

品牌	SCHNEIDER	销往地	--
物料编码	72-SC32D2-X41Z3	机型/机芯	32D2011/3RT841B1S2A
物料名称	说明书	销售型号	SC-LED32SC400ATV
			H7-32D201YY-PL1AU

制作要求

尺寸	143x210MM
材质	封底封面: 105g双铜纸 内页: 80g书纸
颜色要求	封底封面: 四色印刷 内页: 黑白印刷
是否折叠或装订要求	
是否送样	否

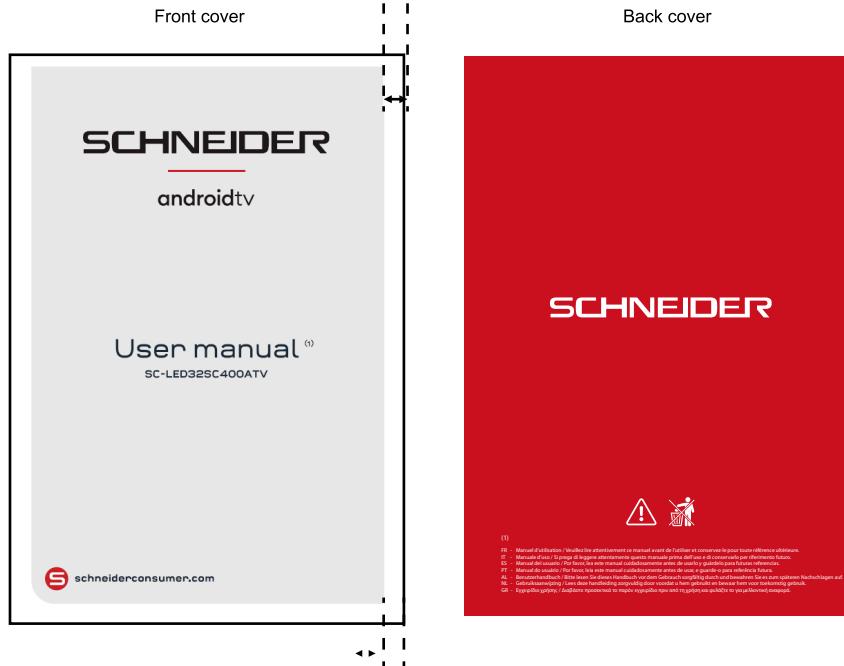
工艺或使用方法

封面印刷要求

background Logo Schneider + all entries Red parts

C0 / M0 / Y0 / K10 C65 M43 Y26 K78 C15 M100 Y95 K5

此部分使用7MM边距



备注：
客户提供资料

制作人	李淑芬	制作日期	2021.2.1
平面审核		硬件会签	
结构会签		业务/DQA	
软件会签		会 签	

SCHNEIDER

androidtv

User manual ⁽¹⁾

SC-LED32SC400ATV



schneiderconsumer.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de « tensions dangereuses » non isolées à l'intérieur de l'appareil, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.

AVERTISSEMENT

1. Pour réduire tout risque de choc électrique, ne déposez pas le capot (ou panneau arrière), aucun composant interne ne peut être réparé par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un personnel qualifié.
2. Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et d'entretien dans la documentation accompagnant l'appareil.
3. N'installez pas cet appareil dans un espace fermé tel qu'une bibliothèque ou des meubles similaires, et doit rester dans les conditions de ventilation d'un espace ouvert. Pour ne pas gêner la ventilation, les orifices de ventilation ne doivent pas être couverts par des objets tels que journaux, nappes de table, rideaux, etc.
4. Reportez-vous aux informations sur le boîtier inférieur extérieur pour consulter les informations sur l'alimentation électrique et la sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.
5. Le couple prise secteur/appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, celui-ci doit rester facilement accessible.
6. Afin de réduire les risques d'incendie et de choc électrique, n'exposez cet appareil ni à la pluie ni à l'humidité. Cet appareil ne doit être exposé ni au ruissellement ni à la projection d'eau et aucun objet contenant de l'eau, tel qu'un vase, ne doit être posé dessus.
7. La pile (la pile, les piles ou le bloc de piles) ne doit pas être exposée à une source de chaleur excessive telle que les rayons du soleil, le feu ou sources similaires.
8. Ne placez jamais un téléviseur sur un objet instable. Le téléviseur risque de tomber et causer des blessures graves voir la mort. On peut éviter beaucoup de risques de blessure, en particulier aux enfants, en prenant des précautions élémentaires telles que :
 - Utiliser des armoires ou des supports recommandés par le fabricant du téléviseur.
 - Utiliser uniquement des meubles pouvant supporter le téléviseur en toute sécurité.
 - Ne pas placer le téléviseur sur de grands meubles (par exemple, des placards ou des bibliothèques) sans ancrer à la fois les meubles et le téléviseur sur un support approprié.
 - En ne plaçant pas de napperon ou autre pièce en tissu entre le téléviseur et le meuble sur lequel il est posé.
 - Expliquer aux enfants qu'il est dangereux de tenter d'atteindre le téléviseur ou ses touches de commande en grimpant sur un meuble. Si votre téléviseur existant est maintenu et installé, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.
9. Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur l'appareil.
10. Maintenez une distance minimale de 5 cm autour de tous les bords de l'écran pour assurer une ventilation suffisante.

Notes relatives à la mise au rebut des piles

Les piles utilisées avec ce produit contiennent des produits chimiques nocifs pour l'environnement. Pour préserver notre environnement, éliminez les piles usagées conformément aux lois et réglementations en vigueur. Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou votre revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Toutes les marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et tous les droits sont reconnus.



Cet appareil est de classe II doté d'une double isolation électrique. Il a été conçu de manière que sa mise à la terre pour la sécurité électrique n'est pas nécessaire.



Afin d'éviter la propagation d'incendie, maintenez toujours bougies ou autres flammes nues éloignées de ce produit.



Mise au rebut appropriée de l'appareil. Ce marquage indique qu'au sein de l'Union européenne, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pour éviter tout effet nuisible possible à l'environnement et à la santé humaine causé par une mise au rebut incontrôlée des déchets, il est recommandé d'œuvrer au recyclage de ce produit de manière responsable pour encourager la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour mettre au rebut votre appareil usé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur. Ils peuvent reprendre le produit pour qu'il soit recyclé et contribuer à la protection de l'environnement.

Consigne de nettoyage



- Avant de nettoyer ce produit, appuyez sur le bouton STANDBY pour le mettre en mode veille et attendez quelques minutes avant de débrancher la fiche secteur.
- Essuyer ce produit avec un chiffon doux et sec. Ne vaporisez pas d'eau directement sur le téléviseur, mais appliquez une petite quantité d'eau sur le coin du chiffon et essuyez-le aussi doucement que possible. N'utilisez jamais de liquides de nettoyage, de cire ou de produits chimiques.
- Ne jamais utiliser d'alcool, de benzène, de diluant, de liquide de nettoyage ou d'autres produits chimiques. N'utilisez pas d'air comprimé pour enlever la poussière.
- Si la surface est extrêmement sale, essuyez-la avec un chiffon imbibé d'une faible solution d'eau savonneuse et bien essoré, puis essuyez à nouveau avec un chiffon sec.
- Avant de rebrancher le téléviseur, laissez l'écran sécher complètement.



* Ne pas toucher ou être près de l'ANT/CABLE IN, HDMI, USB, SPDIF et empêcher une décharge électrostatique pour perturber ces bornes en mode de fonctionnement USB, WIFI et LAN, ou il provoquera l'arrêt du fonctionnement de la télévision ou une anomalie.

Chapitre 1 : Introduction

Précautions	4
Produit	4
Alimentation et branchement	4
Cordon d'alimentation et câble de signal	4
Environnement d'utilisation	4
Nettoyage	4
Accrocher le téléviseur à un mur	4
Boutons sur le téléviseur	5
Prises	6
Fonctions de la télécommande	8

Chapitre 2 : Utilisation générale

Mise en marche	9
Arrêt	9
Connexion réseau	10
Fonctions des menus	11
Fonction USB	11
Caractéristiques de l'appareil	11

Chapitre 3 : Fonctions avancées

Avertissements et questions fréquemment posées	12
------------------------------------------------------	----

Chapitre 4 : Autres informations

Dépannage	13
Installation du socle	13

Précautions

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le téléviseur. Conservez ces instructions à l'abri pour vous y référer par la suite.

