



PRODUCTO JBL GO 5 (en todas sus versiones de colores)

Información comercial del equipo y del fabricante o importador en Chile:

- **Fecha:** 01 – Abril - 2026
- **Nombre comercial del equipo:** JBL GO 5
- **Fabricante:** Harman International Industries Inc.
- **Importador o representante en Chile:** Intcomex Chile -
- **Correo electrónico de contacto:** consultas@intcomex.com
- **Sitio web:** <https://store.intcomex.com/es-xcl/home>

	Información	Página / Documento
Tipo de equipo	Altavoz / Parlante portátil	
Marca	JBL	
Modelo	GO 5	
Tecnología o modulación	Bluetooth® 6.0 A2DP V1.4, AVRCP V1.6	2 -7
Frecuencias	2400 MHz - 2483,5 MHz	2-7
Ganancia de Antena (dBi)	2.4 dBi	- DDT-RE2509081
P.I.R.E	≤ 16 dBm	- -2E01DDT-RE25090810-1E01
Módulos	GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK	- DDT-RE25090810-1E02
		- DDT-RE25090810-1E08
Test Report	Informe de ensayo o test report	Documentos adjuntos TestReports-JBLGo5

Declaración de conformidad:

Por este medio se declara que el equipo previamente individualizado cumple con las disposiciones establecidas en la Norma Técnica de Equipos de alcance reducido, aprobada por la resolución exenta N° 1.985, de 2017 y resolución exenta N° 737 de 2025, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, se anexan ensayos de laboratorio y la documentación asociada.

Santiago de Chile
Abril 2026.-

AirTouch



Características y ventajas

Gran sonido en la palma de tu mano

El JBL Go 5 ofrece el legendario sonido JBL con más volumen y graves aún más profundos que antes. Es un sonido realmente potente para un altavoz que cabe en la palma de la mano.

Iluminación ambiental que mejora el estado de ánimo

Crea el ambiente perfecto con la iluminación ambiental de los bordes. Elige entre temas luminosos y obtén indicaciones visuales para el encendido, el emparejamiento, el nivel bajo de batería o el modo Auracast™.

Hasta 10 horas con Playtime Boost

Disfruta de la diversión durante hasta 8 horas, más 2 adicionales con Playtime Boost. Así podrás sacar más partido a cada carga.

A prueba de todo (polvo, agua y caídas)

Días de playa, lluvias inesperadas, manos torpes... no hay problema. Con protección IP68 contra el agua y el polvo y un diseño resistente a las caídas, el JBL Go 5 reproduce tu música pase lo que pase.

Emparejamiento estéreo instantáneo AirTouch

Une dos altavoces JBL Go 5 para conectarlos a través de AirTouch y disfrutar de un auténtico sonido estéreo. Se emparejan al instante para ofrecerte un sonido estéreo izquierdo y derecho.

Conéctate y disfruta con Auracast™

Aumenta el volumen conectando varios altavoces compatibles con JBL Auracast™ de forma inalámbrica para disfrutar de un sonido aún más amplio y envolvente.

Sonido puro con reproducción sin pérdidas

Conéctalo y escucha tus listas de reproducción en su forma más pura. El JBL Go 5 es compatible con audio USB-C sin pérdidas para una transmisión de alta calidad que capta cada detalle*.

* Requiere contenido de audio sin pérdidas compatible con las aplicaciones/servicios compatibles.

Personalízalo con la aplicación JBL Portable

Personaliza tu altavoz. Ajusta el sonido con un ecualizador de 7 bandas, selecciona temas de iluminación y actualiza tu tecnología sobre la marcha, todo desde la aplicación JBL Portable.

Hecho de plástico reciclado, sin PVC, además del embalaje de papel con certificación FSC

El JBL Go 5 está fabricado con plástico y tejido reciclados postconsumo sin PVC, además de un imán reciclado. El embalaje está impreso en papel con tinta de soja certificada por el FSC.

Especificaciones técnicas

Especificaciones de sonido

- ▶ Transductor: 45 mm
- ▶ Potencia de salida: 4,8 W RMS
- ▶ Respuesta de frecuencia (audio): 100 Hz-19 kHz (-6 dB)
- ▶ Relación señal/ruido: >85 dB

Especificaciones de control y conexión

- ▶ Puertos de conexión: USB-C (entrada)
- ▶ Versión de Bluetooth®: 6.0
- ▶ Perfil Bluetooth: A2DP V1.4, AVRCP V1.6
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth®: 2400 MHz - 2483,5 MHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth®: ≤18 dBm (PIRE)
- ▶ Modulación del transmisor Bluetooth®: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Formato admitido: SBC, AAC, LC3

Peso y dimensiones

- ▶ Dimensiones del producto (an. x al. x pr.): 101 mm x 77,4 mm x 43 mm
- ▶ Peso neto: 0,23 kg
- ▶ Dimensiones del embalaje (An x Al x P): 125 x 90 x 58 mm
- ▶ Peso bruto: 0,32 kg
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 40 °C

