

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de produit : **Enceinte Bluetooth**

Nom du Produit : MEGA MUSH

Modèle : MMUSH-GN-01 MMUSH-BL-01 MMUSH-RD-01 MMUSH-BLK-01



Adresse du Fabricant : 89 Route de Reine, Boulogne Billancourt 92100

Nous, MOB, déclarons que la gamme nommée ci-dessus est conforme aux exigences des Directives et réglementations suivantes :

1. IEC 62368-1:2020+A11:2020 - Sécurité des équipements audio/vidéo, de l'information et de la communication.
2. EN 62479:2010 - Évaluation de la conformité aux risques photoélectriques pour les produits électriques et électroniques.
3. EN 50663:2017 - Équipements électriques destinés à être utilisés dans des conditions de dysfonctionnement.
4. EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) - Compatibilité électromagnétique (CEM) et équipements radioélectriques associés - Partie 1: Exigences communes.
5. EN 301489-17 V3.2.5 (2022-08) - Compatibilité électromagnétique (CEM) et équipements radioélectriques associés - Partie 17: Norme spécifique de rayonnement électromagnétique pour les réseaux ferroviaires.
6. EN 55032:2015+A11:2020 - Limites et méthodes de mesure des émissions radioélectriques des équipements informatiques et des équipements terminaux de télécommunication.
7. EN 55035:2017+A11:2020 - Émissions de rayonnement des appareils électroniques de divertissement.
8. EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) - Exigences de spectre radioélectrique pour les équipements de transmission de données larges bandes et à modulation numérique.

En ce qui concerne les directives européennes :

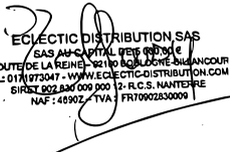
1. Directive RoHS 2011/65/EU - Directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
2. Directive RED 2014/53/EU - Directive sur les équipements radioélectriques et les équipements de télécommunications terminal.

Ces normes et directives définissent les exigences de sécurité, de compatibilité électromagnétique et d'autres aspects réglementaires pour les produits couverts par ces domaines. Il est important de s'assurer que les produits sont conformes à ces normes pour pouvoir être commercialisés dans l'Union européenne.

Titulaire de la Documentation Technique : **ECLECTIC DISTRIBUTION**

Boulogne, France - 03/04/2024

Signée par et au nom de la société


ECLECTIC DISTRIBUTION SAS
SAS AU CAPITAL DE 100 000 €
89 ROUTE DE LA REINE - 92100 BOULOGNE BILLANCOURT
TEL: 01 47 97 30 47 - WWW.ECLECTIC-DISTRIBUTION.COM
SIRET: 802 846 009 000 12 - R.C.S. NANTERRE
NAF: 4690Z TVA: FR1002300091

DECLARATION OF EU CONFORMITY

Product **Bluetooth Speaker**

Name MEGA MUSH

Model : MMUSH-GN-01 MMUSH-BL-01 MMUSH-RD-01 MMUSH-BLK-01



Address : 89 Route de Reine, Boulogne Billancourt 92100

We, MOB, declare that the range named above complies with the requirements of the following Directives and regulations:

1. **IEC 62368-1:2020+A11:2020** - Safety of audio/video, information, and communication technology equipment.
2. **EN 62479:2010** - Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields.
3. **EN 50663:2017** - Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust.
4. **EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)** - Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.
5. **EN 301489-17 V3.2.5 (2022-08)** - Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Wideband Data and Narrowband Digital systems.
6. **EN 55032:2015+A11:2020** - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment; Emission standard for audio, video, audiovisual, and entertainment lighting control equipment.
7. **EN 55035:2017+A11:2020** - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment; Immunity characteristics.
8. **EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)** - Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU.

Regarding European directives:

1. **Directive RoHS 2011/65/EU** - Restriction of Hazardous Substances Directive, which restricts the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2. **Directive RED 2014/53/EU** - Radio Equipment Directive, which regulates the placing on the market of radio equipment and telecommunications terminal equipment.

These standards and directives define safety, electromagnetic compatibility requirements, and other regulatory aspects for products covered by these domains. It is important to ensure that products comply with these standards to be marketed within the European Union.

Technical Documentation Holder: ECLECTIC DISTRIBUTION

Boulogne, France - 03/04/2024