

English (en)

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model No., trademark:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Name and address of the manufacturer:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

*Bluetooth Turntable*

---

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation directive and Other Union harmonisation legislation where applicable:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) ... And issued the EU-type examination certificate: ...

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

---

(Signature):



(Name. Function):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Signed for and on behalf of:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(Place and date of issue):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ANNEX I****Energy efficiency for external power supplies**

Manufacturer	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
Address	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Model identifier	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Input voltage(VAC)	<i>100-240</i>	
Input AC frequency(Hz)	<i>50/60</i>	
Output voltage(V)	<i>12.0</i>	
Output current(A)	<i>1.00</i>	
Output power(Watts)	<i>12.0</i>	
Average active efficiency(%) @230V	<i>85.15</i>	
Efficiency at low load (10 %) (%) @230V	<i>79.22</i>	
No-load power consumption(Watts) @230V	<i>0.07</i>	

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



## UK DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model No., trademark:

JBL SPINNER BT, JBL

2. Name and address of the manufacturer:

Harman International Industries, Incorporated

8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

Bluetooth Turntable

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation directive and Other Union harmonisation legislation where applicable:

Radio Equipment Regulations 2017

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2

(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) ..... And issued the EU-type examination certificate: ...

SGS North America Inc. (AB2906), UKCA TEC No.AB2906.2023.000108

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

(Signature):

(Name, Function):

Clarice Chen Sr. Manager, Product Compliance & Sustainability

Signed for and on behalf of:

Harman International Industries, Incorporated

(Place and date of issue):

Shenzhen, China. 2023-11-09

**ANNEX I****Energy efficiency for external power supplies**

Manufacturer	Golden Profit electronics Ltd.	
Address	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Model identifier	GPE012T-120100-Z	
Input voltage(VAC)	100-240	
Input AC frequency(Hz)	50/60	
Output voltage(V)	12.0	
Output current(A)	1.00	
Output power(Watts)	12.0	
Average active efficiency(%) @230V	85.15	
Efficiency at low load (10 %) (%) @230V	79.22	
No-load power consumption(Watts) @230V	0.07	

Български (bg)

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Модел No., търговска марка :

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Име и адрес на производителя:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.

4. Предмет на декларацията:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация Директива и Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отно отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Когато е приложимо, нотифицираният орган... (наименование, номер)... извърши ... (описание на извършеното) ... и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: ...

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:

---

(подпис):



(име, длъжност):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Подписано за и от името на:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(място и дата на издаване):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ I****енергийна ефективност за външни електрозахранващи устройства**

Наименование производителя	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
адрес	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Идентификатор на модела	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Входно напрежение(VAC)	<i>100-240</i>	
Честота на входния променлив ток(Hz)	<i>50/60</i>	
Изходно напрежение(V)	<i>12.0</i>	
Изходен ток(A)	<i>1.00</i>	
Изходна мощност(Watts)	<i>12.0</i>	
Среден КПД в работен режим(%) @230V	<i>85.15</i>	
КПД при малък товар (10 %) (%) @230V	<i>79.22</i>	
Консумирана мощност на празен ход (Watts) @230V	<i>0.07</i>	

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



Deutsch (de)

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Modell Nr., Handelsmarke:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Name und Anschrift des Herstellers:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

4. Gegenstand der Erklärung

*Bluetooth Turntable*

---

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrecht  
-svorschriften der Union Richtlinie und gegebenenfalls weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen  
technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird: Dabei müssen die jeweilige Kenn-  
nummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle ... (Name, Kennnummer) hat ... (Beschreibung ihrer Mitwirkung) ...  
und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Falls vorhanden — Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den  
bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst  
werden:

---

(Unterschrift):

(Name, Funktion):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Unterzeichnet und im Namen von:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(Ort und Datum der Ausstellung):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ANHANG I****Energieeffizienz an externe Netzteile**

