

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 oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG@: info@technaxx.de
@: verkauf@technaxx.de
Shop: www.technaxx-europe.de

Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:

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

Gegenstand der Erklärung: **MusicMan® Bluetooth LED Light Soundstation BT-X26**
MusicMan® Bluetooth LED Light Soundstation BT-X26**● 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 Report-Nr. AGC06319160401RC01● [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. AGC06319160401RC01****● Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen**

● Above mentioned product complies with the requirements of the following standards

Report No. AGC06319160401EE01

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55032 : 2012 (Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und –einrichtungen
– Anforderungen an die Störaussendung)

Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55024 : 2010 (Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften
– Grenzwerte und Prüfverfahren)

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

Audio, Video und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen

Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements – Report No. AGC06319160401ES01

Angewendete harm. Normen

EN 60065 : 2014

Harmonised standards applied

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

Health requirements pursuant to § 3 (1) 1. [Article 3 (1) a)], Report No. AGC06319160401EH02

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. AGC06319160401EE01

Angewendete harmonisierte Normen

EN 301 489–1 V1.9.2

Harmonised standards applied

EN 301 489–17 V2.2.1

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumsangelegenheiten (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 the 2.4 GHz ISM and using wide band modulation techniques; § 3 (2),

Report No. AGC06319160401EE04

Angewendete harmonisierte Normen

EN 300 328 V1.9.1

Harmonised standards applied


Technaxx Deutschland
GmbH & Co. KG
Kruppstr. 405
60388 Frankfurt a.M.
Fon +49(0)69/90 47 55 2-0 · Fax -16

Frankfurt, 01.07.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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