

### androidtv

# Android TV mit DVB-T2/C/S2 43FC5433 42FC5433U



























#### Fin Fest der Farben!

Möchten Sie auf Apps wie YouTube zugreifen, Filme auf Netflix streamen oder durch das Internet auf einem großen Bildschirm surfen? All das können Sie mit den Fernsehern der neuen C543 Serie in aufregenden brillanten Farben erleben. Dank HDR (High Dynamic Range) werden die Helligkeitsunterschiede detailreich wiedergegeben und Sie sehen Bilder realistischer und lebendiger wie je zuvor. Darüber hinaus sind die Smart TVs mit WLAN® und Triple Tuner ausgestattet. USB Anschlüsse für die Wiedergabe von Dateien, einem CI Einschub für den bedingten Zugang zum Pay-TV und viele weitere Funktionen machen die Fernsehgeräte zu idealen Begleitern. Wählen Sie eine der Fernbedienungen für noch mehr Komfort und einem schnelleren Zugriff auf Smart-Apps und Streaming-Dienste. Eine direkte Verknüpfung mit Netflix, YouTube und Google Assistant erleichtern die direkte Auswahl auf Ihre bevorzugten Apps. Genießen Sie eine leichte Navigation mit zwei Fernbedienungen!

- Eingebauter DVB-T2/C/S2 Tuner
- CI Einschub für Conditional Access und Pay TV
- Smart TV: Unterhaltung und Information
- Netflix App: TV Shows und Filme, einschließlich Netflix original Serien\*
- Image Quality Ratio 400

- Außergewöhnlicher Kontrast und realistische Bilder mit High Dynamic Range
- Drahtlose Verbindung mit eingebautem WLAN
- USB für Wiedergabe von Dateien
- Elektronisches TV-Programm (EPG)
- Medien teilen oder den Bildschirm vom Smartphone/Tablet auf den TV spiegeln