Produit

- Évitez de bloquer ou de couvrir les bouches de ventilation situées à l'arrière de l'appareil.
- N'introduisez aucun objet, de quelque nature que ce soit, dans les fentes du boîtier, car ceux-ci pourraient toucher des circuits sous tension et provoquer un incendie, un choc électrique ou endommager l'appareil.
- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier, car vous risqueriez d'endommager l'appareil. Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Ne touchez pas la surface de l'écran du téléviseur avec les doigts, car cela pourrait le rayer ou l'endommager.
- N'appliquez pas une pression excessive sur l'écran du téléviseur, car vous risqueriez de l'endommager gravement.

Alimentation et branchement

- Débranchez le téléviseur dans les circonstances suivantes :
 - Si vous ne comptez pas utiliser le téléviseur pendant un certain temps.
 - Si le cordon d'alimentation ou la fiche/prise d'alimentation est endommagé.
 - Suivez les instructions pour installer et régler le produit. Réglez les contrôles qui sont abordés dans ce mode d'emploi, car un mauvais réglage d'autres contrôles est susceptible d'endommager l'appareil. Si cela se produit, débranchez le téléviseur et consultez un technicien d'entretien.
 - Si le téléviseur a été soumis à des chocs, a tombé ou le boîtier endommagé.

Cordon d'alimentation et câble de signal

- Évitez qu'un objet repose ou roule sur le cordon d'alimentation et le câble de signal.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation et le câble de signal ne puissent pas être piétinés.
- Ne surchargez pas le cordon d'alimentation ou la prise électrique.
- N'exposez pas le cordon d'alimentation et le câble de signal à l'humidité.

Environnement d'utilisation

- Ne placez pas le téléviseur sur un chariot, un support ou une table instable.
- Placez le téléviseur à un endroit correctement ventilé.
- N'utilisez pas le téléviseur dans un environnement humide ou froid. Protégez le téléviseur de la surchauffe.
- Tenez le téléviseur à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Cet appareil ne doit pas être exposé ni au ruissellement ni à la projection d'eau et aucun objet contenant de l'eau, tel qu'un vase, ne doit être posé dessus.
- N'utilisez pas le téléviseur à proximité d'un endroit poussiéreux.

Nettoyage

- Époussetez le téléviseur en essuyant l'écran et le boîtier à l'aide d'un chiffon doux et propre ou d'un nettoyant liquide spécial.
- N'appliquez pas de force excessive sur l'écran lors du nettoyage.
- N'utilisez pas de l'eau ou autre produit chimique de nettoyage pour nettoyer l'écran du téléviseur, cela pourrait en endommager la surface.

Accrocher le téléviseur à un mur

Avertissement : Cette opération nécessite l'intervention de deux personnes.

Pour une installation sans danger, respectez les consignes de sécurité suivantes :

- Vérifiez que le mur ou la cloison est capable de supporter le poids du téléviseur et du support mural.
- Suivez les instructions d'installation fournies avec le support mural.
- Le téléviseur doit être installé sur un mur vertical.
- N'utilisez que des vis adaptées au matériau de construction du mur.

- Acheminez les câbles du téléviseur de sorte qu'ils ne représentent pas de danger si une personne s'y prend les pieds par inadvertance.

Toutes les autres consignes de sécurité relatives aux téléviseurs sont également applicables.

Remarque :

Les illustrations dans ce document sont fournies à titre de référence uniquement.

Boutons sur le téléviseur

Remarque : L'emplacement et les noms des boutons fonctions et du bouton d'alimentation sur le téléviseur peuvent varier selon le modèle de téléviseur. Certains des boutons peuvent ne pas être disponibles pour certains modèles.

Type 1 :

1. Bouton PROGRAMME/CHAÎNE SUIVANTE/PRÉCÉDENTE

Permettent de parcourir la liste des chaînes. Dans le menu système, ces boutons fonctionnent comme les touches directionnelles HAUT/BAS de la télécommande et permettent de régler les contrôles du menu.

2. Touche AUGMENTER/DIMINUER LE VOLUME

Permettent d'augmenter/diminuer le volume. Dans le système de menus, elles agissent comme les touches de direction droite/gauche de la télécommande et permettent de régler les options des menus. (Remarque : Dans certains menus, BAISSER LE VOLUME se comporte également comme la touche OK de la télécommande.)

3. Touche MENU

Permet d'afficher le menu principal ou une pression ramène au menu précédent.

4. Touche SOURCE

Appuyez pour sélectionner la source d'entrée.

5. Bouton MARCHÉ (⏻)

Permet d'allumer le téléviseur et le mettre en veille. (Remarque : sur certains modèles, la touche ⏻ allume ou éteint le téléviseur.)

Type 2 :

1. Touche ⏻/MENU

Permet d'allumer le téléviseur ou de le mettre en veille. Quand le téléviseur est allumé, une pression sur cette touche affiche le menu principal ou ramène au menu précédent. Avant d'accéder au menu, maintenez appuyée la touche pendant trois secondes pour afficher Sélection de source. Maintenez la touche appuyée pour éteindre le téléviseur.

Remarque : Sur certains modèles, lorsque le système est sous tension, maintenir enfoncée pendant plus de 2 secondes et relâcher la touche de la télécommande affiche le menu NAV à l'écran. Lorsque celui-ci est visible, vous pouvez mettre en surbrillance les raccourcis en déplaçant la télécommande vers le haut ou le bas, puis appuyer sur une touche pour accéder aux raccourcis, puis suivez ce qu'affiche l'écran. Les raccourcis incluent **Source, Menu, Accueil, Retour et Veille**. Les raccourcis peuvent varier selon le modèle.

Pour quitter le menu NAV, appuyez sur les touches haut/bas de la télécommande jusqu'à ce que ⏻ soit mis en surbrillance, puis appuyez à nouveau sur une touche de la télécommande pour confirmer.

2. Touche AUGMENTER/DIMINUER LE VOLUME

Permettent d'augmenter/diminuer le volume. Dans le système de menus, elles agissent comme les touches de direction droite/gauche de la télécommande et permettent de régler les options des menus. (Remarque : Dans certains menus, la touche Augmenter le volume agit également comme la touche OK de la télécommande.)

3. Bouton PROGRAMME/CHAÎNE SUIVANTE/PRÉCÉDENTE

Permettent de parcourir la liste des chaînes. Dans le menu système, ces boutons fonctionnent comme les touches directionnelles HAUT/BAS de la télécommande et permettent de régler les contrôles du menu.

Type 3 :

1. Bouton PROGRAMME/CHAÎNE SUIVANTE/PRÉCÉDENTE

Permettent de parcourir la liste des chaînes. Dans le menu système, ces boutons fonctionnent comme les touches directionnelles HAUT/BAS de la télécommande et permettent de régler les contrôles du menu.

2. Touche AUGMENTER/DIMINUER LE VOLUME

Permettent d'augmenter/diminuer le volume. Dans le système de menus, elles agissent comme les touches de direction droite/gauche de la télécommande et permettent de régler les options des menus. (Remarque : Dans certains menus, BAISSER LE VOLUME se comporte également comme la touche OK de la télécommande.)

3. Touche ACCUEIL (⏻)

Permet de retourner au menu Accueil ou d'accéder à certaines sources à partir du menu Accueil.

4. Touche OK

Dans le système de menu, elle permet de confirmer une sélection ou la modification de paramètres.



5. Bouton MARCHÉ (⏻)

Permet d'allumer le téléviseur et le mettre en veille. (Remarque : sur certains modèles, la touche ⏻ allume ou éteint le téléviseur.)

Prises

Remarque : L'emplacement et le nom des prises du téléviseur peuvent varier selon le modèle, et certaines prises ne sont pas disponibles sur certains modèles.

