

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Pour le marquage CE dans l'UE (Union Européenne),

LOGIFAN SARL déclare sous sa responsabilité que le produit suivant importé par nos soins et référencé ci-après est conforme et répond aux exigences essentielles et dispositions pertinentes de la législation de l'Union Européenne.

DIRECTIVES

RED (Directive sur les équipements radio) / RED (Radio Equipment Directive) : 2014/53/EU

CEM (Compatibilité Électromagnétique) / EMC (Electromagnetic Compatibility) : 2014/30/UE

Testé par l'organisme : KeySense Testing & Certification International Co., Ltd.

Rapports : KST752L2301765Q02 & KST752R2301765Q02-3 & KST752R2301765Q02-1 & KST752R2301765Q02-2 & LP23030048C02-01 & KST752E2301765Q02

STANDARDS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• EN IEC 62368-1:2020/A11:2020• EN 50663:2017• EN 62479:2010• EN 55032:2015+A11:2020• EN 55035:2017+A11:2020• EN IEC 61000-3-2:2019• EN 61000-3-3:2013+A1:2019• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)• ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) | <ul style="list-style-type: none">• ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)• ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)• ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) |
|--|--|

Marque(s) : **DISCOVER**[®]

Type : Enceinte portable / Bluetooth speaker

Référence : **ES244A**

Ean : 3760158356851

Fait à Grand-Case le 25 Mars 2023

Monsieur Frank Jamain
(Gérant)



FANELITE[®]
The Famous Caribbean Brand

LOGIFAN SARL

45 Zac Hope Estate
97150 Saint-Martin
www.fanelite.com



KeySense Testing & Certification International Co., Ltd.
1-3F, Lab Building, No.29 District, Zhongkai Hi-Tech
Industrial Development Park, Huizhou, Guangdong,
China

Tel:0752-3219929
Fax:0752-3219929
<http://www.kst-cert.com>

Technical Compliance Statement

Certificate No.: KST7522301765Q02

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the RED directive 2014/53/EU

Holder: Huizhou Jiemeisi Technology Co., Ltd

Address: No.63, Qingtang Dashuling Humei Street, Xiaojinkou street office, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, China.

Product: Bluetooth Speaker

Model Name: ES244A

Test Standard		
Article 3(1)(a) ■ Safety	EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	KST752L2301765Q02
Article 3(1)(a) ■ Health	EN 50663:2017; EN 62479:2010	KST752R2301765Q02-3
Article 3(1)(b) ■ EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	KST752E2301765Q02 KST752R2301765Q02-1
Article 3(2) ■ Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	KST752R2301765Q02-2 LP23030048C02-01



Signature:

Name: Tony.Xu

Position: General Manager

Date: Mar 24, 2023

The statement is base on single evaluation of one sample of above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. Logo.