

Déclaration UE de Conformité



Nous, LOGICOM SA

55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

Déclarons sous notre seule responsabilité que le pack :

Marque: Logicom

Nom commercial: La Tab 124HD WORK

Type ou modèle : Tablette Wifi/BT avec clavier Bluetooth additionnel

Est composé d'une tablette Wifi/BT, nommée TAB 124 HD & de son accessoire du type Clavier Bluetooth, modèle

T09.

Nous déclarons que le produit

Marque: Logicom

Nom commercial : La Tab 124 HD Type ou modèle : Tablette 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)	EN62368-1:2014/A11:2017	
CEM	EN 301 489-1 V2.2.0 - EN 301 489-17 V3.2.0	
(art 3.1.b)	EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017	
SPECTRE RADIO	EN 300 328 V2.1.1	
(art 3.2)		
SANTE	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017	
Acoustique	EN50332-2:2013	

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

ErP 2009/125/CE (Réglements (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 Réglement 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 19-210262.



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-T10E0502000E (5V/2 A)

Batterie modèle: HBT-3095140

• Version logicielle : Logicom La Tab 124 HD HW01 SW02

Le DAS (débit d'absorption spécifique) quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques. 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.

La valeur réelle du DAS lors de l'utilisation de cette tablette est inférieure à ce niveau.

L'indice DAS Corps maximal de cette tablette, mesuré à 0mm, est de 0,78W/kg.

Cette tablette est utilisable dans au moins un Etat Membre de l'Union Européenne et n'est soumise à aucune restriction d'usage.

Nous déclarons que l'accessoire :

Marque : Logicom Nom commercial : T09

Type ou modèle : Clavier Bluetooth

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)	Draft EN 301 489-1 V2.2.0 – Draft EN 301 489-17 V3.2.0
SPECTRE RADIO (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1
SANTE	EN 62479 :2010

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

REACH Réglement N°1907/2006

RoHs 2015/863/UE

LOGICOM ne saurait être tenu responsable des modifications apportées par l'utilisateur et leurs conséquences, qui pourraient notamment affecter la conformité de ces produits avec le marquage CE. Toute modification non autorisée d'au moins un de ces produits annule cette déclaration de conformité.

Paris, le 9/05/2019 Bernard Bessis, Président Directeur Général