USB →	Ports USB (Entrée) Ces ports peuvent servir à brancher des dispositifs USB. <i>Remarque : Le nombre de prises USB sur le téléviseur peut varier selon le modèle.</i>
AV OUT	Mini prise AV (audio + vidéo) (sortie) Ces prises AV OUT peuvent être utilisées pour raccorder un magnétoscope et enregistrer des programmes. Vous devez laisser le téléviseur branché sur la chaîne que vous souhaitez enregistrer. La prise VIDEO OUT offre une connexion vidéo composante.
HDMI →	Port HDMI (Entrée) La prise HDMI (interface multimédia haute définition) peut être utilisée pour connecter un PC doté d'une carte vidéo compatible, certains lecteurs de DVD ou un décodeur satellite numérique haute définition compatible. Cette prise permet une connexion numérique non comprimée transportant des données audio et vidéo via un câble à mini-prise intégré. - <i>La fonction ARC (Audio Return Channel) est uniquement prise en charge sur le port HDMI (ARC) de certains modèles.</i> - <i>Le nombre de ports HDMI peut varier.</i> <i>Remarque : La fonction MHL (liaison mobile haute définition) n'est prise en charge que par des prises HDMI avec l'identification MHL, elle permet de connecter un appareil portable compatible MHL à un téléviseur.</i>
CI →	Prise CI La prise CI permet d'utiliser une carte CI pour le déverrouillage des programmes.
EARPHONE/HEADPHONE →	Prise ÉCOUTEURS/CASQUE (sortie) Permet de brancher un casque pour écouter le son provenant du téléviseur. <i>Remarque : Une pression acoustique excessive dans le casque est susceptible de provoquer une perte d'audition.</i>
VGA/PC AUDIO IN →	Prise VGA/ENTRÉE AUDIO PC AUDIO Permet une connexion audio lors de l'utilisation de prise VGA/PC.
DIGITAL AUDIO OUTPUT (COAXIAL)/SPDIF →	SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE (COAXIAL)/SPDIF Utilisez un câble numérique pour connecter votre téléviseur à un récepteur audio compatible.
ANTENNA/CABLE IN →	Prise ANTENNA/CABLE IN (entrée) Permet de connecter un câble coaxial pour recevoir le signal d'une antenne, câble ou décodeur.
SCART →	Adaptateur péritel Permet de connecter un dispositif externe, tel qu'un magnétoscope, un décodeur ou un lecteur de DVD à l'aide du câble adaptateur péritel fourni.
VGA/PC →	Prise VGA/PC (entrée) Cette prise permet de connecter un ordinateur.
SATELLITE →	Prise SATELLITE (entrée) Cette prise permet de connecter le port du récepteur satellite.

	AUDIO L/R OUT →	Mini prises de SORTIE AUDIO Utilisez un câble audio pour connecter votre téléviseur à un récepteur audio compatible.
AV IN	 →	Mini prises AV (audio + vidéo) (entrée) Les prises AV IN peuvent être utilisées pour raccorder de nombreux types d'appareil, notamment des magnétoscopes, des caméscopes, des décodeurs, des récepteurs satellite, des lecteurs DVD ou des consoles de jeu. La prise VIDEO IN offre une connexion vidéo composante.
	LAN/RJ45 →	LAN/RJ45 Prise RJ45 pour raccorder un modem externe ou un équipement d'accès au réseau.
Component/ AV IN	 →	Prises composant YPbPr (entrée) Les prises composantes sont capables de reconnaître si le dispositif que vous raccordez est compatible YPbPr. Les prises composantes offrent une excellente qualité d'image, car la vidéo est séparée en trois parties indépendantes. Prises audio vidéo + AV RCA (entrée) Les prises AV IN peuvent être utilisées pour raccorder de nombreux types d'appareil, notamment des magnétoscopes, des caméscopes, des décodeurs, des récepteurs satellite, des lecteurs DVD ou des consoles de jeu. <i>Remarque : Les entrées de composant et AV partagent les mêmes prises d'entrée audio G/D.</i>
	AC IN →	Prise d'entrées CA (entrée) La prise peut être utilisée pour connecter une alimentation de courant secteur.
	DC IN →	Prise d'entrée CC (entrée) La prise peut être utilisée pour connecter une alimentation de courant continu.
	SD CARD →	CARTE SD (entrée) La prise peut être utilisée pour connecter une carte SD.
	S-VIDEO →	Prise S-VIDEO (entrée) Elle permet de connecter un câble S-VIDEO à partir d'un autre composant.
	OPTICAL OUT →	Prise de sortie optique Cette sortie peut être utilisée pour connecter un récepteur audio numérique compatible.
	LINE OUT →	Prises LINE OUT Utilisez un câble stéréo de 3,5 mm vers audio RCA pour connecter votre téléviseur à un récepteur audio compatible.

Fonctions de contrôle à distance

La plupart des fonctions de votre téléviseur sont disponibles dans le menu qui apparaît à l'écran. La télécommande fournie avec votre appareil peut être utilisée pour naviguer dans les menus et pour configurer tous les paramètres généraux.

Remarque: L'emplacement et les noms des boutons de la télécommande peuvent varier en fonction du modèle de téléviseur.



Met le téléviseur sous ou hors tension.

MUTE Pour couper et réactiver le son.

0-9 buttons Pour saisir des numéros de chaîne.

FAV Pour afficher le menu de la liste des chaînes favorites.

LIST Pour afficher la liste des chaînes.

Pour contrôler le volume.

Pour régler les canaux.

TV Accède au mode TV.

Pour entrer dans l'interface de la fonction SMART.

HOME Pour accéder à la page d'accueil.

MENU Entrez dans le menu d'accès rapide.

OK Confirme votre sélection.

(boutons de direction haut, bas, gauche et droite) Met en évidence différents éléments du système de menus et ajuste les commandes de menu.

BACK Pour revenir au menu ou à l'interface précédente; pour quitter une application en cours d'exécution.

SOURCE Pour entrer dans l'interface de sélection de la source.

EXIT Pour revenir au menu ou à l'interface précédente; pour quitter une application en cours d'exécution.

ZOOM Pour sélectionner le format d'image.

Entrez dans le menu Utilisation du système TV.

INFO Pour afficher les informations sur le programme, le cas échéant.

EPG Pour activer ou désactiver le guide électronique des programmes sous la sourceDTV.

Pour sélectionner un type de son disponible pour le programme TV analogique sélectionné; pour sélectionner une langue audio disponible pour le programme TV numérique sélectionné.

USB Pour entrer en mode USG.

SUBT. Pour sélectionner une langue de sous-titres disponible pour le programme de télévision numérique sélectionné.

TEXT Pour activer ou désactiver le télétexte.

Colored buttons Pour sélectionner des tâches ou des pages télétexte.

Pour démarrer un retour rapide ou une avance rapide.

Pour démarrer la lecture.

Pour suspendre la lecture.

Pour sélectionner la photo, la musique ou la vidéo précédente ou suivante.

Pour arrêter la lecture.

REC Indisponible.

NETFLIX Accède à la page d'accueil NETFLIX.

YouTube Accède à la page d'accueil YouTube.

Mise en marche

Suivez les instructions données sur cette page pour mettre en marche votre téléviseur et la télécommande avant de passer aux pages suivantes décrivant la procédure de réglage des chaînes.

1. Placez deux piles dans la télécommande.
Précautions relatives à l'usage de piles :
 - Utilisez uniquement le type de piles spécifié.
 - Veillez à respecter la polarité.
 - Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
 - N'utilisez pas de piles rechargeables.
 - Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que rayons du soleil, feu, etc., ne les jetez pas dans un feu, ne les rechargez pas et n'essayez pas de les ouvrir, car cela pourrait provoquer une fuite de liquide ou une explosion.
 - Retirez les piles de la télécommande si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un certain temps.
2. Branchez **D'ABORD** le cordon d'alimentation dans le téléviseur **PUIS** dans une prise secteur.
(Remarque : Si le cordon d'alimentation est déjà branché dans le téléviseur, il suffit de le brancher dans une prise secteur.)
 - Si votre téléviseur est branché au secteur
Votre téléviseur doit uniquement être raccordé à une alimentation AC. Il ne doit pas être branché dans une source d'alimentation en courant continu. Si la fiche s'est détachée du cordon, il ne faut plus la brancher dans une prise secteur, il y a un risque de choc électrique.
 - Si votre téléviseur est branché à une source d'alimentation en courant continu
Votre téléviseur doit uniquement être branché à une source d'alimentation en courant continu. Il ne doit pas être branché au secteur. Si la fiche s'est détachée du cordon, il ne faut plus la brancher dans une prise secteur, il y a un risque de choc électrique.
3. Raccordez une antenne externe à la prise **ANTENNA IN**, située à l'arrière du téléviseur.
4. Lorsqu'il est mis sous tension, le téléviseur s'allume directement ou reste en mode veille.
Remarque : Pour certains modèles, allumez le téléviseur en appuyant sur la touche d'alimentation.

Lorsque le témoin d'alimentation est allumé, la télé est en mode veille. Appuyez sur la touche \odot de la télécommande ou du téléviseur pour allumer celui-ci.