# C543 Series

# STRONG

## Android TV mit DVB-T2/C/S2 43FC5433 42FC5433U



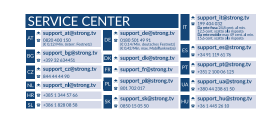


SRT42FC5433U

U.D. O. TON		SKT 42FC5433U
BILD & TON		
requenz	50/60 Hz	50/60 Hz
uflösung	1920 x 1080	1920 x 1080
etrachtungswinkel	178/178 (typ.)	176/176 (typ.)
'eißgehalt	≥240	≥240
nage Quality Ratio (IQR)	400	400
eaktionszeit (typ) in ms	8	8
ontrast	5000:1	3000:1
ildverarbeitung	✓	✓
IDR	✓	$\checkmark$
ound Typ	AV Stereo	AV Stereo
autsprecher	2 x 8 W	2 x 8 W
	2 X O W	2 X O W
MPFANG		
VB-T2/HEVC H.265	✓	✓
VB-C*/MPEG-4	$\checkmark$	$\checkmark$
VB-S2/MPEG-4	✓	✓
VD 32/1111 EG 1	· ✓	, 
	V	V
EDIENUNG		
SB Multimedia	✓	✓
/LAN eingebaut	✓	✓
/LAN Display	· ✓	· ✓
martphone/Tablet Remote Unterstützung	<b>√</b>	<b>√</b>
PG**	✓	✓
avoritenlisten	✓	✓
eletext	✓	✓
	<b>→</b>	<b>→</b>
analbearbeitung		
indersicherung	✓	✓
lotelmodus	$\checkmark$	$\checkmark$
at: DiSEqC 1.0	✓	✓
Intertitel	√	· ✓
	<b>Y</b>	<b>V</b>
NTERNET DIENSTE		
martTV Version	Android P	Android P
apps	Netflix, YouTube, AccuWeather und mehr	Netflix, YouTube, AccuWeather und mehr
Veb browser		· -
	/	/
ideo-on-demand (VoD)	<b>√</b>	<b>√</b>
piele	✓	✓
Nobile Kontrolle	✓	✓
creen mirroring	✓	✓
NNSCHLÜSSE	,	,
	•	
IDMI 2.0 (gesamt)	3	2
IDMI 2.0 (ARC)	1	1
SB (gesamt)	2	2
SB 2.0	2	2
3D 2.0		
\		
	1	1
opfhörer	1 1	1 1
opfhörer	1	1
opfhörer thernet (RJ-45)	1 1 1	1 1 1
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF	1 1 1 optisch	1 1 1 optisch
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel)	1 1 1 optisch 1	1 1 1 optisch 1
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat)	1 1 1 optisch 1	1 1 1 optisch 1
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat)	1 1 1 optisch 1	1 1 1 optisch 1
opfhörer thernet (RJ-45) (PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub	1 1 1 optisch 1	1 1 1 optisch 1
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN	1 1 1 optisch 1 1	1 1 1 optisch 1 1
opfhörer thernet (RJ-45) (PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe	1 1 1 optisch 1 1 1	1 1 optisch 1 1 1
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch)	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 105/42
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 105/42
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm vicke in mm (ohne Standfuß)	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 19	1 1 0ptisch 1 1 1 schwarz/silber 105/42 11.5/11.7/11.5/18.9 88.6
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub ILLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm icke in mm (ohne Standfuß) röße (BxTxH) in mm	1 1 0ptisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3	1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm icke in mm (ohne Standfuß) röße (BXTXH) ohne Standfuß in mm	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1	1 1 optisch 1 1 1 1 schwarz/silber 105/42 11.5/11.7/11.5/18.9 88.6 951.3/213.7/593.5 951.3/88.6/538.5
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm icke in mm (ohne Standfuß) röße (BXTXH) ohne Standfuß in mm ewicht in kg	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2
opfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm icke in mm (ohne Standfuß) röße (BXTXH) ohne Standfuß in mm ewicht in kg	1 1 1 optisch 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1	1 1 optisch 1 1 1 1 schwarz/silber 105/42 11.5/11.7/11.5/18.9 88.6 951.3/213.7/593.5 951.3/88.6/538.5
opfhörer chernet (RJ-45) PPDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ldschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm icke in mm (ohne Standfuß) röße (BxTxH) ohne Standfuß in mm ewicht in kg ewicht ohne Standfuß in kg	1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1	1 1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm vicke in mm (ohne Standfuß) rröße (BxTxH) in mm röße (BxTxH) ohne Standfuß in mm viewicht in kg viewicht ohne Standfuß in kg erpackungsgröße (in mm)	1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Schwarz/silber 108/43 10.8/10.8/10.8/19 88.5 966.7/221.6/616.3 966.7/88.5/563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 Schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1 1060/142 / 630
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm vicke in mm (ohne Standfuß) rröße (BxTxH) in mm röße (BxTxH) ohne Standfuß in mm viewicht in kg viewicht ohne Standfuß in kg erpackungsgröße (in mm)	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 - 240 V	1 1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF AT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (IEC striestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe ildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm bicke in mm (ohne Standfuß) iröße (BxTxH) in mm iröwe (BxTxH) ohne Standfuß in mm iewicht in kg iewicht ohne Standfuß in kg erpackungsgröße (in mm) tromversorgung	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 - 240 V 58 W / 85 W	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1 1060/ 142 / 630 180 - 240 V
