

Déclaration UE de Conformité



Nous,
LOGICOM SA,
55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS,
Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque : LOGICOM
Nom commercial : M bot 60
Type ou modèle : Smartphone GPS/FM/WIFI/BT/GSM/3G/4G-LTE

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013
CEM (art 3.1.b)	EN 55020:2007+A12:2016 - EN 55032:2012+AC:2013 - EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014 - EN 61000-3-3:2013
	EN 301 489-1 V2.2.0 - EN 301 489-17 V3.2.0 - EN 301 489-19 V2.1.0 - EN 301 489-52 V1.1.0
RADIO (art 3.2)	EN 301 511 V12.5.1
	EN 300 328 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1 – EN 303 345 V1.1.7
	EN 301 908-1 V11.1.1 - EN 301 908-2 V11.1.1
SANTE	EN 301 908-13 V11.1.1
	EN 62209-1:2016 – EN 62209-2:2010- EN 50566:2013- EN 50360:2001+A1:2012
Acoustique	EN 62479:2010
	EN 50332-1:2013 - EN 50332-2:2013

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

ErP 2009/125/CE - (No 278/2009 et 1275/2008): 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 (Amendement 2013/56/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) : 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.

Les versions de logiciels et 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 : D7-0751000
- Batterie modèle : 376694AR
- Versions logicielles : D3786_XT_6049B901_LOGICOM_HD_648_LTE1_3_7_20_B18V01.01B12

Le produit fonctionne selon les bandes de fréquences suivantes. Les données suivantes annulent et remplacent les données présentes dans la notice d'utilisation.

Technologies	Bandes de fréquences	Puissance max d'émission
2G	GSM900 – DCS 1800	Max. 2W / Max. 1W
3G	WCDMA 900 – WCDMA 2100	0.25W
4G LTE	LTE FDD Band 1 / 3 / 7 / 8 / 20	0.2W
Bluetooth	2402MHz ~ 2480MHz	3.22 mW PIRE
Wifi 2.4 Ghz	2412MHz ~ 2472MHz	32.96 mW PIRE
GPS	1575.42Mhz	N/A
Radio FM	87.5Mhz – 108Mhz	N/A

Position	Connectivité	Valeur DAS
Tête	GSM900 / DCS1800 / WCDMA900 / WCDMA2100 / LTE 800 / LTE 1800 / LTE 2100 / LTE 2600	0,119 W/Kg
Corps (Distance de séparation de 0 cm)	GSM900 / DCS1800 / WCDMA900 / WCDMA2100 / LTE 800 / LTE 1800 / LTE 2100 / LTE 2600	1,301 W/Kg

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 16/11/2018

Bernard BESSIS, Président Directeur Général