Arrêt

- Pour mettre le téléviseur en mode veille, appuyez sur la touche \odot de la télécommande ou sur le téléviseur ; le téléviseur restera sous tension, mais en utilisant peu d'énergie.
- Pour éteindre le téléviseur, débranchez la prise de courant de la prise secteur.
Remarque : Pour certains modèles, appuyez sur la touche d'alimentation pour éteindre le téléviseur.

Connexion réseau

Pour accéder à Internet, vous devez vous abonner à un service Internet haut débit, auprès de votre fournisseur d'accès Internet.

Votre téléviseur peut être connecté à votre réseau local de deux façons différentes :

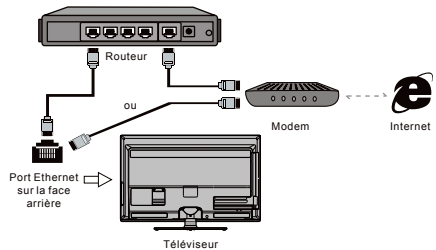
- Filaire, à l'aide du connecteur RJ45 (LAN) situé sur la face arrière.
- Sans fil, à l'aide de l'adaptateur sans fil interne ou d'un adaptateur sans fil USB externe et de votre réseau sans fil local.

Remarque : Cette fonction n'est pas disponible pour certains modèles. Les instructions ci-dessous constituent des procédures habituelles de connexion d'un téléviseur à un réseau filaire ou sans fil. La méthode de connexion peut varier selon la configuration de votre réseau. Si vous avez des questions sur votre réseau local, reportez-vous à votre FAI (Fournisseur d'accès Internet).

Connexion à un réseau filaire

Pour vous connecter à un réseau filaire :

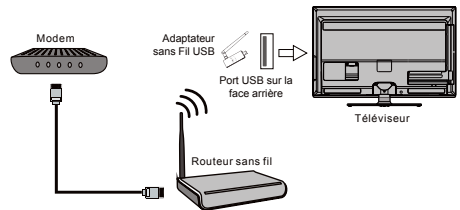
1. Assurez-vous que vous disposez des éléments suivants :
 - Un câble Ethernet assez long pour atteindre votre téléviseur
 - Un routeur ou un modem comportant un port Ethernet disponible
 - Une connexion à Internet haut débit
 - Un port Ethernet (LAN) à l'arrière du téléviseur
2. Connectez votre câble Ethernet au routeur et au Port Ethernet situé à l'arrière du téléviseur.
3. Utilisez les Paramètres Réseau pour configurer le téléviseur.



Connexion à un réseau sans fil

Pour vous connecter à un réseau sans fil

1. Assurez-vous que vous disposez des éléments suivants :
 - Un routeur diffusant un signal sans fil haut débit
 - Une connexion à Internet haut débit
 - Un adaptateur USB sans fil (ne nécessite pas de connexion sans fil intégrée).
2. Le téléviseur avec module Wi-Fi.
3. Utilisez le menu Network pour configurer le téléviseur.



Remarque : Certains modèles peuvent être dotés d'un module sans fil interne, l'adaptateur USB sans fil sera donc inutile. Certains adaptateurs sans fil externes ne peuvent pas être compatibles avec le téléviseur.

Fonctions des menus

Les instructions suivantes présentent de manière simple le menu principal du téléviseur. Ces fonctions sont les fonctions de base de la télévision. Veuillez noter que certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles avec certaines sources d'entrée. Et sur certains modèles, certaines options ne sont pas disponibles.

Remarque : Les noms des fonctions du téléviseur peuvent varier d'un modèle à l'autre. Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur tous les modèles.

CHAÎNE

Le menu CHANNEL vous permet de sélectionner tous les paramètres nécessaires pour pouvoir rechercher et enregistrer toutes les chaînes que vous pouvez recevoir. Vous pouvez également éditer ces chaînes.

Remarque : Cette fonction est uniquement disponible en mode TV.

IMAGE

Les menus de réglage de l'image permettent d'obtenir des réglages d'image optimaux en fonction de vos préférences, du type de programme que vous regardez et de l'éclairage ambiant.

SON

Le menu SON vous permet de régler chaque option pour votre plaisir d'écoute.

HEURE/MINUTERIE

Le menu HEURE/MINUTERIE vous permet de régler l'heure de mise en veille, l'heure de mise en marche, l'heure de l'arrêt, etc.

VERROUILLAGE

Le menu VERROUILLAGE vous permet d'empêcher efficacement les êtres chers de regarder la télévision sans le mot de passe correct.

CONFIGURATION/PARAMÈTRES/OPTION

Le menu CONFIGURATION/PARAMÈTRES/OPTION vous permet de définir la langue de l'OSD, la langue de l'audio, etc.

ÉCRAN/PC

Le menu ÉCRAN/PC vous permet de régler la position de l'image, l'horloge de phase, etc.

Remarque : Uniquement disponible en mode VGA/PC.

Fonction USB

Connectez une clé USB à un port USB et affichez le menu principal.

Vous pouvez regarder un film, une photo, écouter de la musique ou lire du texte sur le téléviseur.

Remarque : Certaines options peuvent ne pas être disponibles sur certains modèles. En mode USB, si aucun appareil USB n'est connecté, l'interface USB s'affiche.

Caractéristiques de l'appareil

- Image haute définition
- Ultra mince
- Prise en charge USB des films
- Économie d'énergie
- Rapport de contraste élevé
- Haute résolution
- Fonction et interface conviviales
- Protection des yeux

Avertissements et questions fréquemment posées

Avertissements :

certaines dispositifs de stockage mobiles non standards sont susceptibles de ne pas être reconnus. Il est recommandé de n'utiliser que des dispositifs standards.

Remarque : Concernant le codage des fichiers, il existe de nombreuses méthodes de codage non standards, donc il n'est pas garanti que ce système prenne en charge les formats de fichiers utilisant une certaine méthode de codage.

Questions fréquemment posées :

1. Dans les conditions suivantes, ce système ne peut pas décoder un fichier et le lire normalement :
 - Les paramètres du fichier, tels que le pixel de l'image, le débit de codage audio et vidéo, le taux d'échantillonnage audio, le dépassement de la limite du système ;
 - Le format du fichier est incohérent ou le fichier est corrompu.
2. Branchement à chaud : Ne débranchez pas le système lorsqu'il est en train de lire ou de transmettre des données, cela risque de l'endommager ainsi que le dispositif connecté.
3. Faites attention à l'alimentation électrique de l'appareil lorsque vous utilisez un disque dur amovible ou une caméra numérique. Si l'alimentation est insuffisante ou instable, vous risquez de rencontrer des problèmes lors de l'utilisation, ou l'appareil risque de ne pas fonctionner du tout. Dans ce cas, redémarrez l'appareil ou débranchez-le puis rebranchez-le, et veillez à ce que son alimentation soit normale.
4. Le système prend en charge les dispositifs USB 1.1 et USB 2.0 standard, tels que les U-disques standard, lecteurs MP3, disques durs amovibles, etc.
5. Pour obtenir une meilleure qualité audio et vidéo, il est recommandé d'utiliser un dispositif externe qui est conforme à la norme USB 2.0.
6. Lors de lecture vidéo avec un taux de compression élevé, les phénomènes, tels qu'image figée et long temps de réponse des menus, sont normaux.
7. Avec certains appareils USB équipés d'une alimentation, tels que le disque dur de grande taille, lecteur MP4, etc., il est recommandé d'utiliser leur alimentation pour éviter toute panne électrique.

Dépannage

La plupart des problèmes que vous rencontrerez avec votre téléviseur pourront être résolus en consultant la liste des solutions de dépannage suivante.

Pas d'image, pas de son

1. Assurez-vous que le fusible ou le disjoncteur fonctionne.
2. Branchez un autre appareil électrique dans la prise pour vous assurer qu'elle marche ou qu'elle est sous tension.
3. Il y a un faux contact entre la fiche d'alimentation et la prise secteur.
4. Vérifiez la source du signal.

Aucune couleur

1. Changez le système de couleurs.
2. Réglez la saturation.
3. Essayez une autre chaîne. Il se peut que émissions reçues soient en noir et blanc.

La télécommande ne marche pas

1. Changez les piles.
2. Les piles ne sont pas installées correctement.
3. L'alimentation principale n'est pas connectée.

Pas d'image, son normal

1. Réglez la luminosité et le contraste.
2. Le problème vient peut-être de la chaîne de télévision.

Image normale, pas de son

1. Appuyez sur la touche Vol+ pour augmenter le volume.
2. Le son est désactivé, appuyez sur la touche MUTE pour rétablir le son.
3. Changez le système audio.
4. Le problème vient peut-être de la chaîne de télévision.