Name des Herstellers	Golden Profit electronics Ltd.	
Anschrift	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Modellkennung	GPE012T-120100-Z	
Eingangsspannung(VAC)	100-240	
Eingangswechselstromfrequenz(Hz)	50/60	
Ausgangsspannung(V)	12.0	
Ausgangsstrom(A)	1.00	
Ausgangsleistung(Watts)	12.0	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb(%) @230V	85.15	
Effizienz bei geringer Last (10%) (%)@230V	79.22	
Leistungsaufnahme bei Nulllast(Watts) @230V	0.07	



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



Hrvatski (hr)

## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

1. Model br., marka

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Ime i adresa proizvođača:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

4. Predmet izjave:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju i drugim zakonodavstvom Unije o usklađivanju prema potrebi:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Upućivanja na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost. Upućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Prema potrebi, prijavljeno tijelo ... (naziv, broj) ... provelo je ... (opis intervencije) ... i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuju normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti:

---

(potpis):

(ime, funkcija)

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Potpisano za i u ime:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(mjesto i datum izdavanja):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**PRILOG I****energetsku učinkovitost za vanjska napajanja**

proizvođača	Golden Profit electronics Ltd.	
adresa	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identifikacijska oznaka modela	GPE012T-120100-Z	
Ulazni napon(VAC)	100-240	
Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona(Hz)	50/60	
Izlazni napon(V)	12.0	
Izlazna jakost struje(A)	1.00	
Izlazna snaga(Watts)	12.0	
Prosječna učinkovitost pod opterećenjem (%) @230V	85.15	
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %) (%) @230V	79.22	
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja(Watts) @230V	0.07	

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



čeština (cs)

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model č., ochranná známka:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Jméno a adresa výrobce:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie a  
náležitých případech další harmonizované právní předpisy Unie:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž  
základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech  
rovněž s datem vydání:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Případně: oznámený subjekt ... (název, číslo) ... provedl ... (popis opatření) ... a vydal certifikát EU  
přezkoušení typu:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. V příslušných případech popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují zamýšlené fungování  
rádiového zařízení v souladu s EU prohlášením o shodě:

---

(podpis):

(jméno, funkce):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Podepsáno za a jménem:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(místo a datum vydání):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**PŘÍLOHA I****energetickou účinnost vnějších napájecích zdrojů**

Název výrobce	Golden Profit electronics Ltd.	
adresa	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identifikační modelu	GPE012T-120100-Z	
Vstupní napětí(VAC)	100-240	
Vstupní frekvence(Hz)	50/60	
Výstupní napětí(V)	12.0	
Výstupní proud(A)	1.00	
Výstupní výkon(Watts)	12.0	
Průměrná účinnost v aktivním režimu(%) @230V	85.15	
Účinnost při malém zatížení (10 %) (%) @230V	79.22	
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže(Watts) @230V	0.07	

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



eesti keel (et)

## ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Tootenumber, kaubamärk:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

4. Deklareeritav toode:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega ja Muud liidu ühtlustamisõigusaktid (vajaduse korral):

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Vajaduse korral: teavitatud asutus ... (nimi, number) ... teostas ... (tegevuse kirjeldus) ... ja andis välja Eli tüübihindamistõendi:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Vajaduse korral selliste tarvikute ja osade, samuti tarkvara kirjeldus, mis võimaldavad raadioseadet kasutada ettenähtud otstarbel ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga:

---

(allkiri):

(nimi, ametinimetus):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(väljaandmise koht ja kuupäev):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**I LISA****Välise toiteallikate energiatõhusus**

Tootja nimi	Golden Profit electronics Ltd.	
aadress	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Mudelitähis	GPE012T-120100-Z	
Sisendpinge(VAC)	100-240	
Sisendvahelduvvoolu sagedus(Hz)	50/60	
Väljundpinge(V)	12.0	
Väljundvool(A)	1.00	
Väljundvõimsus(Watts)	12.0	
Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur (%) @230V	85.15	
Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %) (%) @230V	79.22	
Tarbimisvõimsus koormamata seisundis (Watts) @230V	0.07	

español (es)

