

PRODUCTO HARMAN KARDON SOUNDSTICKS 5**(en todas sus versiones de colores)****Información comercial del equipo y del fabricante o importador en Chile:**

- **Fecha:** 22 – FEBRERO - 2026
- **Nombre comercial del equipo:** HARMAN KARDON SOUNDSTICKS 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 inalámbrico	
Marca	HARMAN KARDON	
Modelo	SOUNDSTICKS 5	
Tecnología o modulación	Bluetooth® 5.4 A2DP 1.4, AVRCP 1.6.2	Páginas 2 a 10 y documentos adjuntos: - DDT-RE25021319-2E01 SOUNDSTICKS 5 FCC and ISED Report BR EDR-F - DDT-RE25021319-2E02 SOUNDSTICKS 5 FCC and ISED Report BLE-F - DDT-RE25021319-2E08 SOUNDSTICKS 5 FCC Report MPE-F - DDT-RE25021319-2E09 SOUNDSTICKS 5 ISED Report MPE-F
Frecuencias	2,4000 – 2,4835 GHz	
Ganancia de Antena (dBi)	2.38 dBi	
P.I.R.E	<13 dBm	
Módulos	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK	
Test Report	Informe de ensayo o test report	Documentos adjuntos TestReports-HKSoundsticks5

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, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, se anexan ensayos de laboratorio y la documentación asociada.

Santiago de Chile

Febrero 2026.-



Características y ventajas

Diseño icónico mejorado

El SoundSticks 5 eleva el icónico diseño de los modelos SoundSticks con una cúpula totalmente transparente, disponible en varios tonos elegantes de tu elección y con detalles metálicos de primera calidad. El subwoofer elevado añade un toque visual sofisticado a otras características únicas, como la isla de conectividad optimizada y los controles táctiles intuitivos de la base del altavoz derecho, garantizando un uso sin complicaciones.

Sonido extraordinario con diseño de altavoz de 3 vías

El diseño de tres vías de los altavoces del SoundSticks 5 proporciona un claro sonido estéreo de plató con todos sus matices. El subwoofer tipo Downfire (emite el sonido hacia abajo) ofrece graves atronadores y precisos. Los altavoces de agudos duales con cúpula de seda y los drivers de medios reproducen las frecuencias vocales y los instrumentos a la perfección.

Aporta luz a tu música

Transforma tu experiencia con los llamativos espectáculos luminicos del SoundSticks 5. Colores alegres y secuencias hipnóticas que elevan aún más el impacto de tu música favorita. Apuesta por opciones relajantes o repletas de energía para complementar a la perfección tu música y tus emociones.

Conectividad HDMI ARC con un solo cable

Integra sin problemas tu SoundSticks 5 con cualquier televisor moderno en cuestión de segundos con un solo cable HDMI ARC. Disfruta de audio Dolby de alta calidad cada vez que veas la televisión, una película o empieces la sesión nocturna de gaming. Es perfecto para salas de estar o para cualquier lugar en el que desees disfrutar de un sonido envolvente con el mínimo de molestias.

Aplicación Harman Kardon One

La aplicación Harman Kardon One facilita la configuración del SoundSticks 5 y la personalización de los ajustes de audio y el espectáculo lumínico. También puedes personalizar el ecualizador, controlar cómodamente todos los altavoces compatibles de que dispongas desde un solo lugar e incluso instalar actualizaciones de software, todo sin tener que levantarte del sofá.

Conexión de varios altavoces con Auracast™

El SoundSticks 5 cuenta con conexión multialtavoz a través de Auracast™. Utiliza la aplicación Harman Kardon One para conectar dos o más altavoces Harman Kardon y llenar tu espacio con un sonido perfectamente sincronizado. Tanto si estás de relax como dando una fiesta, conecta sin esfuerzo tantos altavoces como quieras para disfrutar de una experiencia de sonido envolvente.

Contenido de la caja

Harman Kardon SoundSticks 5

1 cable de alimentación (hasta 3 unidades en función de las SKUs regionales)

Guía de inicio rápido

Instrucciones de seguridad y tarjeta de garantía

Cable de extensión

Especificaciones técnicas

Especificaciones generales

- + Modelo: SoundSticks 5
- + Transductores: 40 mm x 6 unidades (medios), 25 mm x 2 unidades (agudos), 5,25" x 1 unidad (subwoofer)
- + Potencia de salida: 190 W RMS
- + Respuesta de frecuencia: 40 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- + Relación señal-ruido: 80 dB (ponderación A)
- + Alimentación: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- + HDMI ARC (canal de retorno de audio): 1
- + Versión HDMI HDCP: 1.4
- + Especificaciones USB (Reproducción de audio solo para versión de Estados Unidos, para otras versiones, el puerto USB solo se usa para servicio técnico)
- + Puerto USB: Tipo C
- + Valor nominal de la entrada USB: 5 W/0,5 A (máximo)
- + Formato de archivo compatible: mp3

Especificaciones inalámbricas

- + Versión de Bluetooth: 5.4
- + Compatibilidad: A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2
- + Potencia del transmisor Bluetooth: $\leq 13\text{ dBm}$ (PRE)
- + Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2,400 - 2,4835 GHz
- + Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK

Dimensiones

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: 03/25/2025

Application Dated: 03/21/2025

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

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

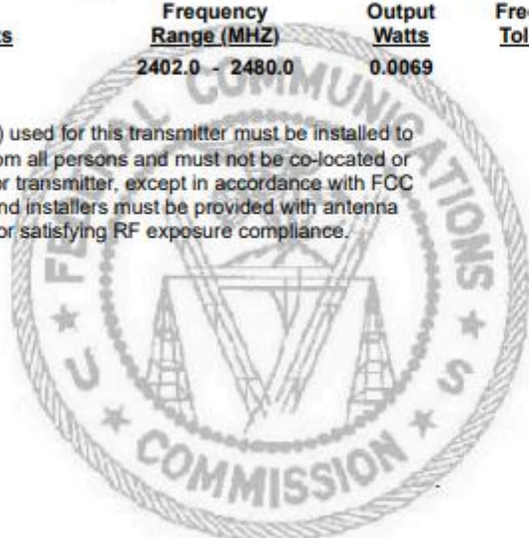
NOT TRANSFERABLE

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: APIHKSS5
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Part 15 Spread Spectrum Transmitter
Notes: WIRELESS 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	0.0069		

Output power listed is conducted. The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC multi-transmitter product guidelines. End-users and installers must be provided with antenna installation and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.