Especificaciones de la batería

- ▶ Tipo de batería: Iones de litio de 3,85 Wh (equivalente a 3,85 V/1000 mAh)
- ▶ Tiempo de carga de la batería: 3 horas (5 V CC 1 A)
- ▶ Tiempo de reproducción de música (con el efecto de luz desactivado): hasta 8 horas (según el volumen, el contenido del audio y el tema de iluminación)

Contenido de la caja

- 1 altavoz JBL Go 5
- 1 guía de inicio rápido
- 1 tarjeta de garantía y ficha de seguridad (cable USB no incluido)



GO 5

Un altavoz compacto, resistente al agua y a prueba de caídas



TCB

**GRANT OF EQUIPMENT
AUTHORIZATION**

TCB

Certification

Issued Under the Authority of the
Federal Communications Commission

By:

Nemko North America, Inc.
303 River Road
Ottawa, Ontario, K1V 1H2
Canada

Date of Grant: 11/20/2025

Application Dated: 11/19/2025

Harman International Industries, Inc
8500 Balboa Boulevard
Northridge, CA 91329

**Attention: Terry Shi , Prin.Engineer,Regulatory
Compliance, Quality**

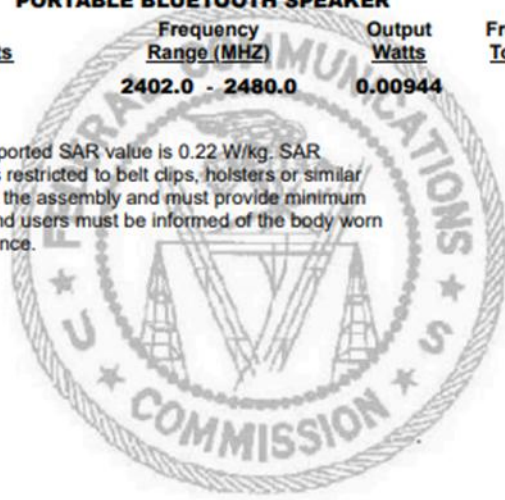
NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: APIJBLG05D
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Part 15 Spread Spectrum Transmitter
Notes: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

<u>Grant Notes</u>	<u>FCC Rule Parts</u>	<u>Frequency Range (MHZ)</u>	<u>Output Watts</u>	<u>Frequency Tolerance</u>	<u>Emission Designator</u>
	15C	2402.0 - 2480.0	0.00944		

Output power listed is conducted. The highest reported SAR value is 0.22 W/kg. SAR compliance for body-worn operating conditions is restricted to belt clips, holsters or similar accessories that have no metallic components in the assembly and must provide minimum separation distance as described in this filing. End users must be informed of the body worn requirements for satisfying RF Exposure compliance.





GO 5

Un altavoz compacto, resistente al agua y a prueba de caídas



TCB

TCB

GRANT OF EQUIPMENT AUTHORIZATION

Certification

**Issued Under the Authority of the
Federal Communications Commission**

By:

**Nemko North America, Inc.
303 River Road
Ottawa, Ontario, K1V 1H2
Canada**

Date of Grant: 11/20/2025

Application Dated: 11/19/2025

**Harman International Industries, Inc
8500 Balboa Boulevard
Northridge, CA 91329**

**Attention: Terry Shi , Prin.Engineer,Regulatory
Compliance, Quality**

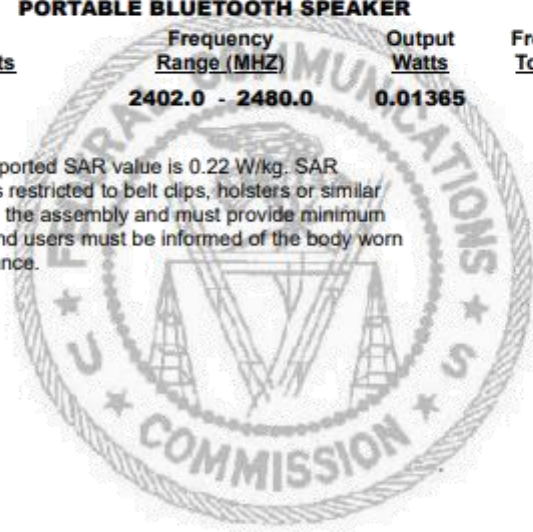
NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: APIJBLGO5D
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Digital Transmission System
Notes: **PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER**

<u>Grant Notes</u>	<u>FCC Rule Parts</u>	<u>Frequency Range (MHZ)</u>	<u>Output Watts</u>	<u>Frequency Tolerance</u>	<u>Emission Designator</u>
	15C	2402.0 - 2480.0	0.01365		

Output power listed is conducted. The highest reported SAR value is 0.22 W/kg. SAR compliance for body-worn operating conditions is restricted to belt clips, holsters or similar accessories that have no metallic components in the assembly and must provide minimum separation distance as described in this filing. End users must be informed of the body worn requirements for satisfying RF Exposure compliance.





