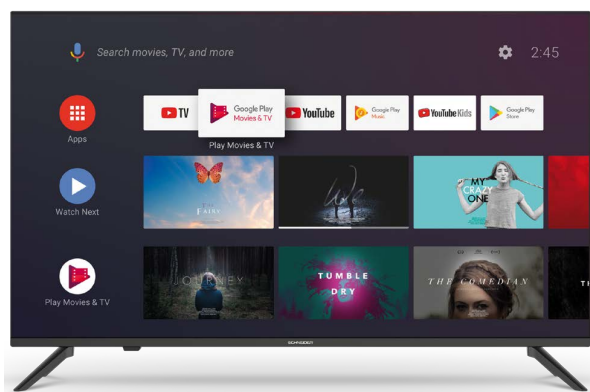


# SC-LED65SC500QA

series/séries SC500QA QLED powered by Android TV

## Téléviseur 65" / 165 cm QLED - UHD



### Image

Technologie d'affichage	QLED
Résolution	3840*2160
Processeur vidéo	Quad core
Fréquence d'affichage	50/60HZ
HDR	● [Compatible]
Contraste	Mega Contrast
Angles de vision (H   V en °)	178   178
Index qualité d'image (IQI)	5000

### Design

Diagonale de l'écran (Pouces   cm)	65" / 165 cm
Épaisseur du cadre (mm)	-
Épaisseur du TV	-
Couleur de cadre	Noir mat
Couleur de pied	Black Metal

### Audio

Puissance sonore (Watt RMS)	20 (2*10)
Dolby	Oui
Mode Audio	Standard, Musique, Film, Sport, Perso.

### Entrées et sorties A/V

4 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)	-
Consommation annuelle en KWh	-

## Points clés

La série SC500 QLED Google Android TV offre une qualité d'image exceptionnelle en haute définition et un large choix de contenu vidéo sous Netflix et Youtube. Avec Google Play store téléchargez vos applications favorites.

- 65" / 165 cm de diagonale
- Résolution de 3840\*2160 pixels
- 4 x HDMI 2.0 dont 1 ARC/CEC



### Smart TV

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

### Syntoniseur

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

### 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	400 x 200
Manuel d'utilisation	● [Format papier]

### Données techniques et logistiques

Dimension du TV (en mm)	1448 x 300,5 x 899
Dimension du produit emballé (en mm)	1606 x 147 x 990
Poids du TV (en kg)	17,3
Poids du produit emballé (en Kg)	24,7
Code EAN	3527570076381

**SCHNEIDER**  
CONSUMER | GROUP