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: 03/25/2025

Application Dated: 03/21/2025

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

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

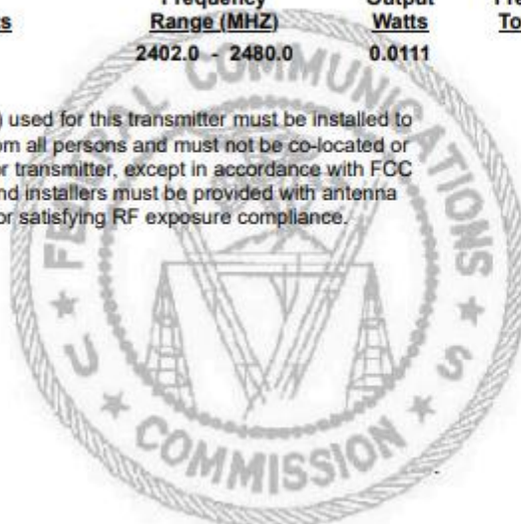
NOT TRANSFERABLE

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: APIHKSS5
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Digital Transmission System
Notes: WIRELESS 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	0.0111		

Output power listed is conducted. The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC multi-transmitter product guidelines. End-users and installers must be provided with antenna installation and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.





Certificate of Conformity

Certificat de conformité

IC: 6132A-HKSSS

CER213816

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Issued to / Délivré à	Harman International Industries, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, United States
Specifications / Spécification	RSS-247 Issue 3, August 2023
Hardware Version Identification Number / Numéro d'identification de la version du matériel	SOUNDSTICKS 5
Product Marketing Name / Marque du produit	WIRELESS SPEAKER
Product description / Description du produit	WIRELESS 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	N/A
Emissions information / Information sur les émissions	Annex 1 / Annexe 1

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Innovation, Science and Economic Development Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development Canada. Nemko North America, Inc. is an SCC-accredited organization.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'innovation, sciences et développement économique Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'innovation, sciences et développement économique Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par d'innovation, sciences et développement économique Canada. 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.

Certified by /
certifié par

Nimisha Desai, Senior Technical Assessor

Date 25 / 3 / 2025

Day, year / Month, year / Year, month



Annex 1 / Annexe 1

IC: 6132A-HK555

CER213816

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Technology - Band Class / Technologie - Classe de bande	Frequency / Fréquences (MHz)	Power / Puissance (W)	Emission Designation / Genre d'émission
BR	2402-2480	0.00659	B92KF1D
EDR 2M	2402-2480	0.00685	1M17G1D
EDR 3M	2402-2480	0.00690	1M17G1D
BLE 1M	2402-2480	0.01114	1M04F1D
BLE 2M	2404-2478	0.01076	2M00F1D

Test laboratory /
Laboratoire d'essai

Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd
 Unit 2, Building 1, No.17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China.
 Contact Name: Damon Hu
 Phone Number: +86-0769-38826678
 Email: Damon_hu@sgdt.com

Laboratory number /
Numéro de laboratoire

10288A

Additional information /
Renseignements supplémentaires

New Single Product Certification

Antenna information /
Renseignements sur l'antenne

FPC Antenna, Max Gain: 2.38 dBi



FCC AND ISED CERTIFICATION 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	:	WIRELESS SPEAKER
Model No.	:	SOUNDSTICKS 5
FCC ID	:	APIHKSS5
IC	:	6132A-HKSS5
Test Standard(s)	:	FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart C, RSS-247 Issue 3 August 2023, ANSI C63.10:2013, RSS-Gen Issue 5, Apr. 2018, Amendment 2 (February 2021)
Report No.	:	DDT-RE25021319-2E01
Issue Date	:	2025/02/28
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



FCC AND ISED CERTIFICATION 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	:	WIRELESS SPEAKER
Model No.	:	SOUNDSTICKS 5
FCC ID	:	APIHKSS5
IC	:	6132A-HKSS5
Test Standard(s)	:	FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart C, RSS-247 Issue 3 August 2023, ANSI C63.10:2013, RSS-Gen Issue 5, Apr. 2018, Amendment 2 (February 2021)
Report No.	:	DDT-RE25021319-2E02
Issue Date	:	2025/02/28
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



RF EXPOSURE 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	:	WIRELESS SPEAKER
Model No.	:	SOUNDSTICKS 5
FCC ID	:	APIHKSS5
Test Standard(s)	:	KDB447498 D01 General RF Exposure Guidance v06
Report No.	:	DDT-RE25021319-2E08
Issue Date	:	2025/02/28
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



RF EXPOSURE 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	:	WIRELESS SPEAKER
Model No.	:	SOUNDSTICKS 5
IC	:	6132A-HKSS5
Test Standard(s)	:	RSS-102 Issue 6, December 2023
Report No.	:	DDT-RE25021319-2E09
Issue Date	:	2025/02/28
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