GO 5

Un altavoz compacto, resistente al agua y a prueba de caídas



TCB

GRANT OF EQUIPMENT AUTHORIZATION
Certification
Issued Under the Authority of the
Federal Communications Commission
By:

TCB

Nemko North America, Inc.
303 River Road
Ottawa, Ontario, K1V 1H2
Canada

Date of Grant: 11/21/2025
Application Dated: 11/21/2025

Harman International Industries, Inc
8500 Balboa Boulevard
Northridge, CA 91329

Attention: Terry Shi , Prin.Engineer,Regulatory Compliance, Quality

NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: APJBLGO5R
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Part 15 Spread Spectrum Transmitter
Notes: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER

Grant Notes
CC

FCC Rule Parts
15C

Frequency Range (MHZ)
2402.0 - 2480.0

Output Watts
0.01312

Frequency Tolerance

Emission Designator

Output power listed is conducted. The highest reported SAR value for body is 0.228 W/kg.

CC: This device is certified pursuant to two different Part 15 rules sections.





Certificate of Conformity Certificat de conformité

IC: 6132A-JBLG05D	CER226332
Certification number / Numéro de Certification	Certificate number / Numéro de Certificat
Issued to / Délivré a	Harman International Industries, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, United States
Specifications / Spécification	RSS-247 Issue 4, July 2025
Hardware Version Identification Number / Numéro d'identification de la version du matériel	G05D
Product Marketing Name / Marque du produit	PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER
Product description / Description du produit	PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER
Firmware Version Identification Number / Numéro d'identification de la version logiciel	N/A
Host Marketing Name / Nom de marque de l'hôte	N/A
Type of equipment / Genre de matériel	Audio - Sound System
Modular Approval / Approbation Modulaire	Not applicable (Not a module)
Emissions information / Information sur les émissions	Annex 1 / Annexe 1

This certificate is considered valid based on the following conditions: (1) The certified products must continue to comply with the latest issue of all applicable ISD standards; (2) This certificate does not constitute a radio license, where required by the applicable ISD standard(s), a radio license must be obtained from an ISD regional office prior to product operation; (3) The certified products shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale, or sold unless the product certification information is listed on ISD's Radio Equipment List (REL); (4) For ISD and/or CB audit purposes, sample of certified product shall be made available to ISD and/or CB. Nemko North America, Inc. is an SCC-accredited organization.

Ce certificat est considéré valide sur la base des conditions suivantes: (1) Les produits certifiés doivent continuer à être conformes à la dernière version de toutes les normes d'ISD applicables; (2) Ce certificat ne constitue pas une licence radio. Si une licence radio est requise selon la ou les normes d'ISD applicables, la licence radio doit être obtenue auprès du bureau régional d'ISD avant l'exploitation du produit. (3) Les produits certifiés ne doivent pas être fabriqués, importés, distribués, loués, mis en vente ou vendus à moins que les informations relatives à la certification du produit figurent dans la Nomenclature du matériel radio (NMR) d'ISD; (4) À des fins d'audit de la part d'ISD et/ou de l'OC, des échantillons de produits certifiés doivent être mis à la disposition d'ISD et/ou de l'OC. Nemko North America, Inc. est une organisation accréditée par le SCC.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

**Reviewed by /
Révisé par**

Juno Wong, TCB Reviewer

Date 12 / 11 / 2025

Day, year / Month, year / Year, month

**Certified by /
Certifié par**

Nimisha Desai, Senior Technical Assessor

Date 17 / 11 / 2025

Day, year / Month, year / Year, month



RADIO TEST REPORT

Applicant	: Harman International Industries, Inc.
Address of Applicant	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Manufacturer	: Harman International Industries, Inc.
Address of Manufacturer	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Equipment under Test	: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER
FCC Model No.	: GO5, GO5R
IC Model No.	: GO5R
FCC ID	: APIJBLGO5R
IC	: 6132A-JBLGO5R
Test Standard(s)	: FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart C, ANSI C63.10-2020, RSS-247 Issue 4 July 24, 2025, RSS-Gen Issue 5, Apr. 2018, Amendment 2 (February 2021), ANSI C63 10-2020+Cor.1-2023+C63.10a- 2024+Errata to C63.10a-2024
Report No.	: DDT-RE25090810-1E01
Issue Date	: 2025/11/19
Issue By	: Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd. Unit 2, Building 1, No. 17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China, 523808

REPORT



Declaration of Conformity

No. DDT-CE25090810-2E01

We hereby certify that the following product has been tested by Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd. with the listing standards and the test results conform with those standards.

Applicant	: Harman International Industries, Inc.
Address	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Manufacturer	: Harman International Industries, Inc.
Address	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Equipment under test	: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER
Model Number	: GO5, GO5R
Test Standards	: FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart B ANSI C63.4:2014 ANSI C63.4a-2017 ICES-003 Issue 7 ICES-GEN Issue 2
Test Report No.	: DDT-RE25090810-2E01



Damon Hu/EMC Manager
Date of Issue:2025/11/17

The statement is based on a single evaluation of one sample of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab logo.

Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd.

Unit 2, Building 1, No.17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China,
523808 Tel: +86-0769-38826678 <http://www.dgddt.com>