



## HD-C 232

Kompakter HDTV-Receiver für den Empfang von unverschlüsselten, digitalen TV- und Radioprogrammen via Kabel

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588048300	Schwarz	0000/4830	448 g	240 g	16,9 x 4 x 10,3 cm	21 x 14 x 5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DVB-C HDTV-Tuner

7-Tage-EPG-Unterstützung

USB-Mediaplayer für Video, Musik und Bilder

3-Tasten-Bedienung

Lernfähige Fernbedienung (kann 4 Befehle anderer Fernbedienungen übernehmen)

Kompaktes, kleines Gehäuse

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: 5 ... 35 °C

### BILD

SD: Ja

HD: Ja

1080p: Ja

1080i: Ja

720p: Ja

576p: Ja

576i: Ja

### AUDIO

Klare Sprache der ARD: Ja über DVB

### ANSCHLÜSSE

IEC (in): Ja

IEC (out): 1

HDMI™ (out): 1

USB: 1 (USB 2.0)

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

Scart: 1

DC IN: 1

### BEDIENUNG/KOMFORT

Teletextuntertitel: Ja

Mediaplayer: Ja

Uhr: Ja

Sleeptimer: Ja

Teletext: Ja

Wecktimer: Ja

### DECODER

Videodecoder: MPEG-2 MP@HL/ML, H.264/MPEG-4 AVC

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

#### DISPLAY

Typ: 7-Segment, 4-stellig, grün

#### TUNER

Tuner-Typ: DigitalKabel

Kabel (DVB-C): 1

Kabelradio: Ja

Empfang von: HD-TV, SD-TV, DVB-Radio

#### TUNER - KABEL

Frequenzbereich: 54 ... 862 MHz

Demodulation: 16 / 32 / 64 / 128 / 256 QAM

Symbolrate: 3,6 ... 6,952 Mbaud

FEC: Reed-Solomon (204, 188)

#### UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS

Video-Codecs: MPEG-2, MPEG-4, H.264

Video-Formate: MPG, MP4, TS, TS4, M2TS

Bild-Formate: BMP, JPEG, GIF

Audio-Formate: AAC, MP3, MP2

#### SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Tschechisch

Programmspeicher Gesamt: 1.500

#### STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Nennleistung: max. 8 W

Netzteil: extern DC 12 V / 1 A

#### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: max. 8 W

#### LIEFERUMFANG

Kabelreceiver HD-C 232, externes Netzteil, Fernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung