

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen der angegebenen EG-Richtlinien und deren Normen entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Hersteller / Bevollmächtigter:** Guangzhou Havit Technology Co. Ltd. , Guangdong

Room 1305-1307 Poly world trade center, Block C, Unit 2, No.1000 Xingang Dong Road  
Haizhu District, Guangzhou, China

**Beschreibung des Betriebsmittels:**

- Funktion: Drahtlose Kopfhörer
- Typ/Modell: TWS916
- Baujahr: 2020
- Artikelnummer: Havit TWS916 white 102857

**Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien / Bestimmungen erklärt:**

- RoHS 2011/65/EU (RoHS II)
- EMC 2014/30/EU
- RED 2014/53/EU

**Angewandte, harmonisierte Normen insbesondere:**

**Safety of electrical equipment**

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
- EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017 + EN IEC 62368-1:2020 + AC:2020-05 + A11:2020

**Radio equipment**

- EN 300 328 V2.1.1 + EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

- EN 50360:2017
- EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

- EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2
- EN 301 489-17 V3.1.1 + EN 301 489-17 V3.2.0 (Draft) + EN 301 489-17 V3.2.2 (Draft)
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

**Restricted substances in electrical products**

- EN 50581:2012
- FprEN 62321-3-1:2013
- FprEN 62321-4:2013 + EN 62321-4:2014 + A1:2017
- FprEN 62321-5:2013
- EN 62321-6:2015
- EN 62321-7-1:2015
- EN 62321-7-2:2017
- EN 62321-8:2017
- EN IEC 63000:2018

**Ort und Datum:** Guangdong, 29.11.2021

**Angabe / Identität zur Person des Unterzeichners:**

(Sunny Liu / Sales Manager)

For and on behalf of  
GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY CO., LTD.  
广州海葳特科技有限公司



**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

Authorised Signature(s)