opfhörer thernet (RJ-45) (PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbeit aldeschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm bicke in mm (ohne Standfuß) rröße (BxTxH) ohne Standfuß in mm siewicht in kg siewicht ohne Standfuß in kg siewicht ohne Standfuß in kg sierpackungsgröße (in mm) tromversorgung tromverbrauch Betrieb (typ./ max.)	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Schwarz/silber 108/43 10.8/10.8/10.8/19 88.5 966.7/221.6/616.3 966.7/88.5/563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 - 240 V 58 W / 85 W 60 W 85 W	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1 1060/ 142 / 630 180 - 240 V 50 W/ 75 W
opfhörer thernet (RJ-45) (PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe aildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm iicke in mm (ohne Standfuß) röße (BxTxH) ohne Standfuß in mm iewicht in kg iewicht ohne Standfuß in kg erpackungsgröße (in mm) tromversorgung tromverbrauch Betrieb (typ./ max.)	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 - 240 V 58 W / 85 W	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1 1060/ 142 / 630 180 - 240 V
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF NT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe aildschirmgröße (cm/inch) ahmenbreite in mm isicke in mm (ohne Standfuß) röße (BxTxH) in mm röße (BxTxH) ohne Standfuß in mm ewicht in kg eewicht ohne Standfuß in kg erpackungsgröße (in mm) tromversorgung tromverbrauch Betrieb (typ./ max.) tromverbrauch Standby	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 − 240 V 58 W / 85 W 60 W 85 W ≤0.5W	1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1 1060/142 / 630 180 - 240 V 50 W/ 75 W ≤0.5W
topfhörer thernet (RJ-45) /PDIF NAT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) I Einschub LLGEMEINE DATEN arbe elildschirmgröße (cm/inch) lahmenbreite in mm locke in mm (ohne Standfuß) iröße (BxTxH) in mm iröße (BxTxH) ohne Standfuß in mm iewicht in kg iewicht ohne Standfuß in kg (erpackungsgröße (in mm) tromversorgung tromverbrauch Betrieb (typ./ max.) tromverbrauch Standby nergieklasse	1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 - 240 V 58 W / 85 W 60 W 85 W ≤0.5W F	1 1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5/11.7/11.5/18.9 88.6 951.3/213.7/593.5 951.3/88.6/538.5 6.2 6.1 1060/142/630 180 - 240 V 50 W/75 W ≤0.5W F
topfhörer thernet (RJ-45) /PDIF AT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (IEC terrestrich/Kabel) AT in (F Sat) II Einschub LLCEMEINE DATEN arbe eildschirmgröße (cm/inch) tahmenbreite in mm bicke in mm (ohne Standfuß) siröße (BxTxH) ohne Standfuß in mm siröße (BxTxH) ohne Standfuß in mm siewicht in kg siewicht ohne Standfuß in kg erpackungsgröße (in mm) tromversorgung tromverbrauch Betrieb (typ./ max.) tromverbrauch Standby nergieklasse ester Standfuß	1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 − 240 V 58 W / 85 W 60 W 85 W ≤0.5W	1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5 / 11.7 / 11.5 / 18.9 88.6 951.3 / 213.7 / 593.5 951.3 / 88.6 / 538.5 6.2 6.1 1060/142 / 630 180 - 240 V 50 W/ 75 W ≤0.5W
opfhörer thernet (RJ-45) //PDIF //PDIF //PTIF //PTI	1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19.	1 1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5/11.7/11.5/18.9 88.6 951.3/213.7/593.5 951.3/88.6/538.5 6.2 6.1 1060/142/630 180 – 240 V 50 W/75 W ≤0.5W F
W in (copfhorer (copfh	1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 108/43 10.8 / 10.8 / 10.8 / 19 88.5 966.7 / 221.6 / 616.3 966.7 / 88.5 / 563.1 6.2 6.1 1075 x 142 x 652 180 - 240 V 58 W / 85 W 60 W 85 W ≤0.5W F	1 1 1 1 1 1 1 optisch 1 1 1 1 1 1  schwarz/silber 105/42 11.5/11.7/11.5/18.9 88.6 951.3/213.7/593.5 951.3/88.6/538.5 6.2 6.1 1060/142/630 180 - 240 V 50 W/75 W ≤0.5W F

SRT 43FC5433

Änderungen vorbehalten. Infolge kontinuierlicher technischer Forschungs- und Entwicklungsspezifikationen können sich Design und Erscheinungsbild der Produkte ändern. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Lizensing LLC in den USA and anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke von Netflix, Inc. YouTube<sup>M</sup> ist eine Marke von Google Inc. Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. © STRONG 2021. Alle Rechte vorbehalten.



<sup>\*</sup> DVB-C ist nur in bestimmten Ländern und für bestimmte Betreiber verfügbar. Für bestimmte Betreiber sind ein

Abonnement und ein bedingter Zugriff erforderlich.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Betreiber.
\*\* Verfügbarkeit je nach Sendung