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

1. Nombre del Modelo, marca:

JBL SPINNER BT, JBL

2. Nombre y dirección del fabricante:

*Harman International Industries, Incorporated*

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

4. Objeto de la declaración:

*Bluetooth T1 Shenzhen, C Shenzhen, China. 2020-04-23*

5. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión y Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

7. Cuando proceda: El organismo notificado ... (nombre, número) ... ha efectuado ... (descripción de la intervención) ... y expedido el certificado de examen UE de tipo:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

8. Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad:

(Firma):



(nombre, cargo):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

Firmado en nombre de:

*Harman International Industries, Incorporated*

(lugar y fecha de expedición):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

**ANEXO I****eficiencia energética para fuentes de alimentación externas**

fabricante	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
dirección	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Identificador del modelo	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Tensión de entrada(VAC)	<i>100-240</i>	
Frecuencia de la CA de entrada(Hz)	<i>50/60</i>	
Tensión de salida(V)	<i>12.0</i>	
Intensidad de salida(A)	<i>1.00</i>	
Potencia de salida(Watts)	<i>12.0</i>	
Eficiencia media en activo(%) @230V	<i>85.15</i>	
Eficiencia a baja carga(10 %) (%) @230V	<i>79.22</i>	
Consumo eléctrico en vacío(Watts) @230V	<i>0.07</i>	



italiano (it)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

1. Modello n., brand:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Nome e indirizzo del fabbricante:

---

---

3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

4. Oggetto della dichiarazione:

*Bluetooth Turntable*

---

5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione e Se del caso, altre normative di armonizzazione dell'Unione:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Se del caso, l'organismo notificato ... (denominazione, numero) ... ha effettuato ... (descrizione dell'intervento) ... e rilasciato il certificato di esame UE del tipo:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto:

---

(Firma):



(nome, funzione):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Firmato a nome e per conto di:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(luogo e data del rilascio):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ALLEGATO I****efficienza energetica di alimentatori esterni**

fabbricante	Golden Profit electronics Ltd.	
indirizzo	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identificativo del modello	GPE012T-120100-Z	
Tensione di ingresso(VAC)	100-240	
Frequenza di ingresso CA(Hz)	50/60	
Tensione di uscita(V)	12.0	
Corrente di uscita(A)	1.00	
Potenza di uscita(Watts)	12.0	
Rendimento medio in modo attivo(%) @230V	85.15	
Rendimento a basso carico(10%) (%) @230V	79.22	
Potenza assorbita nella condizione a vuoto (Watts) @230V	0.07	

dansk (da)

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

1. Model nr.,mærke:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Navn og adresse på fabrikanten:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

4. Erklæringens genstand:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning og Eventuelt anden EU-harmoniseringslovgivning:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Henvvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller henvisninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvvisninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Hvor det er relevant, det bemyndigede organ ... (navn, nummer) har foretaget ... (beskrivelse af aktiviteten) ... og udstedt EU-typeafprøvningsattest:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. I givet fald beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og er dækket af EU-overensstemmelseserklæringen:

---

(Underskrift):



(navn, stilling) (underskrift):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Underskrevet for og på vegne af:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(udstedelsessted og -dato):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**BILAG I****energieffektivitet til eksterne strømforsyninger**

Producentens navn	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
adresse	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Modellens identifikationskode	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Indgangsspænding(VAC)	<i>100-240</i>	
Inputvekselstrømsfrekvens(Hz)	<i>50/60</i>	
Udgangsspænding(V)	<i>12.0</i>	
Udgangsstrømsstyrke(A)	<i>1.00</i>	
Udgangseffekt(Watts)	<i>12.0</i>	
Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand (%) @230V	<i>85.15</i>	
Effektivitet ved lav belastning (10 %)(%) @230V	<i>79.22</i>	
Effektforbrug i nullast-tilstand(Watts) @230V	<i>0.07</i>	

