

# Certificate of Conformity

## Certificat de conformité

IC: 6132A-JBLPB130V

CER229600

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 4, July 2025

**Hardware Version Identification Number /  
Numéro d'identification de la version du matériel**

PARTYBOX 130V

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

*Gabriel Zhu*

Gabriel Zhu, TCB Reviewer

**Date 9 / 1 / 2026**

Day, jour / Month, mois / Year, année

**Certified by /  
Certifié par**

*Nimisha Desai*

Nimisha Desai, Senior Technical Assessor

**Date 13 / 1 / 2026**

Day, jour / Month, mois / Year, année

# Annex 1 / Annexe 1

IC: 6132A-JBLPB130V

CER229600

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Technology - Band Class / Technologie - Classe de bande	Frequency / Fréquences (MHz)	Power / Puissance (W) [Peak]	Emission Designation / Genre d'émission
BR	2402-2480	0.01871	878KF1D
EDR 2M	2402-2480	0.01489	1M19G1D
EDR 3M	2402-2480	0.01644	1M19G1D
BLE 1M	2402-2480	0.00542	1M04F1D
BLE 2M	2404-2478	0.00542	2M06F1D

**Test laboratory /  
Laboratoire d'essai**

Name: Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd  
Address: Unit 2, Building 1, No.17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China  
Phone: +86-0769- 38826678  
Contact: Damon Hu  
Email: [Damon\\_Hu@dgddt.com](mailto:Damon_Hu@dgddt.com)

**Laboratory number /  
Numéro de laboratoire**

10288A

**Additional information /  
Renseignements  
supplémentaires**

New single product certification

**Antenna information /  
Renseignements sur l'antenne**

FPC Antenna, Maximum Gain: 2.1221 dBi