

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



CERTIFICATE NO.: No. DE CERTIFICATION:	IC:24805-224501	MARKETING NAME (PMN): NOM DE MARQUE DU PRODUIT (NMP):	2245
CERTIFICATE TYPE: TYPE DE CERTIFICATION:	Single New Model	HARDWARE VERSION (HVIN): VERSION DU MATÉRIEL (NIVM):	2245
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Bluetooth Device, Wi-Fi Device	FIRMWARE VERSION (FVIN): VERSION LOGICIEL (NIVL):	N/A
ISSUED TO: DÉLIVRÉ A:	Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement Skodsborgvej 307, Nærum 2850, Denmark		
TESTED BY: TESTÉ A:	TÜV RHEINLAND SWEDEN AB. Mobilvägen 10, 223 62, Lund, Sweden	IC OATS No:	24753
CONTACT: CONTACT:	Håkan Sjöberg Tel.: +46 (046) 272 57 46	Email:	hakan.sjoeberg@se.tuv.com Fax: --

Frequency Range Low High MHz	RF Power Conducted Watt	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Specification Standard RSS No.& Issue No.
2402 2480	0.012	874KF1D	RSS-247, Issue 2
2402 2480	0.012	1M03G1D	RSS-247, Issue 2
2402 2480	0.011	1M18F1D	RSS-247, Issue 2
2412 2462	0.242	13M5D1D	RSS-247, Issue 2
2422 2452	0.600	36M5D1D	RSS-247, Issue 2
2412 2462	0.872	17M7D1D	RSS-247, Issue 2

ANTENNA TYPE & GAIN: Integral Antenna, 2 dBi

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 Industry Canada 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 Industry Canada. 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 Industry Canada.

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'Industrie Canada 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'Industrie Canada. 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 Industrie Canada.

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



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: Sam Lin

Date: August 23, 2019

Signature: _____



Title:

Certifier