

PRODUCTO JBL PARTYBOX 130 (en todas sus versiones de colores)

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

- **Fecha:** 01-Mayo-2026
- **Nombre comercial del equipo:** JBL PARTYBOX 130
- **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	JBL	
Modelo	PARTYBOX 130	
Tecnología o modulación	Bluetooth® 6.0 A2DP 1.4, AVRCP 1.6	2-11
Frecuencias	2,4 GHz – 2,4835 GHz	2- 11
Ganancia de Antena (dBi)	2.1221 dBi	- CER229600 (IC 6132 ^a -JBLPB130V)
P.I.R.E	≤ 18 dBm	- CER229601(FCC ID APIJBLPB130W) DSS
Módulos	GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK	- DTT-CE25101113-1E01 - DTT-CE25101113-1E02 - DTT-CE25101113-1E04 - DTT-CE25101113-1E05 - DTT-CE25101113-1E06 - DTT-CE25101113-1E07 - DTT-CE25101113-1E08
Test Report	Informe de ensayo o test report	Documentos adjuntos TestReports-JBLPB130

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
Mayo 2026.-



PARTYBOX 130

Altavoz portátil para fiestas con el legendario sonido JBL, un espectáculo de luces dinámico y un asa ergonómica plegable

Características y ventajas

Aumenta la energía con el legendario sonido JBL

Siente los 200 vatios de potencia máxima de un par de woofers de 145 mm que proporcionan unos graves potentes, mientras que dos tweeters de cúpula de seda ofrecen los agudos más nítidos. Todo ello con el legendario sonido JBL.

AI Sound Boost hace que todo suene más potente

Cuando se sube el volumen, AI Sound Boost mantiene la distorsión al mínimo, para que tu música siga sonando plena, equilibrada y lista para la fiesta.

Espectáculo de luces futurista

Ahora mezcla todo ese sonido espectacular con un emocionante espectáculo de luces futurista, rediseñado con intensas luces estroboscópicas y efectos de luz vibrantes, todo perfectamente sincronizado con tu ritmo.

Hasta 15 horas de reproducción

Una sola carga mantiene el JBL PartyBox 130 funcionando hasta 15 horas seguidas y obtienes 3 horas adicionales con Playtime Boost. Pero cuando se acabe ese tiempo, solo necesitas una rápida sesión de carga de 10 minutos para obtener 80 minutos más de reproducción. O bien, puedes tener a mano una batería de repuesto* para cambiarla y seguir disfrutando de la música un poco más.

(* la batería se vende por separado)

Asa ergonómica plegable

El JBL PartyBox 130 está hecho para moverse. Con un asa ergonómica plegable, puedes coger fácilmente este altavoz y llevártelo contigo.

Resistente a salpicaduras y derrames

El JBL PartyBox 130 está fabricado con un diseño resistente a salpicaduras IPX4. Eso significa que un derrame de bebida o un chaparrón inesperado no interrumpirán la diversión.

Modo Smart EQ

El modo Smart EQ mantiene el sonido equilibrado en función de lo que se esté reproduciendo. Ajusta automáticamente el ecualizador en tiempo real, reconociendo si el contenido es principalmente música o voz. Así, los instrumentos suenan con plenitud y fuerza, mientras que las voces se escuchan claras, nítidas y son fáciles de entender. Tanto si cambias de música a un podcast como si vuelves a cambiar, todo suena bien sin necesidad de tocar nada.

Anima la fiesta con Auracast™

Las fiestas más grandes requieren un sonido aún mayor. Empeña dos PartyBox 130 para disfrutar de un auténtico sonido estéreo, o conecta varios altavoces compatibles con JBL Auracast™ de forma inalámbrica a través de Auracast™ y deja que tu música crezca al ritmo de la fiesta.

Audio de alta calidad sin interrupciones con entradas duales para micrófono y guitarra

Utiliza la entrada USB-C para disfrutar de audio sin pérdidas desde tus aplicaciones favoritas de streaming o karaoke, o conecta tu televisor a través de la entrada óptica. ¿Quiénes añadir talento en directo a la mezcla? Solo tienes que conectar una guitarra y dos micrófonos, y ya estás listo para cantar y tocar. Con el ecualizador para karaoke y el espectáculo de luces integrado, todo el mundo sonará y lucirá como una superestrella.

