


EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
DIGITRADIO 3 schwarz/silber DIGITRADIO 3 Weiß DIGITRADIO 3 Eiche DIGITRADIO 3 Nussbaum DIGITRADIO E 50	DAB-Radiogerät, Teleskopantenne mit Montagewerkzeug, Netzteil, Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Bedienungsanleitung, Verpackung	0000/3913 0001/3913 0003/3913 0004/3913 0002/3913	

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)

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

Nummer / Version	Titel / Gegenstand	EU-Amtsblatt
2014/53/EU:2014-04-16	Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC	L 153 - 22/05/2014
EN 62479:2010-09	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)	C 249 - 08/07/2016
EN 62368-1:2014-08 + A11:2017-01	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	C 249 - 08/07/2016 + *)
EN 55032:2015-07 + A11:2020-03	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	L 366 - 04/11/2020 + L 366 - 04/11/2020
EN 55035:2017-07 + A11:2020-05	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	L 089 - 16/03/2021
EN 61000-3-2:2014-08	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	C 173 - 13/05/2016
EN 61000-3-3:2013-08	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 ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	C 173 - 13/05/2016
EN 301489-1 V2.2.3:2019-11	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	*)
EN 301489-17 V 3.2.4:2020-09	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	*)
EN 300328 V2.2.2:2019-07	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum	L 034 - 06/02/2020
EN 303345 V 1.1.7:2017-03	Broadcast Sound Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	**)
2009/125/EC:2009-10-21	Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products	L 285/10-35, 31.10.2009
1275/2008/EC:2009-04 + 278/2009/EC:2009-04 + 801/2013/EU:2013-08 + (EU) 2019/2021:2019-10 + EN 50564:2011-05	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 Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption	L 339/45-52, 18.12.2008 + L 93/3-10, 07.04.2009 + L 225/1-12, 23.08.2013 + L 315/241-266, 05.12.2019 + C 460/1-3, 09.12.2016 *)
(EU) 2019/1782:2019-10 + EN 50563:2011-10 + A1:2013-10	Commission Regulation laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to 2009/125/EC and repealing (EC) 278/2009 External a.c.-d.c. and a.c.-a.c. power supplies - Determination of no-load power and average efficiency of active modes	L 272/95-106, 25.10.2019 + C120/2-3, 15.4.2015 *)
2011/65/EC:2011-06-08	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	L 174/88-110, 01.07.2011
EN IEC 63000:2018-12	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	OJ L 155 - 18/05/2020

*) Konformitätsvermutung: im EU-Amtsblatt ist nur eine Vorgängernorm gelistet oder Norm ist nur zum Vorgängergesetz gelistet

**) Die benannte Stelle NB 2522 (STC Germany GmbH) hat eine technische Prüfung und Konformitätsbewertung der technischen Dokumentation vorgenommen und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 21/03-0008

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

Ausstellungsort:	Daun
Ausstellungsdatum:	20.07.2021
Aussteller:	Harald Brück
Funktion:	Leiter Technik
Unterschrift:	