

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dokument nr: SB18061905

My, Harman International Industries, zarejestrowany w
8500 Balboa Blvd.
Northridge, 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

Opis: 2.1 kanałowy soundbar z bezprzewodowym subwooferem

Model: Bar 2.1 Deep Bass CNTR, Bar 2.1 Deep Bass SUB

Dołączone akcesoria: 1.5m nieekranowany kabel zasilający, nieekranowany kabel HDMI

Uwagi: Bar 2.1 Deep Bass CNTR to soundbar, Bar 2.1 Deep Bass SUB to subwoofer

Jest zgodny z odpowiednimi zharmonizowanymi normami Unii Europejskiej:

Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych 2014/53/EU

Dyrektywa wymogów ekoprojektu dla produktów związanych z energią 2009/125/EC

Dyrektywa RoHS (EU) 2015/863 z aneksem do 2011/65/EU

Jeżeli użycie jest zgodne z przeznaczeniem i zastosowano następujące zharmonizowane standardy

1. Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa (RED 2014/53/EU, Artykuł 3(1)(a))

Normy stosowane: EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (RED 2014/53/EU, Artykuł 3(1)(b))

Normy stosowane: Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

3. Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (RED 2014/53/EU, Artykuł 3(2))

Normy stosowane: EN 300 328 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1

4. Wymogi ekoprojektu dyrektywa (2009/125/EC)

Normy stosowane: (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

5. RoHS przekształcona dyrektywa (RoHS Directive 2011/65/EU)

Normy stosowane: EN50581:2012

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisane w imieniu i na rzecz: Producenta

(Miejsce i data wydania): Shenzhen, China, 18/06/2019

(Nazwisko, funkcja) (Podpis): Tim Song, Manager