

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNGinfo@technaxx.de
verkauf@technaxx.de
www.technaxx.deName des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KGAnschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0Gegenstand der Erklärung: **FMT1350BT Transmitter & Bass Booster****Portabler FM Bluetooth Transmitter mit Audio-Streaming & Bassverstärkungstaste**
Portable FM Bluetooth Transmitter with Audio Streaming & Bass Boost button**● 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 und die LVD-Richtlinie 2014/35/EU.****● 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 and the LVD Directive 2014/35/EU.****● 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 Test-Report-Nr. LCS180821043AR****● [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 Test-Report-No. LCS180821043AR****Report No. LCS180821025CE****EN 50498 : 2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden.****Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles.**

Report No. LCS180906106AEA

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. LCS180906106AEB

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. LCS180906106AEC

EN 301 357 V2.1.1 (2017-06)

Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich 25MHz–2000MHz.
Cordless audio devices in the range of 25MHz–2000MHz.

Report No. LCS180906106AED

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. LCS180906105AS

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

Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgem. Anforderungen Gesundheit und Sicherheit LVD [EMV Artikel 3.1 a)]; Health and safety requirements LVD [EMV Article 3.1 a)]

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

Frankfurt, 01.09.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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

Hiermit erklärt die Firma Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Geschäftsführer Herr Pascal Pekcan, dass sie als Hersteller/Inverkehrbringer die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt.

Hereby the company Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, managing director Mr. Pascal Pekcan, declares that as the manufacturer/distributor, it bears sole responsibility for the issuing of the Declaration of Conformity.