Ondulations désordonnées sur l'image

Les ondulations sont généralement causées par des interférences locales, comme les voitures, les lampes fluorescentes et les sèche-cheveux. Réglez l'antenne de sorte à minimiser les interférences.

Écran blanc en mode VGA

Il se peut que le téléviseur ne reconnaisse pas la résolution définie par le PC. Essayez de passer à la meilleure résolution ou d'autres résolutions standard du système Windows.

Points blancs et interférences

Si l'antenne se trouve à proximité d'un signal télé où le signal est faible, l'image risque d'être entachée par des points. Lorsque le signal est extrêmement faible, il peut être nécessaire d'installer une antenne spéciale pour améliorer la réception.

1. Réglez la position et l'orientation de l'antenne intérieure/extérieure.
2. Vérifiez la connexion de l'antenne.
3. Affinez le réglage de la chaîne.
4. Essayez une autre chaîne. Le problème vient peut-être de la chaîne de télévision.

Allumage

Des taches noires ou des bandes horizontales apparaissent, ou bien l'image scintille ou dérive. Il s'agit généralement d'interférences causées par le système d'allumage des voitures, les lampes au néon, les perceuses électriques ou d'autres appareils électriques.

Image résiduelle

Les images résiduelles sont causées par un signal de télévision qui suit deux chemins différents. L'un est le chemin direct, l'autre se reflète sur un bâtiment, une colline ou un autre objet. Changez l'orientation ou la position de l'antenne pour améliorer la réception.

Interférences radio

Ces interférences produisent des ondulations qui se déplacent ou des bandes diagonales, et dans certains cas, provoquent une perte de contraste dans l'image. Trouvez la source d'interférences radio et éliminez-la.

En cas de plantage du téléviseur

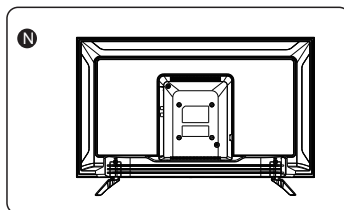
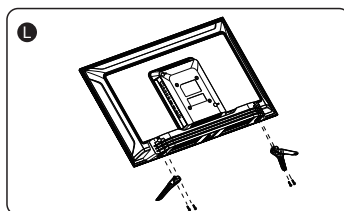
1. Appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour éteindre le téléviseur, puis appuyez à nouveau sur ce bouton pour réinitialiser le téléviseur.
2. Débranchez le cordon d'alimentation, puis appuyez sur le bouton **d'alimentation** pour réinitialiser le téléviseur.

Remarque : Si ces 2 méthodes n'arrivent pas résoudre le problème, contactez le service après-vente.

Installation du socle

Une fois les deux pieds du socle du téléviseur sont fixés par des vis, vous pouvez considérer que de l'installation est terminée.

Remarque : Les illustrations contenues dans ce manuel sont fournies à titre indicatif et peuvent être différentes de l'apparence du produit réel.



Fiche technique

Fiche technique des dispositifs d'affichage électroniques la règlement (UE) 2019/2013

	Valeur	Unité
Référence du modèle	SC-LED32SC400ATV	
Raison sociale ou marque déposée	SCHNEIDER	
Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F	A-G
Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	31	W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	A-G ou s.o.
Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	40	W
Puissance appelée en mode arrêt	0	W
Puissance appelée en mode veille	0.5	W
Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	2.0	W
Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	téléviseur/écran/ dispositif d'affichage dynamique/autre
Rapport de taille	16: 9	Entire
Résolution de l'écran (pixels)	1366X768	Pixels
Diagonale de l'écran	80.0	cm
Diagonale de l'écran	32	pouces
Surface visible de l'écran	2736.7	cm ²
Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	Par exemple: LCD/LED LCD/QLED LCD/OLED/ Micro-LED/QDLED/SED/ FED/EPD, etc.
Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	NON	OUI/NON
Voice recognition sensor available	NON	OUI/NON
Capteur de présence disponible	NON	OUI/NON
Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	60	Hz
Type d'alimentation:	Interne	Interne/Externe/Externe normalisée

Remarque :

1. Classe d'efficacité énergétique est désignée par des lettre allant de A (très économe) à G (peu économe).
2. La consommation du téléviseur est basée sur une utilisation de 1000 heures. La consommation réelle peut varier en fonction de la durée de fonctionnement et les réglages de contraste ou de luminosité.

La fiche d'information sur le produit conformément au règlement UE n ° 2019/2013 L'étiquetage énergétique pour l'affichage électronique et la télévision se trouve sous l'URL ou le code QR indiqué sur l'URL de l'étiquette énergétique : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/333595>



Spécifications techniques:

Produit: Television

Poids net: 3.9kg

Température de fonctionnement: 0 — 40°C

Système de réception de television : DVB-S2/S/T2/T/C

**SCHNEIDER CONSUMER GROUP
SCHNEIDER CONSUMER SERVICES**

**ZI du clos des charmes
26 rue du clos des charmes
77090 COLLEGIEN - France**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.

WARNING

- 1.To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back) as there are no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.
- 2.The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.
- 3.Do not install this equipment in a confined or building-in space such as a book case or similar unit, and remain a well ventilation conditions at open site. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloths, curtains etc.
- 4.Please refer the information on exterior bottom enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.
- 5.The mains plug/appliance couple is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- 6.To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
- 7.The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- 8.Never place a television set in an unstable location. A television set may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:
 - Using cabinets or stands recommended by manufacturer of the television set.
 - Only using furniture that can safely support the television set.
 - Not placing the television set on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and television set to a suitable support.
 - Not placing the television set on cloth or other materials that may be located between the television set and supporting furniture.
 - Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the television set or its controls. If your existing television set is being retained and located, the same considerations are above should be applied.
- 9.No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- 10.Keep a minimum distance of 5 cm around all edges of the display for sufficient ventilation.

Notes for battery disposal

The batteries used with this product contain chemicals that are harmful to the environment. To preserve our environment, dispose of used batteries according to your local laws or regulations. Do not dispose of batteries with normal household waste. For more information, please contact the local authority or your retailer where you purchased the product. All trademarks are the property of their respective owners and all rights are acknowledged.



This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



To prevent the spread of fire, keep candles or other open flames away from this product at all times.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Cleaning Instruction



- Before cleaning this product, press STANDBY button to turn it to the standby mode and wait for a few minutes to disconnect the power plug.
- Wipe this product with a dry, soft cloth. Do not spray water directly onto the TV, but apply a small amount of water on the corner of the cloth and wipe as gently as possible. Never use cleaning fluids, wax, or chemicals.
- Never use alcohol, benzene, thinner, cleaning fluid or other chemicals. And do not use compressed air to remove dust.
- If the surface is extremely dirty, wipe it with a cloth which has been dipped in a weak soap-water solution and wrung out thoroughly, and then wipe again with a dry cloth.
- Before you plug in the TV back, let the screen dry completely.



*Do not touch or be close to the ANT/CABLE IN, HDMI, USB, SPDIF terminals, and prevent electrostatic discharge to disturb these terminals while in USB, WIFI and LAN operation mode, or it will cause the TV to stop working or abnormal status.

Terms and options may change depending on the models.

Table of Contents

Chapter 1: Introduction

Precautions	4
Product	4
Power and Plug	4
Power Cord and Signal Cable	4
Use Environment	4
Cleaning	4
Hanging the TV Set on the Wall	4
Buttons on the TV	5
Sockets	6
Remote Control Functions	8

Chapter 2: General Operation

Switching on	9
Switching off	9
Network connection	10
Menu Function	11
USB Function	11
Features of product	11

Chapter 3: Advanced Functions

Attention and Frequently Asked Questions	12
------------------------------------------------	----

Chapter 4: Other Information

Troubleshooting	13
Base Installation	13

Precautions

Read all of the instructions before operating the set. Keep these instructions well for future use.

Product

- Do not block or cover the ventilation openings on the back cover.
- Do not push objects of any kind into this unit through the cabinet slots as they could touch the current carrying parts or short-circuit parts, resulting in fire, electric shock, or damage to the unit.
- Do not attempt to open the cabinet as this may cause damage. There are no parts inside you can service by yourself. Refer all servicing to qualified personnel.
- Do not touch the screen surface with fingers as this may scratch or mar the TV screen.
- Do not impact the TV screen with hard pressure as this may damage the TV screen severely.

