

Technaxx Deutschland GmbH &amp; Co.KG Kruppstraße 105 60388 Frankfurt a.M.

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG  
Kruppstraße 105  
60388 Frankfurt am MainTel.: +49 (0) 69 904 7552 – 0  
Fax: +49 (0) 69 904 7552 – 16@: info@technaxx.de  
@: verkauf@technaxx.de  
Shop: www.technaxx-europe.de

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name & Anschrift des Herstellers:  
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG  
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M.  
Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0

Gegenstand der Erklärung: **Technaxx® FMT1000BT DAB+ Transmitter**

Portabler DAB+ & FM Bluetooth Transmitter mit Freisprecheinrichtung & Ladefunktion  
& Radio & MP3-Player

Portable DAB+ & FM Bluetooth Transmitter with handsfree function & charging function  
& radio & MP3 player

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen gemäß Richtlinie 2014/53/EU (RED)**

● Certificate of Conformity (RED) within the meaning of Council Directive 2014/53/EU on Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment.

▶ Bei bestimmungsgemäßer Verwendung entspricht das o.g. Produkt den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED)

▶ Complies with the essential requirements of Article 3 and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU (RED), when the above mentioned product is used for their intended purpose.

● **Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit**

● Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen:**

● Above mentioned product is compliant with the requirements of the following standards:

**Report No. LCS181109042AE**

**EN 55032 : 2015**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen –  
Anforderungen an die Störaussendung  
**Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements**

**EN 55035 : 2017**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen –  
Anforderungen zur Störfestigkeit  
**Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements**

www.technaxx.de

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG  
Steuernummer: 133 740 1969  
Ust.-IdNr.: DE 226513614Bankverbindung:  
Deutsche Bank Frankfurt/Main  
Konto-Nr.: 288668700  
Bankleitzahl: 500 700 24SWIFT-BIC No.: DEUTDE33  
IBAN (Euro): DE42500700240288668700



**Report No. LCS181109046AEA**

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit [EMC Arikel 3.1 b)]

**Protection requirements concerning electromagnetic compatibility [EMC Article 3.1 b)]**

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9kHz und 246GHz

**Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility standard for radio equipment and service – Part 3: Specific conditions for Short-Range-Devices (SRD) operating on frequencies between 9kHz and 246GHz**

**Report No. LSC181109046AEB & LSC181109045AEC**

EN 300 328 V2.1.1(2016-11) Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden.

**Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band and using wide band modulation techniques.**

**Report No. LSC181109046AED**

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03) Rundfunkempfänger: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält.

**Broadband Sound Receivers – Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.**

**Report No. LSC181109046AEE**

Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

EN 62479 : 2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleinerer Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10MHz bis 300GHz)

**Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10MHz to 300GHz)**

**Report No. LSC181109045AS**

Einrichtung Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgem. Anforderungen Gesundheit & Sicherheit LVD [EMV Art. 3.1 a)]  
Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements health & safety requirements LVD [EMV Article 3.1 a)]

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

**Report No. LSC181109044AS**

EN 60065 : 2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen  
Audio, video and similiar electronic apparatus – Safety requirements

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den oben genannten RoHS – Teststandards unter **Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU**. Basis hierfür ist der **Report-Nr. LSC181109043AR**

● [The EUT described above has been Consolidated by the manufacturer and found in compliance with the council **RoHS Directive 2011/65/EC.**] This is based on the **Report No. LSC181109043AR**

Frankfurt, 01.11.2016

Erstes Ausstellungsdatum (1<sup>st</sup> issue date)

Frankfurt, 01.12.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

Aktuelles Ausstellungsdatum

(Current issue date)

  
Technaxx Deutschland  
GmbH & Co. KG  
Kruppstr. 105  
60388 Frankfurt a.M.  
Fon +49(0)69/90 47 55 2-0 · Fax -16

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

Pascal Pekcan (GF Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG)