

No. ► HK21090135

**RADIO APPARATUS
CERTIFICATE**

CERTIFICATION No.

ISSUED TO/ DÉLIVRÉ A

ADDRESS/ADRESSE POSTALE

TYPE OF EQUIPMENT/GENRE DE MATÉRIEL

PRODUCT MARKETING NAME (PMN)

LE NOM DE MARQUE DU PRODUIT

HARDWARE VERSION IDENTIFICATION

NUMBER (HVIN)/LE NUMÉRO D'IDENTIFICATION
DE LA VERSION DU MATÉRIEL

FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER

(FVIN)/LE NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE LA
VERSION DU FIRMWARE

FREQUENCY RANGE/GAMME DE FRÉQUENCES

EMISSION DESIGNATION

DESIGNATION D'ÉMISSION

CONDUCTED RF POWER/ERP/EIRP OR FIELD
STRENGTH/PUISSANCE RF TRANSMISE PAR
CONDUCTION/PAR/PIRE OU INTENSITÉ DE CHAMP

ANTENNA INFORMATION

RENSEIGNEMENTS SUR L'ANTENNA

CERTIFIED TO SPECIFICATION

CERTIFIÉ SELON LE SPECIFICATION

CAHIER DES CHARGES

TEST LABORATORY/LABORATOIRE D'ESSAIS

ADDRESS/ADRESSE POSTALE

E-MAIL/COURRIER ÉLECTRONIQUE

TELEPHONE/TÉLÉPHONE

FAX/TÉLÉCOPIER

CN IF AVAILABLE/NC SI DISPONIBLE

NOTES/INFORMATION

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Innovation, Science, and Economic Development (ISED) 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 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.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

DATE 22 Nov 2021

**LE CERTIFICAT D'APPAREIL
DE RADIO**

► 24826-GC22

► Particula LLC

144-42 Jewel avenue, Flushing, NY 11367

► Bluetooth Device;

Low Power Device (2400–2483.5 MHz)

► GC22

► GC22

►

► 2402 – 2480 MHz

► 1M08F7D

► 70.4 dBµV/m at 3m

► Non-detachable

► RSS-210 Issue 10 Dec 2019

ÉDITION DATE

► Intertek Testing Services Hong Kong Ltd.

2/F, Garment Centre, 576 Castle Peak Rd., Kowloon, Hong Kong

Billy.chow@intertek.com

(852) 2173 8528

2042H

►

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'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) 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'ISDE 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 ISDE Canada.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

BY



Gary Li
Authorized Certification Reviewer