

# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
DIGITRADIO 215 SWR 4 Edition DIGITRADIO 215 Schwarzwaldradio Edition DIGITRADIO 215 Deutschlandradio Edition DIGITRADIO 215 NDR Schlager Edition DIGITRADIO 215 NDR1 Edition	DAB/DAB+/FM- Digitalradio	0000/4995 0001/4995  0015/4995  0011/4995 0010/4995	

wird hiermit - in Anerkennung der alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung -  
durch die

**TechniSat Digital GmbH Daun**  
**Julius-Saxler-Straße 3, 54550 Daun**  
**([www.technisat.com](http://www.technisat.com))**

die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Funkrichtlinie **2014/53/EU** und den  
weiterhin aufgeführten Vorschriften bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden herangezogen:

Nummer & Stand	Titel / Gegenstand	Fundstelle EU-Amtsbl.
<b>2014/53/EU:2014-05</b>	<b>Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</b>	L 153/62-106, 22.5.2014
EN 62368-1:2014 + A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	
EN 50663:2017	Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)	
EN 55032:2015 + A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	
EN 55035:2017 + A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	
EN 61000-3-2:2019 +A1:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)	
EN 61000-3-3:2013 + A2:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection	
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	Broadcast Sound Receivers - Part 1: Generic requirements and measuring methods	

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	Broadcast Sound Receivers - Part 3: FM broadcast sound service - Harmonised Standard for access to radio spectrum	
ETSI EN 303 345-4 V1.1.1 (2021-06)	Broadcast Sound Receivers - Part 4: DAB broadcast sound service - Harmonised Standard for access to radio spectrum	
<b>2009/125/EC:2009-10</b>	<b>Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products</b>	L 285/10-35, 31.10.2009
1275/2008/EC:2009-04 + 278/2009/EC:2009-04 + 801/2013/EU:2013-08	Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for standby and off mode, and networked standby, electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment	L 339/45-52, 18.12.2008 + L 93/3-10, 07.04.2009 + L 225/1-12, 23.08.2013
EN 50564:2011	Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption	
<b>2011/65/EC:2012-12</b>	<b>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</b>	L 174/88-110, 01.07.2011
EN 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	

EN-Norm durch EU noch nicht neu referenziert bzw. bisher nicht für unanwendbar erklärt:

(\*) unter 2014/35/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(a)

(\*\*) unter 2004/108/EC bzw. 2014/30/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(b)

(\*\*\*) unter 2014/30/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(b)

Diese Erklärung wird verantwortlich für den o.g. Hersteller und in seinem Namen unterzeichnet durch:

Ausstellungsort: Daun  
Ausstellungsdatum: 24.08.2022  
Aussteller: Harald Brück  
Funktion: Leiter Technik



Unterschrift: .....



## DIGITRADIO 215 SWR4 Edition

Portables DAB+/UKW Radio mit Farbdisplay und SWR4-Direktwahltaste

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588000056	schwarz	0000/4995	686 g	434 g	20.50 x 11.50 x 4.50 cm	25.75 x 15.00 x 7.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DAB+ Digitalradio

UKW-Radio (mit RDS und PLL)

Favoritenspeicher (6 für DAB+ und 6 für UKW)

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei einstellbare Weckzeiten

TFT-Farbdisplay (2,8")

Direktwahltaste für den regionalen SWR4-Sender über DAB+

Sechs frei belegbare Direktwahltasten

Netz- und Batteriebetrieb

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

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

Umgebungstemperatur : 5 - 35 °C

### ABMESSUNGEN / GEWICHT

Stationär : Ja

Portabel : Ja

### RADIOTYP

Portables Radio : Ja

Stationäres Radio : Ja

### RADIO/EMPFANG

DAB+ : 174 - 240 MHz

UKW/RDS : 87.5 - 108 MHz

Antenne : DAB/UKW-Teleskopantenne

### LAUTSPRECHER

Mono-Lautsprecher : Ja

Systemleistung : 1 W RMS

Equalizer : Ja

### ANSCHLÜSSE

Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke) : 1

### BEDIENUNG/KOMFORT

Wecktimer : Ja

Sleeptimer : Ja

Snooze-Funktion : Ja

Programmspeicher Favoriten UKW : 6

Programmspeicher Favoriten DAB+ : 6

### DIREKTWAHLTASTE

SWR4 : Ja

### DISPLAY

Größe : 2.8 Zoll

Auflösung (Linien x Zeilen) : 240 x 320 Pixel

Typ : TFT-Farbdisplay

Slide-Show / catSLS : Ja

Dimmbar : Ja

### SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch,  
Französisch, Italienisch

### STROMVERSORGUNG

Batteriebetrieb : Ja

Batterietyp : 4 x AA

Nennspannung : 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : DC 6 V / 500 mA

Netzteilart : Extern

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 3 W

Leistungsaufnahme Standbybetrieb : 0,89 W

### LIEFERUMFANG

DIGITRADIO 215 SWR4 EDITION, Netzteil,  
Bedienungsanleitung