



Technical Acceptance Certificate

Certificat D'acceptabilité Technique

No **ES0001-ISED-4599**

Issued by / Délivré par	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER - No. ES0001 (APPLUS)
Company Name / Nom de l'entreprise	Wireless-Tag Technology Co., Ltd.
MANUFACTURER (Name, Address) / FABRICANT (Nom, adresse)	Wireless-Tag Technology Co., Ltd. Room 115-118, Building A, ChengshishanhaiCenter, No.11, Zhongxing Road, Bantian Sub-district, Longgang District, Shenzhen, PRC
Company number / Numéro d'entreprise	27481
Approval Date / Date D'approbation	28/07/2021
ISED ID / ISED ID	27481-S4AT
Hardware Version Identification Number / Version Hardware numéro d'identification	WT51822-S4AT
Product Marketing Name / Nom du produit Marketing	BLE Module
Host Marketing Name / Nom de l'hôte marketing	N/A
Firmware Version Identification Number / Firmware Version numéro d'identification	V1.0
Equipment Description / Description de l'équipement	BLE Module
Type of Equipment / Type de matériel	Other

This document is not valid without its technical annex, whose number coincides with the number of the certificate.
Ce document n'est pas valable sans son annexe technique, dont le numéro coïncide avec le numéro du certificat.

The evaluation of the technical documentation delivered is included in the technical file number: 21/36402450
L'évaluation de la documentation technique fournie est incluse dans le numéro de dossier technique: 21/36402450

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.	<i>J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus</i>
---	---

Bellaterra, 28 de julio de 2021 // 28th July 2021

José Luis Medina
Director
Electrical & Electronics – Spain



This certificate will be valid on approval date published in Canada Radio Equipment List (REL).
Ce certificat sera valide à la date d'approbation publiée dans la liste d'équipement de Radio Canadienne (REL).

TECHNICAL ANNEX
ANNEXE TECHNIQUE

ES0001-ISED-4599

Specification Spécification	Issue Issue	Date Date	From Frequency de la Fréquence	To Frequency à la Fréquence	Emission Designator Designation D'Émission	Power Puissance	Field Strength (spurious) Force de champ	Distance Distance
RSS 247	Issue 2	Feb 2017	2402MHz	2480MHz	1M03F1D	0.0015W	40.40dBuV/m	3m
Lab Company			(site number)	(lab name, city, country)				
Wireless Lab			21760	Shenzhen Microtest Co., Ltd				
SAR Lab (RSS-102, Issue 5 – March 2015)								
RF Exposure Assessment (RSS-102, Issue 5 – March 2015)			21760	Shenzhen Microtest Co., Ltd				
Nerve Stimulation Lab (RSS-102, Issue 5 – March 2015)								
Hearing Aid Compatibility Lab (RSS-HAC, Issue 1 – March 2019)								

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 émetteur d'ISED 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 par ISED. 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 ISED.