Power and Plug

- Unplug the set under the following conditions:
 - If the set will not be used for a long period of time.
 - If the power cord or the power outlet/plug is damaged.
 - Follow the instructions to install and adjust the product. Adjust those controls that are covered in this operating instructions as improper adjustment of other controls may result in damage. If this happens, unplug the set and refer to the service personnel.
 - If the set is subject to impact or has been dropped to have the cabinet damaged.

Power Cord and Signal Cable

- Do not allow anything to rest on or roll over the power cord and the signal cable.
- Protect the power cord and the signal cable from being trampled.
- Do not overload the power cord or the power outlet.
- Do not expose the power cord and the signal cable to moisture.

Use Environment

- Do not place the set on an unstable cart, stand, or table.
- Place the set on a place that allows good ventilation.
- Do not use the set near damp, and cold areas. Protect the set from overheating.
- Keep the set away from direct sunlight.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Do not use the set near dust place.

Cleaning

- Dust the set by wiping the screen and the cabinet with a soft, clean cloth or some special liquid cleaner.
- Do not apply excessive force to the screen when cleaning.
- Do not use water or other chemical cleaner to clean the screen as this may damage the surface of the TV screen.

Hanging the TV Set on the Wall

Warning: This operation requires two people.

To ensure a safe installation, observe the following safety notes:

- Check that the wall can support the weight of the TV set and wall mount assembly.
- Follow the mounting instructions provided with the wall mount.
- The TV set must be installed on a vertical wall.
- Make sure to use only screws suitable for the material of the wall.
- Make sure that the TV set cables are placed so that there is no danger of tripping over them.

All other safety instructions about our TV sets are also applicable here.

Note:

Illustrations within this publication are provided for reference only.

Buttons on the TV

Note: The location and names of the function buttons and power button on the TV may vary according to TV model. And some buttons may not be available for some models.

Type 1:

1. PROGRAM/CHANNEL UP/DOWN button

Scans up/down through the channel list. In the menu system, they act like the up/down direction buttons on the remote and adjust menu controls.

2. VOLUME UP/DOWN button

Increases/decreases the volume. In the menu system, they act like the right/left direction buttons on the remote and adjust menu controls. (Note: In some menus, VOLUME DOWN also acts like the OK button on the remote.)

3. MENU button

Brings up the main menu or press to return to the previous menu.

4. SOURCE button

Press to select signal source.

5. POWER(⏻) button

Turns the TV on or standby. (Note: for some models, the ⏻ button turns the TV on or off.)

Type 2:

1. ⏻ / MENU button

Turns the TV on or standby. The TV is on, press it, brings up the main menu or press to return to the previous menu. Before enter menu, long press it for three seconds to display the Source Select. Long press it, TV will be off.

*Note: In some models, when the power is on, press and hold the TV Controller more than 2 seconds and then release, the NAV menu will display on the screen; When NAV menu is visible, you can highlight the shortcuts by moving the Controller up/down direction, and press the Controller to enter, then operate according to the on-screen display. The shortcuts are including **Source, Menu, Home, Back and Standby**. And the shortcuts may vary depending on models.*

To exit the NAV menu, press the Controller up/down direction till ⏻ is highlighted, then press the controller again to confirm.

2. VOLUME UP/DOWN button

Increases/decreases the volume. In the menu system, they act like the right/left direction buttons on the remote and adjust menu controls. (Note: In some menus, VOLUME UP also acts like the OK button on the remote.)

3. PROGRAM/CHANNEL UP/DOWN button

Scans up/down through the channel list. In the menu system, they act like the up/down direction buttons on the remote and adjust menu controls.

Type 3:

1. PROGRAM/CHANNEL UP/DOWN button

Scans up/down through the channel list. In the menu system, they act like the up/down direction buttons on the remote and adjust menu controls.

2. VOLUME UP/DOWN button

Increases/decreases the volume. In the menu system, they act like the right/left direction buttons on the remote and adjust menu controls. (Note: In some menus, VOLUME DOWN also acts like the OK button on the remote.)

3. HOME(⏪) button

Return to Home menu or enter certain source from Home menu.

4. OK button

In the menu system, confirms your selection or changes settings.

5. POWER(⏻) button

Turns the TV on or standby. (Note: for some models, the ⏻ button turns the TV on or off.)

Sockets

Note: The location and names of the sockets on the TV may vary according to TV model, and some sockets may not be available for some models.

USB --	USB sockets (input) These sockets can be used to connect an USB device. Note: The number of USB sockets on the TV may vary according to TV model.				
AV OUT	<table border="1"><tr><td>VIDEO --</td><td>AV audio + video mini sockets (output) These AV out socket can be used to connect a VCR to record programs. You must leave the TV on the same channel you are recording. The VIDEO OUT socket provides composite video connection.</td></tr><tr><td>L -- AUDIO R --</td><td></td></tr></table>	VIDEO --	AV audio + video mini sockets (output) These AV out socket can be used to connect a VCR to record programs. You must leave the TV on the same channel you are recording. The VIDEO OUT socket provides composite video connection.	L -- AUDIO R --	
VIDEO --	AV audio + video mini sockets (output) These AV out socket can be used to connect a VCR to record programs. You must leave the TV on the same channel you are recording. The VIDEO OUT socket provides composite video connection.				
L -- AUDIO R --					
HDMI --	HDMI socket (input) The HDMI (High-Definition Multimedia Interface) socket can be used to connect a PC with a compatible video card installed, certain DVD players or a high-definition compatible digital satellite decoder. This socket provides an uncompressed digital connection that carries both video and audio data by way of an integrated mini-plug cable. - ARC (Audio Return Channel) function is only supported on certain HDMI (ARC) port for some models. - Number of HDMI ports may vary. <i>Note: Only HDMI sockets with the MHL identification will support the MHL function, MHL stands for Mobile High-definition Link, and allows you to link an MHL-capable mobile device to the television.</i>				
CI --	CI socket This CI socket can be used to put the CI card in to accept the locked programs.				
EARPHONE/HEADPHONE --	EARPHONE/HEADPHONE socket (output) Allow you to connect earphones to listen to the sound coming from the TV. <i>Note: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.</i>				
VGA/PC AUDIO IN --	VGA/PC AUDIO IN socket Provides audio connection when using VGA/PC.				
DIGITAL AUDIO OUTPUT (COAXIAL)/SPDIF --	DIGITAL AUDIO OUTPUT(COAXIAL)/SPDIF Use a digital cable to connect your TV to a compatible audio receiver.				
ANTENNA/CABLE IN --	ANTENNA/CABLE IN socket (input) Lets you connect a coaxial cable to receive the signal from your antenna, cable, or cable box.				
SCART --	SCART adapter Connects to an external device, such as a VCR, set-top box, or a DVD player using the included SCART adapter cable.				
VGA/PC --	VGA/PC socket (input) This socket can be used to connect a computer.				
SATELLITE --	SATELLITE socket (input) This socket can be used to connect the satellite receiver pot.				

	AUDIO L/R OUT →	AUDIO OUT mini sockets Use an audio cable to connect your TV to a compatible audio receiver.
AV IN	VIDEO → ┌ R → AUDIO → └ L →	AV audio + video mini sockets (input) The AV IN sockets can be used to connect a range of equipment, including video recorders, camcorders, decoders, satellite receivers, DVD players, or games consoles. The VIDEO IN socket provides composite video connection.
	LAN/RJ45 →	LAN/RJ45 RJ45 plug for connecting to external modem or network access equipment.
Component/ AV IN	Y → Pb → Pr → Video → ┌ L → Audio → └ R →	YPbPr component sockets (input) The component sockets can recognize if the device you're connecting to is Y Pb Pr compatible. The component sockets provide excellent picture quality because the video is separated into three separate parts. Video + AV RCA audio sockets (input) The AV IN sockets can be used to connect a range of equipment, including video recorders, camcorders, decoders, satellite receivers, DVD players, or games consoles. <i>Note: Component IN and AV IN share the same L/R Audio input jacks.</i>
	AC IN →	AC In socket (input) This socket can be used to connect a AC supply.
	DC IN →	DC In socket (input) This socket can be used to connect a DC supply.
	SD CARD →	SD CARD (input) The socket can be used to connect an SD card.
	S-VIDEO →	S-VIDIO socket (input) Allows you to connect an S-VIDEO cable from another component.
	OPTICAL OUT →	OPTICAL OUT socket This output can be used to connect a compatible digital audio receiver.
	LINE OUT →	LINE OUT sockets Use a 3.5mm stereo to RCA audio cable to connect your TV to a compatible audio receiver.