ελληνικά (el)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Αριθμός μοντέλου, εμπορικό σήμα:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:

Harman International Industries, Incorporated

---

8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES

---

3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

4. Αντικείμενο της δήλωσης:

Bluetooth Turntable

---

5. Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης και Άλλη ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, κατά περίπτωση

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

---

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

---

6. Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να απαριθμούνται με τον αριθμό αναγνώρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσής τους:

EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

---

EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

---

EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2

---

(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018

---

7. Όπου έχει εφαρμογή, ο κοινοποιημένος οργανισμός ... (ονομασία, αριθμός) ... πραγματοποίησε (περιγραφή της παρέμβασης) ... και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:

SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275

---

8. Όπου έχει εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτει -N43ονται από τη δήλωση συμμόρφωσης:

---

(υπογραφή):



(όνομα, θέση):

Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability

---

Υπογραφή για λογαριασμό εξ ονόματος: Harman International Industries, Incorporated

---

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης):

Shenzhen, China. 2023-11-09

---

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι****ενεργειακής απόδοσης των εξωτερικών τροφοδοτικών**

Το όνομα του κατασκευαστή	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
διεύθυνση	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Τάση εισόδου(VAC)	<i>100-240</i>	
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου(Hz)	<i>50/60</i>	
Τάση εξόδου(V)	<i>12.0</i>	
Ένταση ρεύματος εξόδου(A)	<i>1.00</i>	
Ισχύς εξόδου(Watts)	<i>12.0</i>	
Μέση ενεργός απόδοση(%) @230V	<i>85.15</i>	
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο(10%) (%) @230V	<i>79.22</i>	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου(Watts) @230V	<i>0.07</i>	

français (fr)

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

1. numéro de modèle, marque:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Nom et adresse du fabricant:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

4. Objet de la déclaration:

*Bluetooth Turntable*

---

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable et Autres législations d'harmonisation de l'Union, s'il y a lieu:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. S'il y a lieu: l'organisme notifié ... (nom, numéro) ... a réalisé ... (description de l'intervention) ... et a délivré le certificat d'examen UE de type:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. S'il y a lieu, description des accessoires et des éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité:

---

(Signature):



(nom, fonction):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Signé par et au nom de:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(lieu et date d'émission):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ANNEXE I****efficacité énergétique des sources d'énergie externes**

fabricant	Golden Profit electronics Ltd.	
adresse	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Référence du modèle	GPE012T-120100-Z	
Tension d'entrée(VAC)	100-240	
Fréquence du CA d'entrée(Hz)	50/60	
Tension de sortie(V)	12.0	
Courant de sortie(A)	1.00	
Puissance de sortie(Watts)	12.0	
Rendement moyen en mode actif(%) @230V	85.15	
Rendement à faible charge(10%)(%)@230V	79.22	
Consommation électrique hors charge(Watts) @230V	0.07	



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



latviešu valoda (lv)

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Modela Nr., brand:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Ražotāja nosaukums un adrese:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

4. Deklarācijas priekšmets:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam un Citam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsauces jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Attiecīgā gadījumā paziņotā struktūra ... (nosaukums, numurs) ... ir veikusi ... (darbības apraksts) ... un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Attiecīgā gadījumā palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību un uz ko attiecas ES atbilstības deklarācija:

---

(Paraksts):

(vārds, uzvārds, amats):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Parakstīts šādas personas vārdā:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(izdošanas vieta un datums):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**I PIELIKUMS****Energoefektivitātes ārējiem barošanas avotiem**

