

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Kruppstraße 105
60388 Frankfurt am Main

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

Tel.: +49 (0) 69 904 7552 – 0
Fax: +49 (0) 69 904 7552 – 16

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.de

Anschrift des Herstellers:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M.
Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0

Gegenstand der Erklärung: **MusicMan® Bluetooth In-Ear Kopfhörer BT-X23**
MusicMan® Bluetooth In-Ear Headphone BT-X23

● **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.

● 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. AGC03854150101EE01

- [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. AGC03854150101EE01

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

- Above mentioned product complies with the requirements of the following standards.

Report No. AGC03854150101E2

Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Radio disturbance characteristics

EN 55013 : 2013 (Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren)

Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics

EN 55020 : 2007 + A11 : 2011 (Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren)

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits: harmonic current emissions & voltage changes/voltage fluctuations/flicker

EN 61000-3-2 : 2014 + A1: 2009 + A2: 2009 (Elektromagn. Verträglichkeit (EMV) – Grenzwerte für Oberschwingungsströme)

EN 61000-3-3 : 2013 (Begrenzung von Spannungsänderungen/Spannungsschwankungen/Flicker)

Audio, Video und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen

Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements

Angewendete harm. Normen **EN 60065:2002 + A1:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2011**
Harmonised standards applied Report No. AGC03854150101ES01

Angewendete harm. Normen **EN 50332:2011**
Harmonised standards applied Report No. AGC03854150101ES02

Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten - Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels - Teil 2: Anpassung von Geräten und Kopfhörern, wenn eine der beiden oder beide Komponenten getrennt oder als Geräte-Komplett-Set mit normierten Steckern zur Kombination von Komponenten unterschiedlicher Hersteller oder mit unterschiedlichem Design angeboten werden

Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. [Artikel 3 (1) a)]

Health requirements pursuant to § 3 (1) 1. [Article 3 (1) a)], Report No. AGC03854150101EH02

Angewendete harmonisierte Normen **EN 62479 : 2010**
Harmonised standards applied

Schutzanforderungen i.B. auf die elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2. [Artikel 3 (1) b)]

Protection requirements for electromagnetic compatibility to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b)], Report No. AGC03854150101EE01

Angewendete harmonisierte Normen **EN 301 489–1 V1.9.2**
Harmonised standards applied **EN 301 489–17 V2.2.1**

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) für Funkkomponenten im lizenzfreien 2,4-GHz-Band gemäß § 3 (2)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in 2.4GHz ISM and using wide band modulation techniques; §3(2), Report No. AGC03854150101EE04

Angewendete harmonisierte Normen **EN 300 328 V1.8.1**
Harmonised standards applied

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

Frankfurt, 01.04.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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