Remote Control Functions

Most of your television's functions are available on the menu that appear on the screen. The remote control supplied with your set can be used to navigate through the menus and to configure all the general settings.
Note: The location and names of the buttons on the remote control may vary according to TV model, and not all buttons available on all models.



- Turns the TV on or off.
- MUTE** To mute and un-mute the sound.
- 0-9 buttons** To enter channel numbers.
- FAV** To bring up the favorite channel list menu.
- LIST** To display the channel list.
- To control the volume.
- P +/-** To adjust channels.
- TV** Accesses the TV mode.
- SMART** To enter SMART function interface.
- HOME** To enter Homepage.
- MENU** Enter into Quick Access Menu.
- OK** Confirms your selection.
- (up, down, left and right direction buttons) Highlights different items in the menu system and adjusts the menu controls.
- BACK** To go back to the previous menu or interface; to exit a running app.
- SOURCE** To enter source selection interface.
- EXIT** To go back to the previous menu or interface; to exit a running app.
- ZOOM** To select the picture format.
- Enter into Using TV System menu.
- INFO** To display program information, if available.
- EPG** To toggle the Electronic Program Guide on or off under DTV source.
- Lang/AD** To select a sound type available for selected analogue TV program; to select an audio language available for selected digital TV program.
- USB** To enter the USB mode.
- SUBT.** To select a subtitle language available for selected digital TV program.
- TEXT** To toggle Teletext on or off.
- Colored buttons** To select tasks or Teletext pages.
- To start fast reverse or fast forward.
- To start playback.
- To pause playback.
- To select the previous or the next photo, music or video.
- To stop playback.
- REC** Not available.
- NETFLIX** Goes to the NETFLIX homepage.
- YouTube** Goes to the YouTube homepage.

Switching on

Follow the instructions on this page on how to switch on your TV set and the remote control before going on to following pages describing how to use the channel set-up procedure.

1. Insert two batteries in the remote control.

Precautions on using batteries:

- Only use the battery types specified.
- Make sure you use the correct polarity.
- Do not mix new and used batteries.
- Do not use rechargeable batteries.
- Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like, throw them in a fire, recharge them or try to open them, as this could cause them to leak or explode.
- Remove the batteries from the remote control if you are not using it for a long period of time.

2. Connect the power cable **FIRST** to the television, **THEN** to a mains socket.
(Note: If the power cable is connected to the television, please only connect the power cable to the mains socket.)


- If your TV is connected to an AC supply
Your TV set should only be connected to an AC supply. It must not be connected to a DC supply. If the plug is detached from the cable, do not, under any circumstances, connect it to a mains socket, as there is a risk of electric shock.
- If your TV is connected to a DC supply
Your TV set should only be connected to a DC supply. It must not be connected to a AC supply. If the plug is detached from the cable, do not, under any circumstances, connect it to a mains socket, as there is a risk of electric shock.

3. Connect an outside aerial to the **ANTENNA IN** socket at the back of the TV set.

4. When powered on, the TV will be turned on directly or be in standby.
Note: For some models, switch the TV on by pressing the power button.

If the power indicator lights up, the TV set is in standby mode. Press the  button on the remote control or on the TV set to turn on the TV.

Switching off

- To put the TV set into standby mode, press the  button on the remote control or on the TV, the TV set remains powered up, but with low energy consumption.
- To switch off the TV set, unplug the mains socket from the mains outlet.
Note: For some models, press the power button to switch off the TV set .

Network Connection

To access the internet, you must subscribe high speed broadband internet service from your internet service provider.

Your TV can be connected to your home network in two ways:

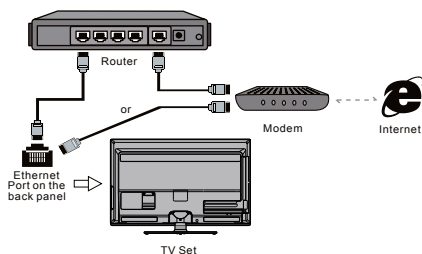
- Wired, using the RJ45 (LAN) connector on the back panel.
- Wireless, using the internal wireless or external wireless USB adapter and your home wireless network.

Note: This function is not available for certain models. Instructions below are just the usual ways to connect your TV to the wired or wireless network. The connection method may be different depending on your actual network configuration. If you have any questions about your home network, please refer to your ISP (Internet Service Provider).

Connecting to a wired network

To connect to a wired network:

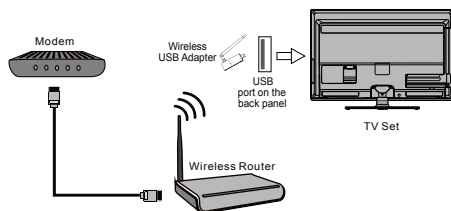
1. Ensure you have:
 - An ethernet cable long enough to reach your TV
 - A router or modem with an available Ethernet port
 - A high-speed internet connection
 - An Ethernet (LAN) port on the back of the TV
2. Connect your ethernet cable to the router and to the Ethernet port on the back of the TV.
3. Use the Network Settings to configure the TV.



Connecting to a wireless network

To connect to a wireless network

1. Ensure you have:
 - A router broadcasting a high-speed wireless signal
 - A high-speed internet connection
 - A wireless USB Adapter (not need for a built-in wireless connection).
2. The TV set with Wi-Fi Module.
3. Use the Network menu to configure the TV.



Note: Some models may have internal wireless module, then the wireless USB adapter is unnecessary. Some external wireless adapters cannot be compatible with the TV.

Menu Function

The following instructions will introduce the main menu of the TV simply. These functions are the basic functions for TV, please note that some functions might be unavailable in certain input source. And for some models, certain options are not available.

Note: The names of the functions on the TV may vary according to TV model, and not all functions are available on all models.

CHANNEL

The CHANNEL menu allows you to select all the settings required to be able to search for and store all the channels you can receive. You also may edit those channels.

Note: This function is only available in TV mode.

PICTURE

The menus for adjusting the picture are used to obtain the best picture setting according to your preference, the type of programme you are watching and the ambient lighting.

SOUND

The SOUND menu allows you to adjust each option for your listening pleasure.

TIME/TIMER

The TIME/TIMER menu allows you to set the sleep time, turn on time, turn off time, etc..

LOCK

The LOCK menu allows you to effectively stop the desired one without the correct password from watching TV.

SETUP/SETTING/OPTION

The SETUP/SETTING/OPTION menu allows you to set the OSD language, Audio language, etc..

SCREEN/PC

The SCREEN/PC menu allows you to adjust the picture's position, phase clock, etc..

Note: Only available in VGA/PC mode.

USB Function

Connect a USB device to a USB socket and display the main menu.

You can play movie, photo, music or text on TV.

Note: Some options may unavailable in some models. In USB state, if no USB device connected, the USB interface will be displayed.

Features of product

- High definition picture
- Ultra slim
- USB support movie
- Energy saving
- High contrast ratio
- High resolution
- User-Friendly function & interface
- Eye protection

Attention and Frequently Asked Questions

Attention:

Some non-standard mobile storage device may not be recognized. Please change to use the standard device.

Note: For coding files, there are many kinds non-standard coding method, so this system can not be guaranteed to support the file formats using any coding method.

Frequently Asked Questions:

1. Under the following conditions, this system cannot decode the file and the file cannot be play normally:
 - The parameters of file, such as the pixel of picture, code rate of audio and video file, sampling rate of audio file, exceed the limit of the system;
 - The format of file is not matched or the file is harmed.
2. Hot plug: Do not disconnection when the system is reading or transmitting data, avoid damaging the system or the device.
3. Pay attention to the power supply of the device when you are using a mobile hard disk or a digital camera. If the power supply is not sufficient or not stable, you may encounter problems during operating or can not operate at all. In this case, please restart the device, or unplug the device and plug it again, and ensure that its power supply is normal.
4. The system supports standard USB1.1 and USB2.0 devices, such as standard U-disks, MP3 players, mobile hard disks, etc..
5. For obtaining better audio and video quality, suggests to use the external device which accords with USB2.0 standard.
6. When playing the video with high compression ratio, these phenomenons, such as picture standstill and menu long time response, are normal.
7. For some USB device with power supply, such as large size hard disk, MP4, etc., suggests using it with power to avoid electric power shortage.

Troubleshooting

Most problems you encounter with your TV can be corrected by consulting the following troubleshooting list.

