



American Certification Body Inc.
6731 Whittier Ave, McLean, VA 22101

REF No. ► ATCB019642

**TECHNICAL ACCEPTANCE
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	► 20597-INTS (New Single Certification)		
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	► DIGITSOLE 13 rue Héré 54000 Nancy France		
TYPE OF EQUIPMENT TYPE DE MATÉRIEL	► Spread Spectrum/Digital Device (2400-2483.5 MHz) Bluetooth Device		
PRODUCT MARKETING NAME (PMN): NOM DU PRODUIT MARKETING	► RUN PROFILER		
HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN): MATÉRIEL NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE VERSION	► INTS		
FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (FVIN): FIRMWARE NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE VERSION	► <Not Specified>		
FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	► 2402 MHz – 2480 MHz ** See Annex 1 for Complete Detail **		
EMISSION DESIGNATION, R.F. POWER RATING, AND ANTENNA DESIGNATION D'ÉMISSION, PUISSANCE NOMINALE H.F., ET L'ANTENNE	► ** See Annex 1 for Complete Detail **		
TEST LABORATORY LABORATOIRE D'ESSAI	► SMEE - CE Mesures Rue de Taille ZI des Blanchisseries F-38500 VOIRON FRANCE	SITE NUMBER NUMÉRO DE SITE	► 9545A-1
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	► SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES	RSS-247	ISSUE 1 ÉDITION

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 ISDE 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 of the radio standards specifications and procedures issued by ISDE. 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 ISDE.

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

ORIGINAL DATE OF ISSUE: September 23, 2016
REVISED DATE OF ISSUE: N/A

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 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.

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

**Michael F. Violette
Director**



American Certification Body Inc.
6731 Whittier Ave, McLean, VA 22101

REF No. ► ATCB019642

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE (ANNEX 1)

Technical Features and Characteristics

The device includes the following features and characteristics:

Frequency Band (MHz)	Modulation Method	Minimum RF Output Power Level (in Watts)	Maximum RF Output Power Level (in Watts)	Emission Designator
2402 - 2480	Bluetooth® – Low Energy	0.00026	0.00026	1M12F1D

ANTENNA INFORMATION	
ANTENNA DESCRIPTION	GAIN (dBi) or Integral
Surface Mount Chip Antenna	2.0

ORIGINAL DATE OF ISSUE: September 23, 2016
REVISED DATE OF ISSUE: N/A