

PRODUCTO JBL PARTYBOX 120

(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:** JBL PARTYBOX 120
- **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 120	
Tecnología o modulación	Bluetooth® 5.4 A2DP 1.4, AVRCP 1.6	Páginas 2 a 6 y documentos adjuntos: - CN23B7WI 001_FCC&IC_BT report_extsigned - CN23B7WI 002_FCC&IC_BLE report_extsigned - TCB Grant_APIPBCLUB120G_DSS - TCB Grant_APIPBCLUB120G_DTS
Frecuencias	2,4 GHz – 2,4835 GHz	
Ganancia de Antena (dBi)	2.13 dBi	
P.I.R.E	≤ 18 dBm	
Módulos	GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK	
Test Report	Informe de ensayo o test report	

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
Febrero 2026.-

POWERFUL
BASS
BOOST



Características y ventajas

Potente sonido profesional de la mano de JBL

Disfruta del potente sonido JBL Pro que ofrece sonidos claros y dinámicos y graves más profundos incluso con el máximo volumen.

Espectáculo de luces futurista

Combina ese increíble sonido con un emocionante espectáculo de luces futuristas con luces estrelladas, senderos de luz geniales y efectos de luz estroboscópica, todo sincronizado a tu ritmo.

Hasta 12 horas de reproducción

Baila desde el mediodía hasta la medianoche con hasta 12 horas de tiempo de reproducción, con una sola carga. Y si sigues teniendo cuenta para rato, solo tienes que cambiar la batería reemplazable* y seguir adelante. Además, la carga rápida de 10 minutos te ofrece 80 minutos más de tiempo de reproducción. *La batería reemplazable se vende por separado.

Asa plegable

El asa plegable hace que el PartyBox Club 120 sea fácil de llevar contigo a cualquier parte. El cuerpo ergonómico del altavoz está diseñado con una distribución uniforme del peso para que sea fácil de transportar.

Protección contra salpicaduras

Tanto si vas de fiesta con amigos al parque como junto al mar, el JBL PartyBox Club 120 tiene una protección contra salpicaduras IPX4, lo que significa que un poco de lluvia no detendrá la diversión.

Mejora del sonido de IA

Saca el máximo partido a tu altavoz. AI Sound Boost analiza la señal entrante en tiempo real mientras utiliza simultáneamente un algoritmo de IA para predecir el movimiento del altavoz y la respuesta de potencia. Lleva el amplificador a su máxima capacidad, aprovechando al máximo el rango dinámico para obtener un sonido mejor y más potente. También reduce la distorsión incluso a un volumen alto, maximizando la salida de graves y el volumen general.

Conexión de varios altavoces con Auracast™

¿Quieres un sonido JBL Original Pro aún más impactante? Empareja en estéreo dos altavoces para crear un escenario de sonido más amplio. Para tus eventos más importantes, se pueden conectar de forma inalámbrica con varios PartyBoxes con JBL Auracast mediante Auracast™.

Entradas dobles para micrófono y guitarra

Incorpora talento en vivo a la fiesta. Con las entradas duales de micrófono y guitarra duales, cantar y tocar es aún más fácil. Con el ajuste EQ del karaoke y el espectáculo de luces incorporado, todo el mundo sonará como una superestrella.

Aplicación JBL Partybox

La aplicación JBL PartyBox facilita más que nunca añadir efectos de fiesta interactivos, controlar tu música, ajustar la configuración de EQ y personalizar los colores y patrones de tu juego de luces para disfrutar del ambiente de fiesta perfecto.

Materiales reciclados

El JBL PartyBox Club 120 incorpora plástico reciclado posconsumo. El embalaje es de papel con certificación FSC y tinta de soja.

Especificaciones técnicas

- ▶ Transductores: 1 altavoz de 133 mm, 2 altavoces de agudos de 57 mm
- ▶ Potencia de salida: 160 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
- ▶ Tipo de batería: JBL BATTERY200 Polímero de ion de litio de 18 Wh (equivalente a 7,2 V/42770 mAh)
- ▶ Tiempo de carga de la batería: 3,5 horas (modo de altavoz apagado)
- ▶ Tiempo de reproducción de música: hasta 12 horas (dependiendo del volumen y del contenido del audio)
- ▶ Tipo de cable: Cable de alimentación de CA (el tipo varía según la región)
- ▶ Longitud del cable: 2,0 m
- ▶ Salida de carga USB: 5 V / 2,1 A (máx.) (modo de altavoz apagado)
- ▶ Formato USB: FAT16, FAT32
- ▶ Versión de Bluetooth: 5.4
- ▶ 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 (EIRP)
- ▶ Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Formatos admitidos: .MP3, .WAV, .WMA, .FLAC
- ▶ Sensibilidad de entrada:
- ▶ Entrada auxiliar: 370 mV RMS (conector de 3,5 mm)
- ▶ Entrada de micrófono: 20 mV RMS
- ▶ Entrada de guitarra: 100 mV RMS
- ▶ Entrada Bluetooth/USB: -9 dBFS
- ▶ Dimensiones del producto (An x Al x P): 288,4 mm x 570 mm x 297 mm
- ▶ Peso neto: 11,05 kg
- ▶ Dimensiones del embalaje (ancho x alto x prof.): 340 mm x 617 mm x 369 mm
- ▶ Peso bruto: 14,1 kg

