



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.  
 Detaillierte Informationen unter  
[www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## CABLESTAR 400

Stereoradio für unverschlüsselte digitale Radioprogramme via Kabel

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588039438	schwarz	0000/3943	3,95 kg	3,05 kg	38 x 13,5 x 18 cm	48 x 18,5 x 21,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Empfang von unverschlüsselten, digitalen Radioprogrammen via DVB-C

Hochwertiges OLED-Display

Uhrzeitanzeige

Favoritenliste mit bis zu 20 Lieblingssendern

Audiosystem "powered by ELAC", 2 x 10 W

Unterstützt das Audio-Codierformat AAC-LC

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 5 - 90 % relative  
 Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Umgebungstemperatur : 5 - 35 °C

### ABMESSUNGEN / GEWICHT

Stationär : Ja

### RADIOTYP

Stationäres Radio : Ja

### LAUTSPRECHER

Stereo-Lautsprecher : Ja

Systemleistung : 20 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo : 2 x 10 W

ELAC-Lautsprecher : Ja

### ANSCHLÜSSE

Audio-Eingang analog/AUX in : Ja

IEC (in) : Ja

Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke) : 1

DC IN : 1

### BEDIENUNG/KOMFORT

Uhr : Ja

Wecktimer : Ja

Snooze-Funktion : Ja

### DECODER

Audiodecoder : MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II, AAC

### DISPLAY

Typ : OLED

### NETZWERK & KOMMUNIKATION

App-Steuerung : OTKIV, UNDOK

### TUNER

Tuner-Typ : DigitalKabel

Kabel (DVB-C) : 1

### TUNER - KABEL

Frequenzbereich : 50 ... 858 MHz

Symbolrate : 2 ... 7 Mbaud

Demodulation : 64 / 256 QAM

FEC : Reed-Solomon (204, 188)

### UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

AAC : Ja

### SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch

### STROMVERSORGUNG

Nennspannung : 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : DC 12V / 3000 mA

Netzteilart : Extern

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme Standbybetrieb mit aktiver Netzwerkverbindung : 0,35 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 34 W max.

Leistungsaufnahme Standbybetrieb : 0,35 W

### LIEFERUMFANG

CABLESTAR 400, Netzteil, Bedienungsanleitung