



## CABLESTAR 100

Digitalradio-Empfangsteil mit AAC für unverschlüsselte digitale Radioprogramme via Kabel

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588139152	schwarz	0010/3915	482 g	380 g	12.00 x 9.00 x 5.70 cm	21.50 x 7.50 x 17.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Empfang von unverschlüsselten, digitalen Radioprogrammen via Kabel

Anschlussvielfalt für Audioausgabegeräte (z. B. Stereoanlage)

Unterstützt das Audio-Codierformat AAC-LC

Zweizeiliges OLED-Display

Uhrzeitanzeige

Favoritenliste mit bis zu neun Lieblingssendern

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

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

Umgebungstemperatur : 5 - 35 °C

### RADIOTYP

Stationäres Radio : Ja

### ANSCHLÜSSE

IEC (in) : Ja

Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF) : Ja

Audio-Ausgang analog (L/R) : Ja

Audio-Eingang analog (L/R) : Ja

DC IN : 1

### BEDIENUNG/KOMFORT

Uhr : Ja

### DECODER

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

### DISPLAY

Typ : OLED

### TUNER

Tuner-Typ : DigitalKabel

Kabel (DVB-C) : 1

Kabelradio : Ja

Empfang von : DVB-Radio

### TUNER - KABEL

Frequenzbereich : 54 ... 862 MHz

Demodulation : 64 / 256 QAM

Symbolrate : 0.87 ... 9 Mbaud

FEC : Reed-Solomon (204, 188)

### UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

AAC : Ja

### SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch

Programmspeicher Gesamt : 999

### STROMVERSORGUNG

Nennspannung : 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : DC 12V/1A

Netzteilart : Extern

### LIEFERUMFANG

Kabel-Radio CABLESTAR 100, Fernbedienung, Netzteil, IEC-Antennenkabel, IEC-Adapter, Stereo-Cinch-Kabel, Bedienungsanleitung