un film protecteur autour de l'écran, veuillez retirer le film protecteur avant d'utiliser le téléviseur.



Voyant de mise en marche et de veille
Détecteur de la télécommande

VUE DE ARRIÈRE



CH▲: Balayer vers le haut par la liste des canaux . Dans le système de Menu TV, il agit comme la flèche vers le haut sur la télécommande et peut être utilisé pour sélectionner les options de Menu.

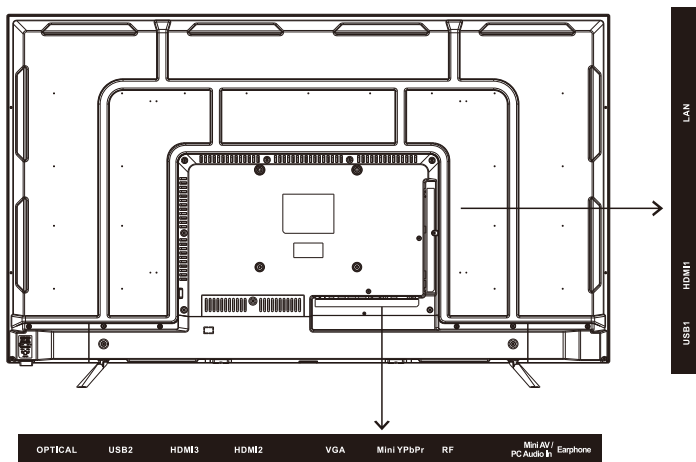
CH▼: Balayer vers le bas par la liste des canaux . Dans le système de Menu TV, il agit comme la flèche vers le bas sur la télécommande et peut être utilisé pour sélectionner les options de Menu.

VOL+: Augmente le volume. Dans le système de Menu TV, il agit comme la flèche droite sur la télécommande et peut être utilisé pour sélectionner les options de Menu.

VOL-: Diminue le volume. Dans le système de Menu TV, il agit comme la flèche gauche sur la télécommande et peut être utilisé pour sélectionner les options de menu.

○/ENTRÉE: Lorsque le TV est éteint, appuyez longuement sur ce bouton pour l'allumer. Lorsque le TV est allumé, appuyez longuement sur ce bouton pour l'éteindre, appuyez brièvement sur ce bouton pour faire apparaître le menu source d'entrée, appuyez sur le bouton VOL+/- pour sélectionner la source d'entrée et appuyez à nouveau sur le bouton Marche/Arrêt pour confirmer la sélection.

VUE ARRIERE



OPTIQUE: Sortie sonore TV numérique.

USB: Connecter le périphérique USB tel que le disque flash pour accéder à la fonction de média TV.

HDMI: (Interface multimédia haute définition) Fournit une connexion numérique non compressée.

VGA: Connecter le PC à ces prises.

MINI YPbPr: Connecter la prise de sortie YPbPr du lecteur DVD ou du magnétoscope.

RF: Connecter pour recevoir le signal de votre antenne ou du câble via un câble coaxial.

MINI AV: Connecter un périphérique AV doté de prises vidéo composites, par exemple un lecteur VCR ou DVD.

N.B.: ENTRÉE AUDIO PC et AV mini partagent un port, l'audio PC et l'audio YPbPr doivent se connecter à partir de ce port.

ÉCOUTEUR: Connecter un casque de 3,5 mm pour un son personnel.

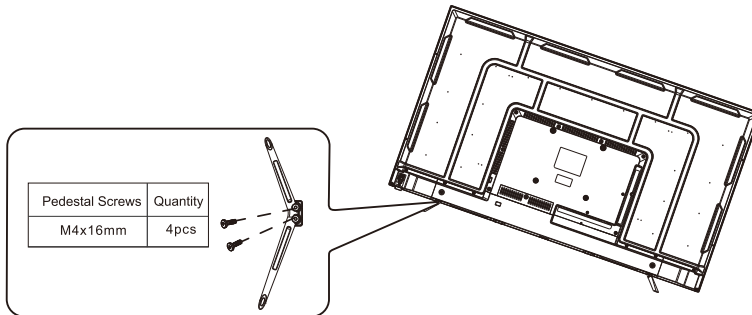
LAN: Se connecter à Internet.

MONTAGE MURAL

MONTER / DEMONTER LE STAND DE BASE

AVERTISSEMENT: L'écran à est très fragile, et doit être protégé à tout moment lors de la dépose du support de base. Veuillez à éviter tout contact entre tout objet dur, pointu ou susceptible d'égratigner ou d'endommager l'écran à. N'exercez PAS de pression, à aucun moment, sur l'arrière de l'appareil car ceci pourrait fêler l'écran.

