

Technical Approval Certificate

Certificat d'Approbation Technique

based on the Comprehensive Economic and Trade Agreement (CETA) between the European Community and Canada
en se basant l'accord Économique et Commercial Global (CETA) entre la Communauté Européenne et le Canada

Eurofins Product Service GmbH

CAB Identifier: DE0004

CERTIFICATE NUMBER (TAC No.)

DE-04-89217R

Numéro de certificate (N° CAT)

CERTIFICATION NO. <i>Numéro de certification</i>	IC: 28684-CPC200CP2A	
TYPE OF CERTIFICATION SERVICE <i>Type de service de certification</i>	Family Certification	
CERTIFICATE HOLDER <i>Titulaire du certificat</i>	Huizhou Yunlian Technology Co., Ltd. NNo. 01, 21st Floor, Unit 2, Huamao Building, No. 7 Jiangbei Wenchang 1st Road, Huicheng District Huizhou City 516003 China (Peoples Republic Of)	
TYPE OF EQUIPMENT <i>Genre de matériel</i>	Other	
HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN) <i>Numéro d'identification de la version du materiel (NIVM)</i>	CPC200-U2W Plus	
PRODUCT MARKETING NAME (PMN) <i>Nom de marque du produit (NMP)</i>	USB wireless adapter	
FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (FVIN) <i>Numéro d'identification de la version du logiciel (NIVL)</i>	2022.01.24.1903	
HOST MARKETING NAME (HMN) <i>Nom de marque de l'hôte (NMH)</i>	N/A	
TESTING LABORATORY <i>Coordonnées du laboratoire d'essai</i>	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited 1/F, Building D, Sogood Science & Technology Park Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen 518102, P.R.C.	Contact details: T: 008675526064492 F: 008675526014772 E: jeff.zhu@anbotek.com
WIRELESS DEVICE TESTING LABORATORY ID (ISED#) <i>Laboratoire d'essais des appareils sans fils ID (ISDE#)</i>	8058A	

NOTES:

-/-

Technical Specifications – please refer to the following page(s).

CERTIFICATE NUMBER (TAC No.)

DE-04-89217R

Numéro de certificate (N° CAT)

STANDARD / ISSUE <i>Cahiers des charges/ Numéro d'émission</i>	FREQUENCY RANGE <i>Gamme de fréquences</i>	EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>Désignatif d'émission (CRT-43)</i>	R.F. POWER RATING / FIELD STRENGTH <i>Puissance RF transmise / Intensité de champ</i>	ANTENNA INFORMATION <i>Informations sur l'antenne</i>
RSS-247 / Issue 2	2402 - 2480 MHz	902KF1D	0.0028 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	2402 - 2480 MHz	1M20F1D	0.0023 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	2402 - 2480 MHz	1M21F1D	0.0024 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5180 - 5240 MHz	18M2F1D	0.0064 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5180 - 5240 MHz	18M2F1D	0.0125 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5190 - 5230 MHz	36M3F1D	0.0120 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5180 - 5240 MHz	18M1F1D	0.0124 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5190 - 5230 MHz	36M8F1D	0.0112 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5210 - 5210 MHz	75M9F1D	0.0089 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5745 - 5825 MHz	18M1F1D	0.0095 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5745 - 5825 MHz	18M2F1D	0.0190 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5755 - 5795 MHz	36M3F1D	0.0229 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5745 - 5825 MHz	18M3F1D	0.0236 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5755 - 5795 MHz	36M7F1D	0.0244 W	FPC antenna
RSS-247 / Issue 2	5775 - 5775 MHz	76M0F1D	0.0271 W	FPC antenna

-/-

LABELLING OF CERTIFIED RADIO EQUIPMENT:
EQUIPMENT THAT HAS RECEIVED CERTIFICATION BUT IS NOT LABELLED WITH THE MODEL NUMBER AND THE CERTIFICATION NUMBER AS OUTLINED ABOVE IS NOT CONSIDERED CERTIFIED.

Étiquetage du matériel radio homologué:

Le matériel pour lequel une certification a été obtenue mais qui n'est pas étiqueté conformément aux exigences ci-dessus (numéro de modèle et numéro de certification) n'est pas considéré comme certifié.

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.

Reichenwalde, 2022-08-11

Place, Date of Issue

Lieu, date de délivrance



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12092-01-00



Signed by / Signataire Roland Becker

Foreign Certification Body (FCB)

Eurofins Product Service GmbH

Storkower Strasse 38c, 15526 Reichenwalde, Germany

Phone +49 33631 888 000 Fax +49 33631888 650, E-Mail: certifiers@eurofins.com