



**SQ** DVB-T2 Tuner është një marrës celular DVB-T për kanalet televizive tokësore. Përdorimi i prizës së integruar CAM lejon marrjen e kanaleve të kriptuara (p.sh. televizioneve me pagesë). Robert Bosch Car Multimedia GmbH deklaroi që produkti DVB-T2 Tuner përputhet me direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i Deklaratës së Pajtueshmërisë të BE-së gjenden në dispozicionin tuaj nën adresën e shënuar më poshtë të Internetit.

Udhëzimet përkatëse mbi sigurinë ë kësaj pajisjeje i gjeni në udhëzimet e funksionimit të kësaj pajisjeje.

Udhëzimet për përdorimin e pajisjes dhe Deklarata e Pajtueshmërisë mund të shkarkohet në

www.bosch-professional-systems.com.

**BS** DVB-T2 Tuner je mobilni DVB-T prijernnik za zemaljske TV programe. Korištenje integriranog CAM priključka omogućava prijem šifriranih kanala (npr. TV kanala koji se plaćaju).

Ovim Robert Bosch Car Multimedia GmbH izjavljuje da je proizvod DVB-T2 Tuner u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na internetskoj adresi navedenoj u nastavku. Bezbijednosne napomene koje se odnose na uređaj možete naći u uputstvu za upotrebu uređaja. Uputstvo za upotrebu i izjavu o usklađenosti uređaja možete preuzeti na internetu na www.bosch-professional-systems.com.

**SR** DVB-T2 Tuner je mobilni DVB-T prijernnik za zemaljske TV programe. Korišćenjem integrisanog CAM priključka omogućen je prijem šifrovanih kanala (npr. TV kanala koji se plaćaju).

Robert Bosch Car Multimedia GmbH ovim izjavljuje da je proizvod DVB-T2 Tuner u skladu s Direktivom

2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na dole navedenoj internet adresi.

Bezbednosne napomene u vezi s uređajem možete naći u uputstvu za upotrebu uređaja. Uputstvo za

upotrebu i izjavu o usaglašenosti uređaja možete preuzeti na internetu na

www.bosch-professional-systems.com.

TECHNICAL DATA	
Power supply	12 V /24 V (9 – 36 V)
Current consumption	
In operation	12 V: 0.7 A 24 V: 0.4 A
Max. current	12 V: 0.85 A 24 V: 0.46 A
Standby current	12 V: 0.55 A 24 V: 0.3 A
Antenna power supply	max. 30 mA (5 V) per antenna
RF reception	
Wavebands	VHF: 174 – 230 MHz UHF: 470 – 862 MHz
Bandwidth	VHF: 7 MHz UHF: 8 MHz
Ports	
HDMI	
Version	1.0
USB	
Version	2.0
Supported file systems	NTFS, FAT32
Supported storage device capacity	1 TB
Supported image file formats	.png, .jpg, .bmp
Video	
Transmission mode	DVB-T, DVB-T2
Formats	352x240x30p, 352x288x25p, 1920x1080x60i, 1280x720x60p/50p
Codecs	H.264/AVC, H.264 L4.1, H.265 HEVC, MPEG2
File formats	.mov (MPEG-4 Video/MPEG-4 AAC) .mp4 (H.264/MPEG-4 AAC) .mpg (MPEG-1 Video/MPEG-1 Layer 2 (MP2))
Resolution	NTSC: 720x480x60i PAL: 720x576x50i
Audio	
Formats	MPEG-1/2 Layer 1 & 2, 16 – 48 kHz, Layer2: 32 – 384 kbps Layer1: 32 – 448 kbps MPEG-2/4 AAC-LC, 8 – 96 kHz, 8 – 576 kbps Dolby Digital AC3
Codecs	MPEG-1/2 Layer 1 & 2, MPEG-2/4 /AAC-LC , Dolby Digital AC3
File formats	.aac, .flac, .mp3, .wav
Operating temperature	0 °C to +70 °C
Storage temperature	-20 °C to +85 °C
Dimensions (W x H x D)	195 x 131 x 27 mm
Weight	Approx. 800 g
Certification	CE, UN ECE R10, UKCA
Tested acc. to	UN ECE R118