1. Débranchez tout câble ou cordon de l'appareil.
2. Posez l'appareil sur une surface plate, de façon que l'arrière soit face vers le haut, et placez un article doux et coussiné (tel une couverture ou de la mousse épaisse) sous l'écran.
3. Pour démonter le stand de base, desserrez les vis des trous et puis mettez-le au dos pour enlever le stand de base.

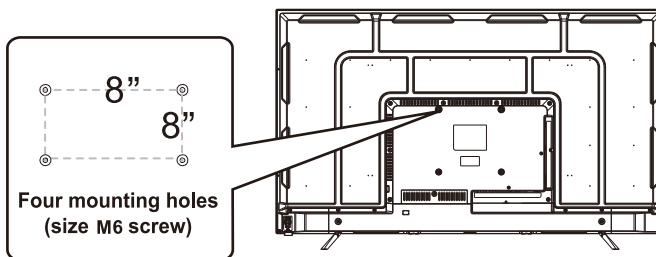


Montage sur le mur

Cet appareil est conforme à la norme VESA et est conçu pour un montage sur le mur avec un kit de montage de 8 po x 8 po (200 mm X 200 mm) conforme à la norme VESA et conçu pour les TV à écran plat (non fournies). La longueur de la vis ne doit pas dépasser 8 mm

REMARQUE

Démontez le stand de base avant le montage mural de l'appareil.



Installation

Votre téléviseur est livré avec le support et l'appareil séparés. Avant d'utiliser le téléviseur, installez le support tel que décrit ci-dessous, ou si vous voulez le monter sur un mur, consultez la page 7 pour les conseils de montage. Le support mural n'est pas fourni avec le téléviseur.

IMPORTANT !

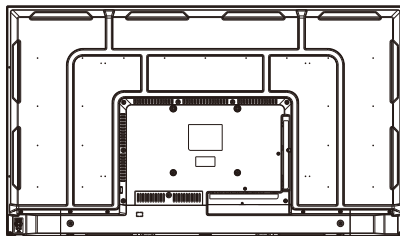
- Débranchez toujours le téléviseur de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer le support.
- L'installation du téléviseur peut être difficile à réaliser seul. Nous vous recommandons de vous faire assister pour l'installation ou le retrait du support de téléviseur.

Fixer le support

Étape 1

Placez un matériau doux et matelassé sur le dessus d'une surface plane pour éviter d'endommager l'écran du téléviseur.

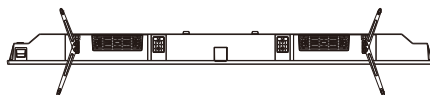
Placez ensuite le téléviseur à plat, avec l'écran orienté vers le bas, comme illustré à droite (1).



①

Étape 2

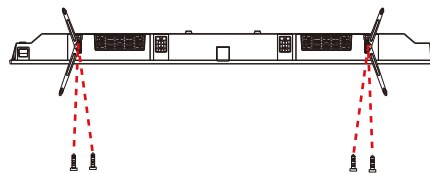
Alignez les trous de vis du support avec les trous de vis sous le téléviseur, comme illustré à droite (2).



②

Étape 3

Serrez les vis (fournies) avec un tournevis pour fixer le support au téléviseur, comme illustré à droite (3).



③

REMARQUE :

Ne serrez pas les vis excessivement, cela pourrait endommager les trous de vis.

CONNEXIONS

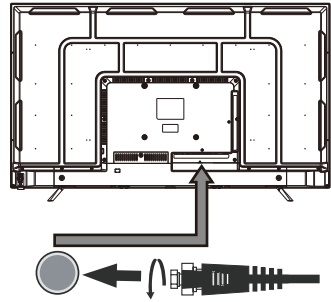
CONNEXION D'UNE ANTENNE TV / CABLE / SATELLITE

Pour capter les chaînes de télévision adéquates, il faut recevoir un signal provenant de l'une des sources suivantes:

- Antenne intérieure ou extérieure
- Réseau de cablodistribution
- Réseau satellitaire

REMARQUE

Nous conseillons l'utilisation d'une antenne fixe extérieure pour la réception de transmissions TV provenant d'une antenne météorite. Si vous devez utiliser une antenne temporaire, assurez-vous d'en acheter une d'une capacité suffisante pour capter les signaux faibles. Une antenne temporaire ne reproduit le signal aussi efficacement qu'une antenne fixe que lorsque l'appareil est proche d'un émetteur.



Cable de satellite, cablodistribution ou antenne de télévision dans la borne TV ANTENNA (cable non compris)

CONNEXION D'UN COMPOSANT A/V

Raccordement d'un appareil auxiliaire tel que magnétoscope, caméscope, système satellite, cablodistribution, etc.

