

Harman International Industries, Incorporated
8500 Balboa Blvd.
Norhtridge, CA 91329
USA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dokument nr: EC040116SA

My, Harman International Industries, zarejestrowany w
8500 Balboa Blvd.
Norhtridge, CA 91329
USA

Jako producent i za pośrednictwem naszego upoważnionego przedstawiciela w UE

Harman International Industries, zarejestrowany w
EMEA Liaison Office, Herikerbergweg 9
1101 CN Amsterdam, The Netherlands

Oświadczamy, że produkt wymieniony poniżej

Marka: JBL

Model: CHARGE3

Opis: Przenośny głośnik Bluetooth

Jest zgodny z odpowiednimi zharmonizowanymi normami Unii Europejskiej: Dyrektywa R&TTE 1999/E/EC, Numer Jednostki Notyfikowanej: 1856, Dyrektywa EMC 2004/108/EC, Dyrektywa LVD 2006/95/EC, Dyrektywa ErP 2012/27/EU oraz Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

Jeżeli użycie jest zgodne z przeznaczeniem i zastosowano następujące zharmonizowane standardy

- 1. Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC, Artykuł 3(1)(a))**
Normy stosowane: EN 62479:2010
- 2. Bezpieczeństwo (Dyrektywa LVD 2006/95/EC)**
Normy stosowane: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- 3. Kompatybilność elektromagnetyczna (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC, Artykuł 3(1)(b))**
Normy stosowane: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
- 4. Kompatybilność elektromagnetyczna (Dyrektywa EMC 2004/108/EC)**
Normy stosowane: EN 55013:2013, EN 55020:2007+A11:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
- 5. Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC, Artykuł 3(2))**
Normy stosowane: EN 300 328 V1.9.1
- 6. Wymogi ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dyrektywa ErP 2012/27/EU)**
Normy stosowane: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, (EC) No 278/2009
- 7. RoHS przekształcona dyrektywa (Dyrektywa RoHS 2011/65/EU)**
Normy stosowane: EN50581:2012

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpis:

Imię i nazwisko: Tim Song

Funkcja: kierownik ds. zgodności

Miejsce i data wydania: Shenzhen, Chiny 4.01.2016

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE: 16