

## Déclaration UE de Conformité



Nous,  
LOGICOM SA  
55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

### Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque : WISPEED  
Nom commercial : H332 (Modèle M180 / Design M03)  
Type ou modèle : HOVERBOARD BLUETOOTH

Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la **Directive Machine (2006/42/CE)** et la **Directive RED (2014/53/EU)** en application aux normes harmonisées pertinentes suivantes :

DM	ISO 12100:2010 – EN 62233:2008
DBT	EN 60335-1:2012+A11 :2014
CEM	EN 61000-6-1 :2007
	EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011
	EN 301 489-1 V2.1.1 – EN 301 489-17 V3.1.1
RADIO	EN 300 328 V2.1.1
Santé	EN 62479:2010

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

**ErP 2009/125/EC - (No 278/2009)**: Concernant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes.

**RoHS 2011/65/UE** : Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

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

Les accessoires suivants permettent à l'équipement de fonctionner selon sa destination et sont couverts par la présente déclaration UE de conformité :

- Source d'alimentation externe modèle : CP2915 (Coming Data, Fabricant : Powsun Electronic Co, Ltd.1XingFa Road, ZhuWu YuLiangWei, QingXi Town, DongGuan GuangDong, China)
- Pack Batterie modèle : CHY-7S2P

Le produit dispose d'une fonction Bluetooth dont les caractéristiques sont :

Technologie	Bande de fréquences	Modulation	Puissance max d'émission
Bluetooth	2402MHz ~ 2480MHz	FHSS – GFSK, $\pi/4$ -DQPSK – 8DPSK	3.68 mW PIRE (e.i.r.p.) (5.66dBm)

Le test pour le DAS n'est pas nécessaire pour les produits ayant une puissance inférieure à 20 mW. Ce produit ayant une puissance maximale inférieure à cette limite, il n'est donc pas concerné par ce test.

Ce produit est utilisable dans au moins un Etat Membre de l'Union Européenne et n'est soumis à aucune restriction d'usage.

LOGICOM 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.

Paris, le 14/3/2018

Bernard BESSIS  
Président Directeur Général