

**TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	451H-26M1			
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	162170295/AA/00			
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	4620A-5			
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	Texas Instruments Incorporated			
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Bluetooth device Spread Spectrum/Digital Device (2400-2483.5 MHz) Modular Approval			
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	Texas Instruments Incorporated / CC2650MODA			
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES	RSS-102 RSS-247	ISSUE EDITION	5 1

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 Industry 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 Industry Canada. 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 Industry Canada.

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'Industrie 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'Industrie 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 Industrie Canada.

ISSUED BY TELEFICATION BV, RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INDUSTRY CANADA  
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV, ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INDUSTRIE CANADA

*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*

DATE 17 Aug 2016 BY

Marcus Jansen  
Senior Product Assessor

This certificate has one annex.



TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST

- SGS Taiwan Ltd.: E2/2016/40059, 17 June 2016  
- SGS Taiwan Ltd.: E2/2016/40060, 17 June 2016

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
2405-2480 MHz (16 channels)	1M09F1D	0.0033 W
2402-2480 MHz (40 channels)	2M68G1D	0.0032 W

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNE

## Antennas:

Chip Antenna, max gain of 1.26dBi at 2.4 GHz

## REMARKS

## REMARQUES

Modular Approval