Ražotāja	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
adrese	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Modeļa identifikators	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Ieejas spriegums(VAC)	<i>100-240</i>	
Ieejas maiņstrāvas frekvence(Hz)	<i>50/60</i>	
Izejas spriegums(V)	<i>12.0</i>	
Izejas strāva(A)	<i>1.00</i>	
Izejas jauda(Watts)	<i>12.0</i>	
Vidējā aktīvā efektivitāte(%) @230V	<i>85.15</i>	
Efektivitāte pie zemas slodzes(10%) (%) @230V	<i>79.22</i>	
Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā(Watts) @230V	<i>0.07</i>	

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



lietuvių kalba (lt)

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Modelio Nr., Prekės ženklas:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

4. Deklaracijos objektas:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus ir kitus derinamuosius Sąjungos teisės aktus, jeigu taikoma.

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Nuorodos į susijusius taikytus darniuosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Kai taikytina, notifikuotoji įstaiga ... (pavadinimas, numeris)... atliko... (dalyvavimo procese aprašymas) ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Kai taikytina, pagalbinių įtaisų ir komponentų, įskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radijo įrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukti į ES atitikties deklaraciją, aprašas:

---

(Parašas):

(vardas ir pavardė, pareigos):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(išdavimo data ir vieta):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**I PRIEDAS****Energijos vartojimo efektyvumo maitinimo šaltiniai,**

Gamintojo pavadinimas	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
adresas	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Modelio žymuo	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Iėjimo įtampa(VAC)	<i>100-240</i>	
Iėjimo kintamosios srovės dažnis(Hz)	<i>50/60</i>	
Išėjimo įtampa(V)	<i>12.0</i>	
Išėjimo srovė(A)	<i>1.00</i>	
Išėjimo galia(Watts)	<i>12.0</i>	
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas (%) @230V	<i>85.15</i>	
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %) (%) @230V	<i>79.22</i>	
Vartojamoji galia be apkrovos(Watts) @230V	<i>0.07</i>	

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



Nederlands (nl)

## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. Model nr., Merk:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Naam en adres van de fabrikant:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

4. Voorwerp van de verklaring:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie en andere harmonisatiewetgeving van de Unie, indien van toepassing:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatie nummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. (Indien van toepassing) De aangemelde instantie ... (naam, nummer) ... heeft een ... (beschrijving van de werkzaamheden) ... uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek ... afgegeven:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen:

---

(Handtekening):

(naam, functie):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Ondertekend voor en namens:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(plaats en datum van afgifte):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**BIJLAGE I****energie-efficiëntie voor externe stroomvoorzieningen**

Naam van de fabrikant	<i>Golden Profit electronics Ltd.</i>	
adres	<i>Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China</i>	
Typeaanduiding	<i>GPE012T-120100-Z</i>	
Voedingsspanning(VAC)	<i>100-240</i>	
Voedingsfrequentie(Hz)	<i>50/60</i>	
Uitgangsspanning(V)	<i>12.0</i>	
Uitgangsstroom(A)	<i>1.00</i>	
Uitgangsvermogen(Watts)	<i>12.0</i>	
Gemiddelde actieve efficiëntie(%) @230V	<i>85.15</i>	
Efficiëntie bij lage belasting(10%) (%)@230V	<i>79.22</i>	
Energieverbruik in niet-belaste toestand(Watts) @230V	<i>0.07</i>	

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



Română (ro)

## DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

1. Număr model, marcă:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Denumirea și adresa producătorului:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:  
și După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. După caz, organismul notificat ... (denumire, număr) ... a efectuat ... (descrierea intervenției) și a emis certificatul de examinare UE de tip:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. După caz, o descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate:

---

(Semnătura):

(numele, funcția) :

