



# Technical Acceptance Certificate

## Certificat D'acceptabilité Technique

No **ES0001-ISED-4092**

<b>Issued by / Délivré par</b>	<b>LGAI TECHNOLOGICAL CENTER - No. ES0001 (APPLUS)</b>
<b>Company Name / Nom de l'entreprise</b>	<b>Netradyn Inc.</b>
<b>MANUFACTURER (Name, Address) / FABRICANT (Nom, adresse)</b>	<b>Netradyn Inc. 9191 Towne Centre Drive, Suite 200 San Diego California United States 92122</b>
<b>Company number / Numéro d'entreprise</b>	<b>23098</b>
<b>Approval Date / Date D'approbation</b>	<b>27/08/2020</b>
<b>ISED ID / ISED ID</b>	<b>23098-D210</b>
<b>Hardware Version Identification Number / Version Hardware numéro d'identification</b>	<b>D-210, D-210D, D-211</b>
<b>Product Marketing Name / Nom du produit Marketing</b>	<b>Driveri</b>
<b>Host Marketing Name / Nom de l'hôte marketing</b>	<b>N/A</b>
<b>Firmware Version Identification Number / Firmware Version numéro d'identification</b>	<b>2.4.9.rc.2</b>
<b>Equipment Description / Description de l'équipement</b>	<b>ADAS SYSTEM</b>
<b>Type of Equipment / Type de matériel</b>	<b>Bluetooth Device Wi-Fi Device</b>

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: 20/36401883  
*L'évaluation de la documentation technique fournie est incluse dans le numéro de dossier technique: 20/36401883*

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, 27 de agosto de 2020 // 27th August 2020

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-4092

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	2	Feb 2017	2402MHz	2480MHz	903KF1D	0.0019W	41.81dBuV/m	3m
RSS 247	2	Feb 2017	2402MHz	2480MHz	907KG1D	0.0049W	41.81dBuV/m	3m
RSS 247	2	Feb 2017	2402MHz	2480MHz	1M05F1D	0.0019W	39.42dBuV/m	3m
RSS 247	2	Feb 2017	2412MHz	2462MHz	12M9G1D	0.3578W	41.42dBuV/m	3m
RSS 247	2	Feb 2017	2412MHz	2462MHz	16M4D1D	0.2089W	41.42dBuV/m	3m
RSS 247	2	Feb 2017	2412MHz	2462MHz	17M6D1D	0.2080W	41.42dBuV/m	3m
RSS 247	2	Feb 2017	2422MHz	2452MHz	36M2D1D	0.2109W	41.42dBuV/m	3m
<b>Lab Company</b>				<b>(site number)</b>	<b>(lab name, city, country)</b>			
<b>Wireless Lab</b>				<b>26046</b>	<b>AA ELECTRO MAGNETIC TEST LABORATORY</b>			
<b>SAR Lab</b> (RSS-102, Issue 5 – March 2015)								
<b>RF Exposure Assessment</b> (RSS-102, Issue 5 – March 2015)				<b>26046</b>	<b>AA ELECTRO MAGNETIC TEST LABORATORY</b>			
<b>Nerve Stimulation Lab</b> (RSS-102, Issue 5 – March 2015)								
<b>Hearing Aid Compatibility Lab</b> (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.