

# SC-LED43SC300BSA

## series/séries SC300SB powered by Android TV

Téléviseur 43" / 109 cm UHD - Google Android TV



### Points clés

La série SC300 BA Google Android TV offre une qualité d'image exceptionnelle en haute définition et d'un large choix de contenu vidéo sous Netflix et Youtube. Avec Google Play store télécharger vos applications favorites.

- 43" / 109 cm de diagonale
- Résolution de 3840\*2160 pixels
- 3 x HDMI 2.0 dont 1 ARC/CEC



### Image

Technologie d'affichage	D-LED LCD
Résolution	3840*2160
Processeur vidéo	MTK   Cortex A9 *2 Mali 400MP2
Fréquence d'affichage	50/60HZ
HDR	● [Compatible]
Contraste	Mega Contrast
Angles de vision (H   V en °)	178   178
Index qualité d'image (IQI)	

### Design

Diagonale de l'écran (Pouces   cm)	43" / 109 cm
Épaisseur du cadre (mm)	-
Épaisseur du TV	-
Couleur de cadre	Blank
Couleur de pied	Black

### Audio

Puissance sonore (Watt RMS)	16 (2*8)
Dolby	Oui
Mode Audio	Standard, Musique, Film, Sport, Perso.

### Entrées et sorties A/V

3 HDMI	Version 2.0
HDMI ARC/CEC	●
Sortie Audio	Optique
Port Ethernet LAN	●
Prise Antenne	●
Prise audio Jack	● [3,5 mm]
Port USB	2
Port CI	●

### Consommation

Classe d'efficacité énergétique	TBC
Alimentation	AC 100-240V   50/60Hz
Consommation en Watt (en veille)	<0,5
Consommation en Watt (en marche)	78
Consommation annuelle en KWh	-

### Smart TV

Smart TV	●
OS	Android 9.0
WiFi 802.11 2.4Ghz	● [ WiFi 802.11 b/g/n/ac]
Mirroring	●
Services de VOD	Google Play store

### Syntoniseur

Type	DVB-T/T2
------	----------

### Fonctions supplémentaires

Assistant d'installation	●
Recherche auto. des chaînes	●
Arrêt automatique	●
Contrôle du direct	●
Langue des menus	●
Verrouillage parental	●

### Accessoires

Télécommande	Accès direct Netflix et Youtube
Vesa	200x200
Manuel d'utilisation	● [Format papier]

### Données techniques et logistiques

Dimension du TV (en mm)	959.8 x 617.7 x 231.1
Dimension du produit emballé (en mm)	1072 x 142 x 660
Poids du TV (en kg)	7.4
Poids du produit emballé (en Kg)	10.2
Code EAN	3527570069901

**SCHNEIDER**  
CONSUMER | GROUP