RACCORDEMENT D'APPAREILS SORTIE VIDEO COMPOSITE

Raccordement d'appareils A/V tels que magnétoscope, jeu vidéo ou caméscope :

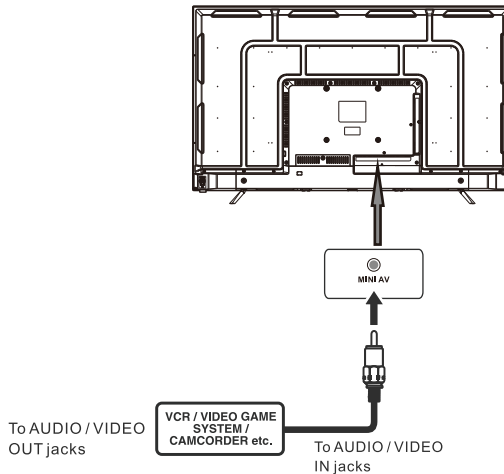
Connexion un magnétoscope / jeu vidéo / caméscope

Raccordez un câble AUDIO / VIDEO (non compris) comme montré :

Assurez-vous de raccorder le câble du composant (AUDIO et VIDEO OUT) aux entrées AV IN de cet appareil.

REMARQUE

1. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du composant auxiliaire pour de plus amples renseignements.
2. Entrée vidéo composite (partagé avec composante)



CONNEXIONS

RACCORDEMENT D'UNE SOURCE HAUTE DÉFINITION (HD) À L'AIDE D'UNE CONNEXION DE COMPOSANT

Les appareils haute définition (HD) sortie vidéo en composantes se raccordent l'entrée YUV :

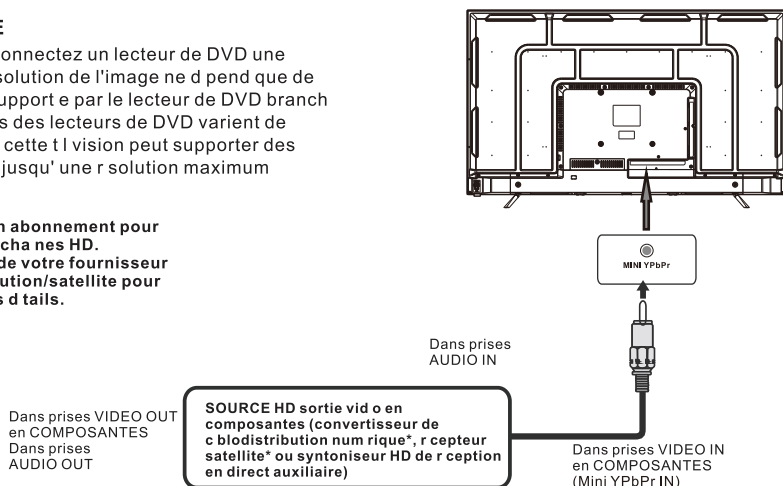
Raccordez un câble vidéo en composantes et un câble audio (non compris) comme montré

Assurez-vous de raccorder le câble vidéo en composantes et le câble audio de l'appareil auxiliaire (YPbPr OUT) à cet appareil COMPONENT.

REMARQUE

Quand vous connectez un lecteur de DVD avec une télévision, la résolution de l'image dépend que de la résolution supportée par le lecteur de DVD branché. Les résolutions des lecteurs de DVD varient de 480i/1080P, et cette télévision peut supporter des lecteurs DVD jusqu'à une résolution maximum de 1080P.

***Peut exiger un abonnement pour la réception de chaînes HD. Vérifiez auprès de votre fournisseur de cablodistribution/satellite pour de plus amples détails.**



RACCORDEMENT D'UNE SOURCE HAUTE DÉFINITION (HD) À L'AIDE D'UNE CONNEXION HDMI

La liaison HDMI (Interface multimédia haute définition) supporte les signaux vidéo et audio grâce à une seule connexion numérique pour utilisation avec lecteurs DVD, téléviseurs numériques, boîtiers décodeurs et autres appareils AV numériques. La liaison HDMI a été mise au point pour offrir les technologies de protection de contenu numérique à bande passante élevée (HDCP) ainsi que l'interface vidéo numérique (DVI) en une spécification. Le HDCP sert à protéger le contenu numérique émis et capté par des affichages conformes à DVI ou HDMI.

La liaison HDMI permet le support de signal vidéo standard, amélioré ou haute définition plus le support de signal audio allant de standard à ambiophonique multi-canaux. La liaison HDMI procure un signal vidéo numérique non comprimé, bande passante jusqu'à 2,2 Go/s (à signaux HDTV), un connecteur (au lieu de plusieurs câbles et connecteurs), et la communication entre la source AV et les appareils AV tels que des téléviseurs numériques.

