

Déclaration UE de Conformité

Nous, ECLECTIC DISTRIBUTION 89 ROUTE DE LA REINE 92100 BOULOGNE-BILANCOURT, Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :



Marque: MOB

Nom commercial: DANCING PLAYER – DANCING ANIMAL – DANCING PRESIDENT

MB-CT-01/ MB-CT-03 / MB-CT-04 / MB-CT-05 / MB-CT-06

Type ou modèle : Enceinte Bluetooth

Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la **Directive RED (2014/53/EU)** en application aux normes harmonisées pertinentes suivantes :

DBT (art 3.1.a)

EN 60065 :2014/A11 :2017

EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013

EN 61000-6-3:2007/A1 :2011 - EN 61000-6-1:2007

EN 301 489-1 V2.2.0 :2017 - EN 301 489-17 V3.2.0:2017

RADIO (art 3.2)

EN 300 328 V2.1.1 :2016

SANTE

EN 62479:2010

Ainsi qu'aux exigences essentielles des règlements et directives suivantes :

RoHS 2011/65/UE (Amendement 2015/863/UE): (IEC 62321-3-1:2013 - IEC 62321-4:2013 - IEC 62321-5 :2013 - IEC 62321-6 :2015 -

IEC 62321-7-2 :2017 – IEC 62321-7-1 :2015 – IEC 62321-8 :2017) : Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

REACH Règlement n°1907/2006/UE : Concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

Ce produit fonctionne sur les bandes de fréquences suivantes

Technologie	Bandes de fréquences	Puissance maximale d'émission
Bluetooth	2402MHz ~ 2480MHz	3.16mW PIRE (e.i.r.p) 5.0 dBm

Ce produit est utilisable dans au moins un Etat Membre de l'Union Européenne et n'est soumis à aucune restriction d'usage. Notre société ne saurait être tenu responsable des modifications apportées par l'utilisateur et leurs conséquences, qui pourraient notamment affecter la conformité du produit avec le marquage CE, toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration de conformité.

BOULOGNE BILLANCOURT, le 24 FEVRIER 2022

Jonas ELFASSY, Président Directeur Général