

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 : La Tab Link 71
Type ou modèle : Tablette GSM/3G/FM/Wifi/BT

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 :

SECURITE ELECTRIQUE (art 3.1.a)	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
CEM (art 3.1.b)	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 EN 55032:2012/AC:2013 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 -EN 55035:2017
SPECTRE RADIO (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 – EN 303 345 V1.1.7 – EN 303 413 V1.1.1 – EN 301 511 v12.5.1 - EN 301 908-1 V11.1.1 - EN 301 908-2 V11.1.1
SANTE	EN 50360 :2017 - EN 62209-1:2016 - EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
Acoustique	EN50332-2:2013

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

ErP 2009/125/CE (Règlements (CE)278/2009 , (CE) 1275/2008 & (UE) 801/2013): 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.

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

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.

L'organisme notifié **PHOENIX TESTLAB GMBH (Köningswinkel 10, 32825 Blomberg, Germany) n° 0700** a réalisé l'Expertise du dossier technique (TCF) et a délivré l'examen UE de type 18-210499.

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 : K-T10E0501500E
- Batterie modèle : HBT 307095
- Versions logicielles : 8321-706M-V1.0-EQ

Ce produit fonctionne sur les bandes de fréquences suivantes. Ces données 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
Bluetooth	2402MHz ~ 2480MHz	0.98mW
Wifi 2.4 Ghz	2412MHz ~ 2472MHz	15.38mW

Ce produit est conçu afin de ne pas dépasser les limites d'ondes radio recommandées par les autorités européennes. Ces limites comprennent des marges de sécurité permettant d'assurer la protection de toutes les personnes quel que soit leur âge ou état de santé.

Le DAS (débit d'absorption spécifique) quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation près du corps. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg moyenné sur 10g de tissu.

La valeur du DAS est déterminée en se basant sur le niveau le plus élevé de radiofréquences émises lors des essais en laboratoire.

L'indice DAS Tête de ce produit est de 0,201 W/kg.

L'indice DAS Corps maximal de ce produit, mesuré à 0mm, est de 1,286 W/kg.

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 14/03/2018

Bernard Bessis, Président Directeur Général

