

45 ZAC Hope Estate  
Grand-Case  
97150 Saint-Martin

Tel : 06.90.84.27.11 / 05.90.29.44.64  
Email : contact@fanelite.com

## **DECLARATION DE CONFORMITE UE**

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

**LOGIFAN SARL**

45 ZAC Hope Estate  
Grand-Case, 97150  
SAINT-MARTIN

déclare sous sa responsabilité que le produit suivant importé par nos soins et référencé ci-après a été testé par l'organisme KeySense Testing & Certification International Co. Ltd Guangdong, Chine, sous les références :

- Rapports KST752L2202762Q, KST752R2202762Q03, KST752E2202762Q, KST752R2202762Q01, KST752R2202762Q02, KST752R2202762Q04 et est conforme aux directives : LVD DIRECTIVE 2014/35/UE, RED DIRECTIVE 2014/53/UE, EMC DIRECTIVE 2014/30/UE

Marque : Discover

Référence : GW542C

Fait à Grand-Case le 14 Juin 2022

Le gérant,

Mr Frank Jamain





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:** GW542B

**Series Model:**

GW542C, GW542D, GW542A, SPBB316BK, D-PS1531, SPK-ST10-118, M14, SPK5120, ES242, ES241A, KS23M, KS23B, GW521M, GF602, GW245A, GW245B, ES112, GW541B, GW543, AS641, GW521S, KS23R, KS23N, KS23L, K12, ES246

Test Standard		
Article 3(1)(a) ■ Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	KST752L2202762Q
Article 3(1)(a) ■ Health	EN 50663:2017; EN 62479:2010	KST752R2202762Q03
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)	KST752E2202762Q KST752R2202762Q01
Article 3(2) ■ Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1: 2019-06 Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0: 2019-11	KST752R2202762Q02 KST752R2202762Q04



Signature: 

Name: Tony.Xu

Position: General Manager

Date: April 02, 2022



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.