

**TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	4100A-BT832XH			
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	222171486/AA/00			
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	4067B-4			
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	FANSTEL CORPORATION, TAIPEI 10F-10, No. 79, Sec. 1 Hsin-Tai-Wu Rd. New Taipei City 221 Taiwan			
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Bluetooth device			
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	Fanstel / BT832XH Fanstel / BT832XHE			
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES	RSS-102 RSS-247	ISSUE EDITION	5 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 ISSED 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 ISSED. 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 ISSED.

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, ACCORDING THE CANADIAN CERTIFICATION BODY SCHEME (CB-02).  
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV (NL0001), ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA, SELON LE SYSTÈME D'ORGANISME DE CERTIFICATION DE CANADA (CB-02).

*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 19 Aug 2022 BY

Ron Scheepers  
Managing director

This certificate has one annex.



TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST

- International Standards Laboratory Corp. LT Lab : ISL-22LR0101FCDSS, 27 May 2022

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
2402-2480 MHz	1M06F1D	0.097 W

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNE

PCB antenna, max gain of 2.34dBi at 2.4GHz

Dipole antenna, max gain of 6dBi at 2.4 GHz

REMARKS  
REMARQUES

Module Approval  
The family approval with the variant differing in antenna