

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 : KST752L2301759Q & KST752R2301759Q03 & KST752E2301759Q & KST752R2301759Q01 & KST752R2301759Q02 & LP23020016C01-01

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 : **KS23N**

Ean : 3760158356141

Fait à Grand-Case le 31 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

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: KS23N, BS-211, SVEN PS-380, SPBB315BK, BT5000, AKAI ABTS-55, DISCOV 2, SVEN PS-370, ZEB-Sound Feast 400, XSS-BSP06, KS23M, KS23R, KS23N, KS23B, KS23L, KS23S

Test Standard		
Article 3(1)(a) ■ Safety	EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	KST752L2301759Q
Article 3(1)(a) ■ Health	EN 50663:2017; EN 62479:2010	KST752R2301759Q03
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)	KST752E2301759Q KST752R2301759Q01
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)	KST752R2301759Q02 LP23020016C01-01



Signature: 
 Name: Tony Xu
 Position: General Manager
 Date: Mar 31, 2023



The statement is based 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.