



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 x 9 x 5,7 cm	21,5 x 7,5 x 17 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Empfang von unverschlüsselten, digitalen Radioprogrammen via Kabel

Zweizeiliges OLED-Display

Anschlussvielfalt für Audioausgabegeräte (z. B. Stereoanlage)

Uhrzeitanzeige

Unterstützt das Audio-Codierformat AAC-LC

Favoritenliste mit bis zu neun Lieblingssendern

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

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

Umgebungstemperatur: 5 - 35 °C

ANSCHLÜSSE

IEC (in): Ja

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

Audio-Ausgang analog (RCA): Ja

DC IN: 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Uhr: Ja

Fernbedienung: Ja

DECODER

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

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)

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 12V/1A

Netzteilart: Extern

UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

AAC: Ja

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0,5 W

Leistungsaufnahme Standbybetrieb mit aktiver

Netzwerkverbindung: 0,5 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 3,2 W max.

SONSTIGE FEATURES

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

Programmspeicher Gesamt: 999

LIEFERUMFANG

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