

TECHNICAL ACCEPTANCE
CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ
TECHNIQUE

CERTIFICATION No. 3147A-BL654
No. DE CERTIFICATION
TELEFICATION No. 182170227/AA/00
No. DE TELEFICATION
TEST SITE No. 10807A-1
No. DE LABORATOIRE
ISSUED TO LAIRD TECHNOLOGIES
DÉLIVRÉ A
TYPE OF EQUIPMENT Bluetooth device
GENRE DE MATÉRIEL Full Modular Approval
TRADE NAME AND MODEL Laird / BL654
MARQUE ET MODELE

CERTIFIED TO	SPECIFICATION	RSS-102	ISSUE	5
CERTIFIÉ SELON LE	CAHIER DES CHARGES	RSS-247	EDITION	2

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.

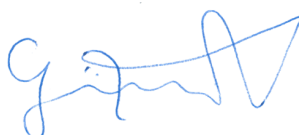
ISSUED BY TELEFICATION BV (NL0001), RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV (NL0001), ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA

*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 02 Jul 2018 BY

Gürhan Vural
Product Assessor

This certificate has one annex.



TEST REPORTS
RAPPORTAGE DE TEST

- International Certification Corp.: CR813002, 25 June 2018

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
2402-2480 MHz	1M07F1D	0.006 W
2402-2480 MHz	1M05F1D	0.006 W
2402-2480 MHz	1M05F1D	0.006 W
2402-2480 MHz	2M08F1D	0.006 W

ANTENNA INFORMATION
INFORMATION D'ANTENNEAntennas:
PCB Dipole, max gain of 2 dBi at 2.4 GHzAntennas:
PCB Dipole, max gain of 2 dBi at 2.4 GHzAntennas:
PCB Dipole, max gain of 2 dBi at 2.4 GHzAntennas:
Dipole, max gain of 2 dBi at 2.4 GHzAntennas:
PIFA, max gain of 2 dBi at 2.4 GHzAntennas:
Printed PCB, max gain of 0 dBi at 2.4 GHzAntennas:
Dipole, max gain of 2 dBi at 2.4 GHzREMARKS
REMARQUES

Full modular(MA).