Contenido de la caja

- 1 JBL PartyBox 120
- 1 guía de inicio rápido
- 1 manual de instrucciones de seguridad y tarjeta de garantía
- Cable de alimentación de CA - El número de cables y el tipo de enchufe varían según la región.

TCB

**GRANT OF EQUIPMENT
AUTHORIZATION**

TCB

**Certification
Issued Under the Authority of the
Federal Communications Commission
By:**

TUV Rheinland of North America, Inc.
1279 Quarry Lane Suite A
Pleasanton, CA 94566

Date of Grant: 12/17/2023
Application Dated: 12/17/2023

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: APIPCLUB120G
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>
	15C	2402.0 - 2480.0	0.0166		

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



TCB

**GRANT OF EQUIPMENT
AUTHORIZATION**

TCB

Certification

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

By:

**TUV Rheinland of North America, Inc.
1279 Quarry Lane Suite A
Pleasanton, CA 94566**

Date of Grant: 12/18/2023

Application Dated: 12/17/2023

**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: APIPBCUB120G
Name of Grantee: Harman International Industries, Inc
Equipment Class: Digital Transmission System
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>
	15C	2402.0 - 2480.0	0.0053		
	15C	2404.0 - 2478.0	0.0053		

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



Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN23B7WI 001	Auftrags-Nr.: Order no.:	168450029	Page 1 of 25 Seite 1 von 25
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2023-10-30	
Auftraggeber: Client:	Harman International Industries, Inc 8500 Balboa Blvd, Northridge, California, 91329, United States			
Prüfgegenstand: Test item:	Bluetooth Speaker			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	PARTYBOX CLUB 120G (Trademark: JBL)			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Type test			
Prüfgrundlage: Test specification:	CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.247 RSS-247 Issue 3 August 2023 CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.207 RSS-Gen Issue 5 March 2019 CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.209			
Wareneingangsdatum: Date of sample receipt:	2023-11-06	Refer to photos document		
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003595895			
Prüfzeitraum: Testing period:	2023-11-06 – 2023-11-27			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:		genehmigt von: authorized by:		
Datum: Date:	2023-12-05 <small>Signed by Harry W. C. Wu</small>	Ausstellungsdatum: Issue date:	2023-12-05 <small>Signed by Ben Lee</small>	
Stellung / Position:	Project Manager	Stellung / Position:	Reviewer	
Sonstiges / Other:	FCC ID: APIPCLUB120G IC: 6132A-PBCLUB120G HVIN: PARTYBOX CLUB 120G			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
<small>* Legende:</small>	<small>P(jas) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)</small>	<small>F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)</small>	<small>N/A = nicht anwendbar</small>	<small>NT = nicht getestet</small>
<small>* Legend:</small>	<small>P(jas) = passed a.m. test specification(s)</small>	<small>F(ail) = failed a.m. test specification(s)</small>	<small>N/A = not applicable</small>	<small>NT = not tested</small>
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN23B7WI 002	Auftrags-Nr.: Order no.:	168450029	Page 1 of 23 Seite 1 von 23
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2023-10-30	
Auftraggeber: Client:	Harman International Industries, Inc 8500 Balboa Blvd, Northridge, California, 91329, United States			
Prüfgegenstand: Test item:	Bluetooth Speaker			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	PARTYBOX CLUB 120G (Trademark: JBL)			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Type test			
Prüfgrundlage: Test specification:	CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.247 CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.207 CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.209		RSS-247 Issue 3 August 2023 RSS-Gen Issue 5 March 2019	
Wareneingangsdatum: Date of sample receipt:	2023-11-06	Refer to photos document		
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003595895			
Prüfzeitraum: Testing period:	2023-11-06 – 2023-11-27			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:			genehmigt von: authorized by:	
Datum: Date:	2023-12-05	Ausstellungsdatum: Issue date:		2023-12-05
Stellung / Position:	Project Manager	Stellung / Position:		Reviewer
Sonstiges / Other:	FCC ID: APIPBC120G IC: 6132A-PBCLUB120G HVIN: PARTYBOX CLUB 120G			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
<p>* Legende: P(pass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(fail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet * Legend: P(pass) = passed a.m. test specification(s) F(fail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested</p> <p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</p>				