

Certificate of Conformity

Certificat de conformité

IC: 6132A-LIVE780NC

CER226992

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**

LIVE 780NC

**Product Marketing Name /
Marque du produit**

BLUETOOTH HEADSET

**Product description /
Description du produit**

BLUETOOTH HEADSET

**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 - Headphones/Earbuds

**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 ISDE standards; (2) This certificate does not constitute a radio licence, where required by the applicable ISDE standard(s), a radio license must be obtained from an ISDE 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 ISDE's Radio Equipment List (REL); (4) For ISDE and/or CB audit purposes, sample of certified product shall be made available to ISDE 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**



Juno Wong, TCB Reviewer

Date 26 / 11 / 2025

Day, jour / Month, mois / Year, année

**Certified by /
Certifié par**



Zone Peng, TCB Assessor

Date 27 / 11 / 2025

Day, jour / Month, mois / Year, année

Annex 1 / Annexe 1

IC: 6132A-LIVE780NC

CER226992

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
BLE 1M	2402-2480	0.00507	1M02F1D
BLE 2M	2404-2478	0.00507	2M01F1D
BR	2402-2480	0.00989	893KF1D
EDR 2M	2402-2480	0.00979	1M19G1D
EDR 3M	2402-2480	0.00973	1M22G1D

**Test laboratory /
Laboratoire d'essai**

Name: Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd
Address: Unit 2, Building 1, No.17, Zongbu Road 2, Songshan Lake, Sci&Tech Industry Park
Dongguan Guangdong 523808 China (Peoples Republic Of)
Phone: +86-0769- 38826678
Contact: Damon Hu
Email: Damon_Hu@dgddt.com

**Laboratory number /
Numéro de laboratoire**

10288A

**Additional information /
Renseignements
supplémentaires**

New single product certification

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

PCB Antenna, Gain 2.3 dBi