Controla desde cualquier lugar con la aplicación JBL One

Puedes controlar este altavoz con la aplicación JBL One desde cualquier lugar de la fiesta, para que puedas cambiar la canción o ajustar el espectáculo de luces desde la pista de baile.

Te lo ofrecemos de forma sostenible

El JBL PartyBox 130 incorpora plástico reciclado posconsumo. El embalaje es de papel con certificación FSC y tinta de soja.

Compatible con los micrófonos JBL EasySing

El PartyBox 130 funciona a la perfección con los micrófonos JBL EasySing, lo que facilita la incorporación de voces a la mezcla. Solo tienes que conectarlo y listo, sin configuraciones adicionales ni complicaciones. Es una forma fácil de dar a todos la oportunidad de brillar sin ralentizar la noche.



Especificaciones técnicas

Especificaciones generales

- ▶ Transductores: 2 tweeters de agudos de cúpula de seda de 25 mm, 2 woofers de 145 mm
- ▶ Potencia de salida: 200 W RMS (IEC60268)
- ▶ Potencia de entrada: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- ▶ Respuesta de frecuencia: 40 Hz - 20 kHz (-6dB)
- ▶ Relación señal/ruido: >80 dB
- ▶ Versión de Bluetooth®: 6.0
- ▶ Perfil Bluetooth: A2DP V1.4, AVRCP V1.6
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth®: 2,4 GHz-2,4835 GHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth®: ≤18 dBm (PIRE)
- ▶ Modulación del transmisor Bluetooth®: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Formatos de sonido compatibles: .MP3, .WAV, .FLAC

Sensibilidad de entrada

- ▶ Entrada Bluetooth: -9 dBFS
- ▶ Entrada USB: -9 dBFS
- ▶ Entrada óptica: -9 dBFS
- ▶ Entrada auxiliar: 355 mV RMS (conector de 3,5 mm)
- ▶ Entrada de micrófono: 20 mV RMS
- ▶ Entrada de guitarra: 100 mV RMS
- ▶ Tipo de cable: Cable de alimentación de CA (el tipo varía según la región)
- ▶ Longitud del cable de alimentación de CA: 2,0 m

Especificaciones de la batería

- ▶ Tipo de batería: JBL BATTERY200, polímero de ion de litio de 34 Wh (equivalente a 7,2 V / 4722 mAh)
- ▶ Tiempo de carga de la batería: < 3 horas (modo altavoz apagado)
- ▶ Tiempo de reproducción de música: hasta 15 horas (en función del volumen y del contenido del audio)

Peso y dimensiones

- ▶ Dimensiones del producto (ancho x alto x prof.): 298,4 mm x 575 mm x 303 mm
- ▶ Peso neto: 11,3 kg
- ▶ Dimensiones del embalaje (ancho x alto x prof.): 349 mm x 643 mm x 378 mm
- ▶ Peso bruto: 14 kg / 30,9 lb

Contenido de la caja

- 1 altavoz JBL PartyBox 130
- 1 cable de alimentación de CA (la cantidad y el tipo de enchufe varían según la región)
- 1 guía de inicio rápido
- 1 manual de instrucciones de seguridad y tarjeta de garantía



PARTYBOX 130

Altavoz portátil para fiestas con el legendario sonido JBL, un espectáculo de luces dinámico y un asa ergonómica plegable

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: 01/06/2026

Application Dated: 01/06/2026

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

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

NOT TRANSFERABLE

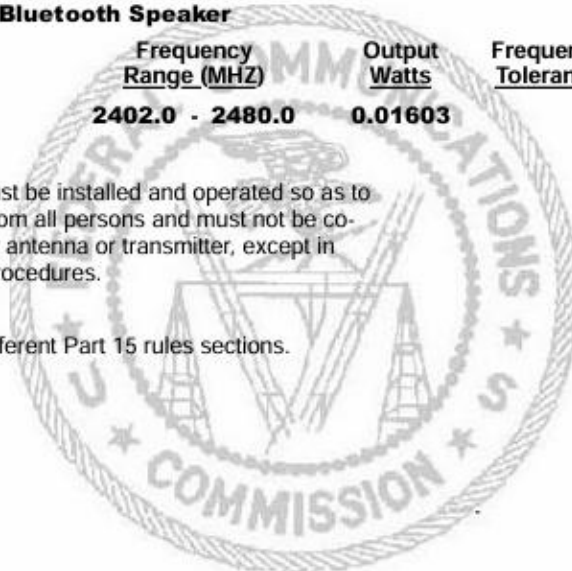
EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: APIJBLPB130G
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Part 15 Spread Spectrum Transmitter
Notes: 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>
CC	15C	2402.0 - 2480.0	0.01603		

Output power listed is conducted. This device must be installed and operated so as to provide a separation distance of at least 20 cm 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 procedures.