No picture, no sound

1. Check if the fuse or circuit breaker is working.
2. Plug another electrical device into the outlet to make sure it is working or turned on.
3. Power plug is in a bad contact with the outlet.
4. Check the signal source.

No color

1. Change the color system.
2. Adjust the saturation.
3. Try another channel. Black-white program may be received.

Remote control does not work

1. Change the batteries.
2. Batteries are not installed correctly.
3. Main power is not connected.

No picture, normal sound

1. Adjust the brightness and contrast.
2. Broadcasting failure may happen.

Normal picture, no sound

1. Press the **Vol+** button to increase volume.
2. Volume is set to mute, press the mute button to restore sound.
3. Change the sound system.
4. Broadcasting failure may happen.

Unorderly ripples on the picture

It is usually caused by local interference, such as cars, daylight lamps and hair driers. Adjust the antenna to minimize the interference.

Blank screen in VGA mode

Perhaps the TV can not recognize the resolution set by the PC. Suggest to change to the best resolution or other standard resolutions of the Windows system.

Snowy dots and interference

If the antenna is located in the fringe area of a television signal where the signal is weak, the picture may be marred by dots. When the signal is extremely weak, it may be necessary to install a special antenna to improve the reception.

1. Adjust the position and orientation of the indoor/outdoor antenna.
2. Check the connection of antenna.
3. Fine tune the channel.
4. Try another channel. Broadcasting failure may happen.

Ignition

Black spots or horizontal streaks appear, or the picture flutters or drifts. This is usually caused by interference from car ignition system, neon lamps, electric drills, or other electrical appliance.

Ghost

Ghosts are caused by the television signal following two paths. One is the direct path, the other is reflected from tall buildings, hills, or other objects. Changing the direction or position of the antenna may improve the reception.

Radio frequency interference

This interference produces moving ripples or diagonal streaks, and in some case, loss of contrast in the picture. Find out and remove the radio interference source.

If the TV is crashed

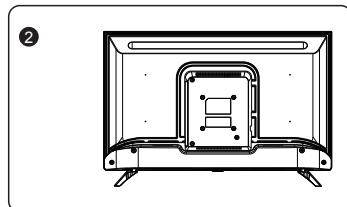
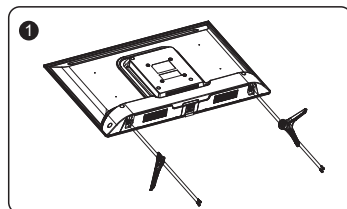
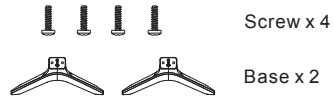
1. Press the **Power** button to turn off TV, then press the **Power** button again to reset TV.
2. Unplug the power cord, then press the **Power** button to reset TV.

Note: If these 2 methods can not be resolved, please contact the after-sales to solve.

Base Installation

To fix the double support base on the unit by screws, the installation is completed.

Note: Illustrations below are provided for reference only and may differ from actual product appearance.



Technical data sheet

Information for Electronic Displays for Commission Regulation 2019/2013/EU

	Value	Unit
Model identification	SC-LED32SC400ATV	
Manufacturer's name or trade mark	SCHNEIDER	
Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	F	A-G
On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	31	W
Energy efficiency class (HDR)	G	A-G
On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode	40	W
Off mode, power demand	0	W
Standby mode power demand	0.5	W
Networked standby mode power demand	2.0	W
Electronic display category	television	television/monitor /signage/other
Size ratio	16: 9	Integer
Screen resolution (pixels)	1366X768	Pixels
Screen diagonal	80.0	cm
Screen diagonal	32	Inches
Visible screen area	2736.7	cm ²
Panel technology used	LED LCD	E.g. LCD/LED LCD/QLED LCD/OLED/MicroLED/QD LED/SED/FED/EPD, etc.
Automatic Brightness Control (ABC) available	No	Yes/No
Voice recognition sensor available	No	Yes/No
Room presence sensor available	No	Yes/No
Image refresh frequency rate	60	Hz
Power supply type:	Internal	Internal/External/ Standardised external

Note:

1. Energy efficiency class: A (most efficient) to G (least efficient)
2. Annual energy consumption in kWh per 1000 hr, based on the power consumption of the television operating 1000 hours. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

The above value has been measured in accordance with standards under specified operating conditions.

Result may vary according to operation time, contrast, brightness, operating mode....etc.

Product Information sheet according to EU Regulation No. 2019/2013 Energy labelling for Electronic Display & Television can be found below URL or QR code indicated on Energy label URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/333595>



HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Technical Specification:

Name: Television Product

Net Weight: 3.9kg

Operation Temperature: 0—40°C

TV Reception System: DVB-S2/S/T2/T/C

**SCHNEIDER CONSUMER GROUP
SCHNEIDER CONSUMER SERVICES
ZI du clos des charmes
26 rue du clos des charmes
77090 COLLEGIEN - France**

Technical data sheet

Sheet of household television according EU directive 1062/2010

Trade Mark	Schneider
Reference	SC-LED32SC400ATV
Model	32D2011
Viewing angle	Typical : +89/-89 (H) , +89/-89 (V)
Resolution	1366 x 768
Display Colour	16.7M
Contrast	3000:1 (typical)
Ratio	16:9
Tuner	2
TV power supply	180-240V~ 50/60HZ
Consumption	50W
Dimensions	725.9(W)×180.4(D)×482.5(H)
Weight	Net weight : 3.9Kg
Socle	2 pcs, removable
Operating temperature	0°C et 40°C
Remotecontrol power supply	AAA*2pcs
USBportpower supply	5V,500mA

Hotel / factory mode	Yes
Loud speaker	2*8W
Input	USB*2 /RF*2 /HDMI*3/ mini AV NI*1/CI/LAN
Output	Earphone out, Optical out
Wireless connectivity	Yes
Reading formats	Vidéo : H.265/H.264/MPEG1/MPEG2/MPEG4/VC1/WMV
	Musique : MP3/AAC
Multimedia via USB	Photos : JPG/JPEG/PNG/BMP
Processor:	CA53*4 64bit
RAM:	1.5G
Operating system (for smart TV only):	Android
Internal memory	8GB

ENERGY

SCHNEIDER SC-LED32SC400ATV

A
B
C
D
E
F
G

31 kWh/1000h

ABCDEF**G**
HDR
40 kWh/1000h

1366 px
80 cm
32"
768 px

2019/2013

La fiche d'information sur le produit conformément au règlement UE n ° 2019/2013 L'étiquetage énergétique pour l'affichage électronique et la télévision se trouve sous l'URL ou le code QR indiqué sur l'URL de l'étiquette énergétique : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/333595>
 Product Information sheet according to EU Regulation No. 2019/2013 Energy labelling for Electronic Display & Television can be found below URL or QR code indicated on Energy label URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/333595>



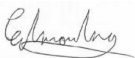
Déclaration UE de conformité

La société **Schneider Consumer Group** déclare par la présente que ce produit **LED TV son SC-LED32SC400ATV** est identique au modèle usine **32D2011** et que celui-ci est en conformité avec les exigences de la directive des équipements radioélectriques (RED) (2014/53/UE). Le logo CE doit être apposé sur ce produit.

Ce produit a été testé en conformité avec les exigences essentielles des standards listés ci-dessous qui sont en vigueur dans l'espace économique européen.

Standards	Normes applicables
Article 3.1a Sécurité des personnes, sécurité électrique	EN 62368:2014+A11:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 62311:2008 EN 50665:2017
Articles 3.1b Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN 55032:2015 EN 55035 :2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 Draft EN 301 489-17 V 3.2.2
Articles 3.2 Efficacité du spectre audio	EN 303 340 V1.1.2 EN 303 372-2 V1.1.1 EN 300 328 V2.2.2

Name: Edmond Ng
Position: Quality Assurance Engineer
Signature:



Date: 4 Mar 2021

SCHNEIDER



(1)

- FR - Manuel d'utilisation / Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour toute référence ultérieure.
IT - Manuale d'uso / Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per riferimento futuro.
ES - Manual del usuario / Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias.
PT - Manual do usuário / Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar, e guarde-o para referência futura.
AL - Benutzerhandbuch / Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
NL - Gebruiksaanwijzing / Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u hem gebruikt en bewaar hem voor toekomstig gebruik.
GR - Εγχειρίδιο χρήσης / Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.
RO - Cititi cu atentie manualul de utilizare si pastrati-l pentru consultari ulterioare