

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



CERTIFICATE NO.: No. DE CERTIFICATION:	IC: 6132A-LIVE680NC	MARKETING NAME (PMN): NOM DE MARQUE DU PRODUIT (NMP):	BLUETOOTH HEADSET
CERTIFICATE TYPE: TYPE DE CERTIFICATION:	Single New Model	HARDWARE VERSION (HVIN): VERSION DU MATÉRIEL (NIVM):	LIVE 680NC
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Audio - Headphones/Earbuds	FIRMWARE VERSION (FVIN): VERSION LOGICIEL (NIVL):	N/A
ISSUED TO: DÉLIVRÉ A:	Harman International Industries, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge CA 91329 United States Of America (Excluding The States Of Alaska)		
TESTED BY: TESTÉ A:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.	IC Company No:	25069
	2-3F, 101 & 102, No.2, Nuclear Power Industrial Park, Fuming Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen 518000, P.R.C.		
CONTACT: CONTACT:	Gina Yang	Email:	gina.yang@tuv.com
	Tel.: +86 755 8268 1497	Fax:	+86 755 2598 0321

Frequency Range Low High MHz		RF Power Watt	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Specification Standard RSS No.& Issue No.
2402	2480	0.00993	911KF1D	RSS-247 Issue 3
2402	2480	0.00991	1M18G1D	RSS-247 Issue 3
2402	2480	0.00432	1M04F1D	RSS-247 Issue 3
2402	2480	0.00430	2M05F1D	RSS-247 Issue 3
--	--	--	--	--

ANTENNA TYPE & GAIN: Integral antenna, max. 2.55dBi

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the ISED 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 ISED. 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 ISED.

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'ISDE 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'ISDE. 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 ISDE.

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.

Certifier: Andy Yan

Date: November 24, 2025

Signature: _____
Title: **Certifier**

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

Tel: (925) 249-9123 Fax: (925) 249-9124

Product Approval Certificate

MS-0044716

Revision 4