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Semnat pentru și în numele:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(locul și data emiterii):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ANEXA I****eficiență energetică în materie de surselor de alimentare externe**

producătorului	Golden Profit electronics Ltd.	
adresa	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identificator de model	GPE012T-120100-Z	
Tensiune de intrare(VAC)	100-240	
Frecvența c.a. de intrare(Hz)	50/60	
Tensiune de ieșire(V)	12.0	
Curent de ieșire(A)	1.00	
Putere de ieșire(Watts)	12.0	
Randament mediu în mod activ(%) @230V	85.15	
Randamentul la sarcină redusă(10%) (%) @230V	79.22	
Puterea absorbită în regim fără sarcină (Watts) @230V	0.07	



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



Suomi (fi)

## EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

1. Malli nro.,merkki:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Valmistajan nimi ja osoite:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen ja Muu unionin yhdenmukaistamissäädös (tapauksen mukaan):

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu. Viittausten luettelossa on mainittava niiden tunnistenumero ja versio ja tapauksen mukaan antopäivä:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Tapauksen mukaan ilmoitettu laitos ... (nimi, numero) ... suoritti ... (toimenpiteen kuvaus) ... ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: ...

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Tapauksen mukaan kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa:

---

(allekirjoitus):

(nimi, tehtävä):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Seuraavan puolesta allekirjoittanut:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(antamispaikka ja -päivämäärä):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**LIITE I****Energiatohokkuus Ulkoisten teholähteiden lukuun**

Valmistajan nimi	Golden Profit electronics Ltd.	
osoite	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Mallitunniste	GPE012T-120100-Z	
Ottojännite(VAC)	100-240	
Tuloverkkotaajuus(Hz)	50/60	
Antojännite(V)	12.0	
Antovirta(A)	1.00	
Antoteho(Watts)	12.0	
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde(%) @230V	85.15	
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %) (%) @230V	79.22	
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus (Watts) @230V	0.07	

magyar (hu)

## EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. Modellazonosító, márka:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. A gyártó neve és címe:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

4. A nyilatkozat tárgya:

*Bluetooth Turntable*

---

5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak és adott esetben egyéb uniós harmonizációs jogszabály

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek. A hivatkozásokat az azonosító számokkal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. A(z) ... (nevű, számú)... bejelentett szervezet adott esetben elvégezte a(z) ... (a beavatkozás ismertetése) ..., és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Adott esetben a tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetésszerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatályába tartozó szoftvereket is:

---

(aláírás):



(név, beosztás):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

nevében megbízásából írták alá:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(a kiállítás helye és dátuma):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**I. MELLÉKLET****a külső energiaellátás energiahatékonysága**

A gyártó neve	Golden Profit electronics Ltd.	
címe	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Modellazonosító	GPE012T-120100-Z	
Bemenő feszültség(VAC)	100-240	
Bemenő váltóáram frekvenciája(Hz)	50/60	
Kimenő feszültség(V)	12.0	
Kimenő áramerősség(A)	1.00	
Kimenő teljesítmény(Watts)	12.0	
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok(%) @230V	85.15	
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél(%) @230V	79.22	
Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás(Watts) @230V	0.07	

polski (pl)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Nazwa modelu, Marka:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Nazwa i adres producenta:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana ... (nazwa, numer) ... przeprowadziła ... (opis interwencji) ... i wydała certyfikat badania typu UE:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:

---

(podpis):



(imię i nazwisko, stanowisko):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Podpisano w imieniu:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(miejsce i data wydania):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ZAŁĄCZNIK I**  
**efektywności energetycznej dotyczące zasilaczy zewnętrznych**

producenta	Golden Profit electronics Ltd.	
adres	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identyfikator modelu	GPE012T-120100-Z	
Napięcie wejściowe(VAC)	100-240	
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego(Hz)	50/60	
Napięcie wyjściowe(V)	12.0	
Prąd wyjściowy(A)	1.00	
Moc wyjściowa(Watts)	12.0	
Średnia sprawność podczas pracy(%) @230V	85.15	
Sprawność przy niskim obciążeniu(10 %) (%) @230V	79.22	
Zużycie energii w stanie bez obciążenia (Watts) @230V	0.07	

