

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



CERTIFICATE NO.: No. DE CERTIFICATION:	IC:26414-UNOC07X011	MARKETING NAME (PMN): NOM DE MARQUE DU PRODUIT (NMP):	UNOnext Indoor Air Quality Monitor
CERTIFICATE TYPE: TYPE DE CERTIFICATION:	Single New Model	HARDWARE VERSION (HVIN): VERSION DU MATÉRIEL (NIVM):	UNOC07X011
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Bluetooth Device,Wi-Fi device	FIRMWARE VERSION (FVIN): VERSION LOGICIEL (NIVL):	N/A
ISSUED TO: DÉLIVRÉ A:	Delta Electronics, Inc. No.256, Yangguang Street, Neihu District, Taipei, 11491, Taiwan		
TESTED BY: TESTÉ A:	TUV Rheinland Taiwan Ltd. No. 458-18, Sec. 2, Fenliao Rd., Linkou District, New Taipei City, 224 Taiwan (R.O.C.)	IC OATS No:	25563
CONTACT: CONTACT:	Elliot Chen Tel.: 886 3 4526107 ext. 7191	Email: Fax:	ELLIOT.CHEN@deltaww.com 886 3 4527314

Frequency Range Low High MHz	RF Power Watt	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Specification Standard RSS No.& Issue No.
2402 2480	0.0052	1M07F1D	RSS-247 Issue 2
2402 2480	0.0052	2M08F1D	RSS-247 Issue 2
2412 2462	0.0469	13M9G1D	RSS-247 Issue 2
2412 2462	0.2270	18M1D1D	RSS-247 Issue 2

ANTENNA TYPE & GAIN: 2.2 dBi for BLE, -0.27dBi for 2.4GHz Wi-Fi

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.

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 26, 2020

Signature: 
Title: Certifier