

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dokument nr: EC260619A03

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: harman/kardon

Opis: Przenośny głośnik Bluetooth

Model: ONYX STUDIO 6

Dołączone akcesoria: adapter 19V 2A, kabel zasilający 100cm nieekranowany

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/EU

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
- 2. Kompatybilność elektromagnetyczna (RED 2014/53/EU, Artykuł 3(1)(b))**
Normy stosowane: EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,
Draft EN 301 489-1 V2.2.1, Draft EN 301 489-17 V3.2.0
- 3. Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (RED 2014/53/EU, Artykuł 3(2))**
Normy stosowane: EN 300 328 V2.1.1
- 4. Wymogi ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dyrektywa ErP 2012/27/EU)**
Normy stosowane: (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, No 278/2009
- 5. Dyrektywa RoHS (EU) 2015/863 z aneksem do 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, 23/05/2019

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