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





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	:	Bluetooth Speaker
FCC Model No.	:	PARTYBOX 130, PARTYBOX 130V
IC Model No.	:	PARTYBOX 130V
FCC ID	:	APIJBLPB130V
IC	:	6132A-JBLPB130V
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-RE25101113-2E01
Issue Date	:	2026/01/08
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



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	: Bluetooth Speaker
FCC Model No.	: PARTYBOX 130, PARTYBOX 130V
IC Model No.	: PARTYBOX 130V
FCC ID	: APIJBLPB130V
IC	: 6132A-JBLPB130V
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-RE25101113-2E02
Issue Date	: 2026/01/04
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



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	:	Bluetooth Speaker
FCC Model No.	:	PARTYBOX 130, PARTYBOX 130G
IC Model No.	:	PARTYBOX 130G
FCC ID	:	APIJBLPB130G
IC	:	6132A-JBLPB130G
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-RE25111303-1E04
Issue Date	:	2026/01/05
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



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	:	Bluetooth Speaker
FCC Model No.	:	PARTYBOX 130, PARTYBOX 130G
IC Model No.	:	PARTYBOX 130G
FCC ID	:	APIJBLPB130G
IC	:	6132A-JBLPB130G
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-RE25111303-1E05
Issue Date	:	2026/01/05
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	:	Bluetooth Speaker
Model No.	:	PARTYBOX 130, PARTYBOX 130G
FCC ID	:	APIJBLPB130G
Test Standard(s)	:	KDB447498 D01 General RF Exposure Guidance v06
Report No.	:	DDT-RE25111303-1E06
Issue Date	:	2026/01/05
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	:	Bluetooth Speaker
Model No.	:	PARTYBOX 130, PARTYBOX 130V
FCC ID	:	APIJBLPB130V
Test Standard(s)	:	KDB447498 D01 General RF Exposure Guidance v06
Report No.	:	DDT-RE25101113-2E07
Issue Date	:	2026/01/08
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	:	Bluetooth Speaker
Model No.	:	PARTYBOX 130V
IC	:	6132A-JBLPB130V
Test Standard(s)	:	RSS-102 Issue 6, December 2023
Report No.	:	DDT-RE25101113-2E08
Issue Date	:	2026/01/08
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



Certificate of Conformity Certificat de conformité

IC: 6132A-JBLPB130G

Certification number / Numéro de Certification

CER229470

Certificate number / Numéro de Certificat

Issued to / Délivré a	Harman International Industries, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, United States
Specifications / Spécification	R55-247 Issue 4, July 2025
Hardware Version Identification Number / Numéro d'identification de la version du matériel	PARTYBOX 130G
Product Marketing Name / Marque du produit	PARTYBOX 130
Product description / Description du produit	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	N/A
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 ISED standards; (2) This certificate does not constitute a radio licence, where required by the applicable ISED standard(s); a radio licence must be obtained from an ISED 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 ISED's Radio Equipment List (REL); (4) For ISED and/or CB audit purposes, sample of certified product shall be made available to ISED and/or CB. Nemko North America, Inc. is an SCC-accredited organisation.

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'ISED applicables; (2) Ce certificat ne constitue pas une licence radio. Si une licence radio est requise selon la ou les normes d'ISED applicables, la licence radio doit être obtenue auprès du bureau régional d'ISED 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'ISED; (4) À des fins d'audit de la part d'ISED et/ou de l'OC, des échantillons de produits certifiés doivent être mis à la disposition d'ISED 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 5 / 1 / 2026

Day, jour / Month, mois / Year, année

Certified by /
Certifié par

Zong Peng, TCB Assessor

Date 6 / 1 / 2026

Day, jour / Month, mois / Year, année