

BT018 Series

Objet de la déclaration / Object of the declaration / Objeto de la declaración / Objeto da declaração / Objeto da declaração / Gegenstand der Erklärung / Voorwerp van de verklaring:



BT018FZ



BT018SP



BT018DES



BT018HP

Dimensions / Size / Dimensiones / Dimensiones / Dimensioni / Abmessungen / Afmetingen :
12cm x 8cm x 4cm

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Type de produit : Mini Enceinte Bluetooth®
Bande fréquence : 2402 – 2480 MHz
Puissance de transmission : 3.39 dBm EIRP
(2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Désignation : BT018 (X=A-Z or néant)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration mentionné ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation relative à l'Union :

Directive 2011/65/EU RoHS
Directive 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

S'il y a lieu : l'organisme notifié **MiCOM Labs Inc., 2280** a réalisé un examen TCF et a délivré le certificat d'examen UE de type : **AGCC1924-EU**.

Signé par et au nom de :



Yiu Wai Man
Directeur du développement du produit
Hong Kong, le 16/06/2022

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Kind of product: Mini Bluetooth® Speaker
Frequency Range: 2402 – 2480 MHz
Transmission Power: 3.39 dBm EIRP (2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Type designation: BT018 (X=A-Z or nil)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2011/65/EU RoHS
Directive 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

Where applicable, the notified body **MiCOM Labs Inc., 2280** performed having reviewed and examined TCF and issued the EU-type examination certificate: **AGCC1924-EU..**

Signed for and on behalf of:



Yiu Wai Man
Product Development Manager
16/06/2022 (Hong Kong)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Tipo de producto: Mini altavoz Bluetooth®
Gama de frecuencias: 2402 – 2480 MHz
Potencia de transmisión: 3.39 dBm EIRP (2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Designación de tipo: BT018 (X=A-Z or nada)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2011/65/EU RoHS
Directiva 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

Cuando proceda: El organismo notificado **MiCOM Labs Inc., 2280** estudió y examinó TCF y ha expedido el certificado de examen UE de tipo: **AGCC1924-EU..**

Firmado por y en nombre de:



Yiu Wai Man
Gerente de desarrollo de productos
16/06/2022 (Hong Kong)

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Tipo de produto: Mini alto-falante Bluetooth®
Gama de frequências: 2402 – 2480 MHz
Potência de transmissão: 3.39 dBm EIRP
(2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Designação de tipo: BT018 (X=A-Z or nada)

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2011/65/EU RoHS
Diretiva 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

Se aplicável, o organismo notificado: **MiCOM Labs Inc., 2280** efetuou o exame TCF e emitiu o certificado de exame UE de tipo: **AGCC1924-EU..**

Assinado por e em nome de:



Yiu Wai Man
Gerente de Desenvolvimento de Produto
16/06/2022 (Hong Kong)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Tipo di prodotto: Mini altoparlante Bluetooth®
Gamma di frequenza: 2402 – 2480 MHz
Potenza di trasmissione: 3.39 dBm EIRP
(2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Riferimento: BT018 (X=A-Z or nulla)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2011/65/EU RoHS
Direttiva 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

Se del caso, l'organismo notificato **MiCOM Labs Inc., 2280** ha riveduto ed esaminato TCF e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: **AGCC1924-EU..**

Firmato a nome e per conto di:



Yiu Wai Man
Manager Sviluppo prodotto
16/06/2022 (Hong Kong)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktart: Mini Bluetooth® Lautsprecher
Frequenzbereich: 2402 – 2480 MHz
Sendeleistung: 3.39 dBm EIRP (2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Typbezeichnung: BT018 (X=A-Z or nichts)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2011/65/EU RoHS
Richtlinie 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle **MiCOM Labs Inc., 2280** hat geprüft TCF und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **AGCC1924-EU**.

Unterzeichnet für und im Namen von:



Yiu Wai Man
Produktentwicklungsleiter
16/06/2022 (Hong Kong)

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Soort product: Mini Bluetooth®-luidspreker
Frequentiebereik: 2402 – 2480 MHz
Transmissievermogen: 3.39 dBm EIRP (2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

Type benaming: BT018 (X=A-Zor nul)

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2011/65/EU RoHS
Richtlijn 2014/53/EU RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

(Indien van toepassing) De aangemelde instantie **MiCOM Labs Inc., 2280** heeft een getoetst en onderzocht uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven:

AGCC1924-EU.

Ondertekend voor en namens:



Yiu Wai Man
Manager Productontwikkeling
16/06/2022 (Hong Kong)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Προϊόν: Μίνι ηχείο Bluetooth®
Συχνές ζώνες: 2402 – 2480 MHz
ραδιοηλεκτρική ισχύς: 3.39 dBm EIRP (2.18mW)

Lexibook® S.A.
Bât 11., 6 avenue des Andes
91940 Les Ulis
France

τύπος: BT018 (X=A-Z ή σειριακός αριθμός)

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία 2011/65/ΕΕ RoHS
Οδηγία 2014/53/ΕΕ RED

EN300 328 V2.2.2
EN62368-1:2014+A11:2017
EN61000-3-3:2013/A1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC61000-3-2:2019
EN55035:2017/A11:2020
EN62479:2010
EN50663:2017
EN55032: 2015/ A11: 2020

Όπου έχει εφαρμογή, ο κοινοποιημένος οργανισμός **MiCOM Labs Inc., 2280** και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: **AGCC1924-EU**.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:



Yiu Wai Man
Manager Productontwikkeling
16/06/2022 (Χονγκ Κονγκ)