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



slovenčina (sk)

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

1. Číslo modelu, brand:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Meno a adresa výrobcu:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie a prípadne ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje. V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a prípadne dátum vydania:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Prípadne: notifikovaný orgán ... (názov, číslo) ... vykonal ... (opis zásahu) ... a vydal certifikát EÚ skúšky typu:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. V príslušných prípadoch opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode:

---

(podpis):

(meno, funkcia):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Podpísané za a v mene:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(miesto a dátum vydania):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**PRÍLOHA I****energetickú účinnosť na externých zdrojov napájania**

výrobca	Golden Profit electronics Ltd.	
adresa	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identifikačný kód modelu	GPE012T-120100-Z	
Vstupné napätie(VAC)	100-240	
Frekvencia vstupného striedavého prúdu(Hz)	50/60	
Výstupné napätie(V)	12.0	
Výstupný prúd(A)	1.00	
Výstupný výkon(Watts)	12.0	
Priemerná účinnosť v aktívnom režime(%) @230V	85.15	
Účinnosť pri nízkej záťaži(10 %) (%) @230V	79.22	
Spotreba energie v stave bez záťaže(Watts) @230V	0.07	



svenska (sv)

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

1. Modell nr., varumärke:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Namn på och adress till tillverkaren:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

4. Föremål för försäkran:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering och Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras. Hänvisningar måste förtecknas tillsammans med identifieringsnummer och version och i förekommande fall datum för utfärdande:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. I tillämpliga fall: det anmälda organet ... (namn, nummer) ... har utfört ... (beskrivning av åtgärd) ... och utfärdat EU- typprovningssintyg:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. I förekommande fall en beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som täcks av en EU-försäkran om överensstämmelse:

---

(namnteckning):



(namn, befattning):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Undertecknat för:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(ort och datum)

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**BILAGA I****Energieffektivitet för externa nätaggregat**

Tillverkarens namn	Golden Profit electronics Ltd.	
adress	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Modellbeteckning	GPE012T-120100-Z	
Ingående spänning(VAC)	100-240	
Ingående frekvens (växelström)(Hz)	50/60	
Utgående spänning(V)	12.0	
Utgående ström(A)	1.00	
Utgående effekt(Watts)	12.0	
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge(%) @230V	85.15	
Verkningsgrad vid låg last(10 %) (%) @230V	79.22	
Elförbrukning vid noll-last(Watts) @230V	0.07	

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



Malti (mt)

## DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

1. Il-mudell Nru., marka:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. L-isem u l-indirizz tal-manifattur:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

4. L-għan tad-dikjarazzjoni:

*Bluetooth Turntable*

---

5. L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjon u Legiżlazzjoni dwar l-armonizzazzjoni oħra tal-Unjoni meta tkun applikabbli

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħrajn li skonthom qed tiġi ddikjarata l-konformità: Ir-referenzi jridu jiġu elenkati bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħruġ:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Meta applikabbli, il-korp notifikat ... (l-isem, in-numru) ... wettaq... (deskrizzjoni tal-intervent) ... u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Fejn applikabbli, deskrizzjoni tal-aċċessorji u il-komponenti, inkluż is-software, li jippermettu t-tagħmir tar-radju jopera kif intiż u koperti mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE:

---

(firma):

(isem, funzjoni):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Iffirmat għal u f'isem:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(post u data tal-ħruġ):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**ANNEX I****effiċjenza enerġetika tal- Provvisti tal-elettriku esterni**

L-isem tal-manifattur	Golden Profit electronics Ltd.	
indirizz	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identifikatur tal-mudell	GPE012T-120100-Z	
Vultaġġ tal-input(VAC)	100-240	
Frekwenza tal-input AC(Hz)	50/60	
Vultaġġ tal-output(V)	12.0	
Kurrent tal-output(A)	1.00	
Potenza tal-output(Watts)	12.0	
Effiċjenza medja tal-modalità attiva(%) @230V	85.15	
Effiċjenza f'tagħbija baxxa(10 %) (%) @230V	79.22	
Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija(Watts) @230V	0.07	

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



português (pt)

## DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

1. Modelo N°.marca:

JBL SPINNER BT, JBL

2. Nome e endereço do fabricante:

*Harman International Industries, Incorporated*

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

4. Objeto da declaração:

*Bluetooth Turntable*

5. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável, Outra legislação de harmonização da União, se aplicável:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

6. Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

7. Se aplicável, o organismo notificado: (nome, número)... efetuou... (descrição da intervenção)... e emitiu o certificado de exame UE de tipo:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

8. Se aplicável, descrição dos acessórios e/ou componentes, incluindo o software, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o pretendido, abrangidos pela declaração UE de conformidade:

(assinatura):

(nome, cargo):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

Assinado por e em nome de:

*Harman International Industries, Incorporated*

(local e data de emissão)

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

**ANEXO I****eficiência energética de Fontes de alimentação externas**

Nome do fabricante	Golden Profit electronics Ltd.	
endereço	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identificador do modelo	GPE012T-120100-Z	
Tensão de entrada(VAC)	100-240	
Frequência da alimentação de CA(Hz)	50/60	
Tensão de saída(V)	12.0	
Corrente de saída(A)	1.00	
Potência de saída(Watts)	12.0	
Eficiência média no modo ativo(%) @230V	85.15	
Eficiência a carga baixa(10 %) (%) @230V	79.22	
Consumo energético em vazio(Watts) @230V	0.07	

slovenščina (sl)

## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

1. Oznaka modela, brand:

JBL SPINNER BT, JBL

---

2. Ime in naslov proizvajalca:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

*8500 Balboa Blvd, Northridge, CA 91329, UNITED STATES*

---

3. Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

4. Predmet izjave:

*Bluetooth Turntable*

---

5. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji in Po potrebi z drugo zakonodajo Unije o harmonizaciji:

*RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,*

---

*RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,*

---

6. Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi. Sklicevanja morajo biti navedena s svojo identifikacijsko številko, različico in po potrebi datumom izdaje:

*EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*

---

*EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021*

---

*EN 61000-3-2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2*

---

*(EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013, EN 50564:2011, EN IEC 63000:2018*

---

7. Po potrebi je priglasi organ ... (ime, številka) ... izvedel ... (opis intervencije) ... in izdal certifikat o EU-pregledu tipa:

*SGS North America Inc. (2906), Certificate No. NB2906.2023.000275*

---

8. Po potrebi opise dodatne opreme in komponent, vključno s programsko opremo, ki zagotavljajo namensko delovanje radijske opreme in so zajeti v izjavi EU o skladnosti:

---

(podpis):



(ime, funkcija):

*Clarice Chen Sr. Manager. Product Compliance & Sustainability*

---

Podpisano za in v imenu:

*Harman International Industries, Incorporated*

---

(kraj in datum izdaje):

*Shenzhen, China. 2023-11-09*

---

**PRILOGA I**  
**energijske učinkovitosti za Zunanji napajalniki**

Naziv proizvajalca	Golden Profit electronics Ltd.	
naslov	Shayao Chenwu Village, Shijie Town, 523292 Dongguan, Guangdong, P.R. China	
Identifikacijska oznaka modela	GPE012T-120100-Z	
Vhodna napetost(VAC)	100-240	
Frekvenca vhodne izmenične napetosti(Hz)	50/60	
Izhodna napetost(V)	12.0	
Izhodni tok(A)	1.00	
Izhodna moč(Watts)	12.0	
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju(%) @230V	85.15	
Izkoristek pri nizki obremenitvi(10 %) (%) @230V	79.22	
Poraba energije v stanju brez obremenitve (Watts) @230V	0.07	