

Déclaration UE de Conformité



Nous,
LOGICOM SA
55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

Marque : Logicom
Nom commercial : La Tab 72 / Logikids 4
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)	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 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
SANTE	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/UE) : 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 des dossiers techniques (TCF) de ces produits et a délivré l'examen UE de type 18-210233 .

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 : HBT307095
- Versions logicielles La Tab 72: Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180111 & Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180424 (*)
- Version logicielle LOGIKIDS 4: Logicom_logikids4_V2.0

(*) La version logicielle ...20180424 constitue une mise à jour Android par le fabricant et validée par LOGICOM dans le but d'améliorer l'usage (correctifs de sécurité Android, optimisation de la fluidité, ...). Le produit reste identique sur l'intégralité de ses composants. Les résultats des tests de Radiofréquences restent inchangés.

Le DAS (débit d'absorption spécifique) quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques. La réglementation européenne 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 1,03 W/kg.

Ces tablettes sont utilisables dans au moins un Etat Membre de l'Union Européenne et ne sont 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 de ces produits avec le marquage CE. Toute modification non autorisée de ces produits annule cette déclaration de conformité.

Paris, le 21/02/2018

Bernard Bessis, Président Directeur Général



EU Declaration of conformity



We, LOGICOM SA, 55 Rue de Lisbonne, 75008 PARIS

hereby declare our sole responsibility for the creation of this declaration:

Trade Name : Logicom

Manufacturer reference number: La Tab 72

Type: Touch Pad Wifi/BT

This device conforms to the essential requirements and to other relevant dispositions of the **RED Directive (2014/53/EU)** implementing the following relevant harmonized standards:

LVD (art 3.1.a)	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC (art 3.1.b)	EN 301 489-1 V2.2.0 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2012/AC:2013 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
RADIO (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1
Health	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
Acoustics	EN50332-2:2013

As well as to the essential requirements of the following regulations and directives:

ErP 2009/125/EC (Regulation (EC)278/2009 , (EC) 1275/2008 & (EU) 801/2013): For ecodesign requirements for off-load electricity consumption and average active mode performance of external power sources.

REACH Regulation N°1907/2006 : Pertaining to the registration, evaluation, authorization and restriction of chemicals.

RoHS 2011/65/EU (Amendment 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) : Pertaining to the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Notified body **PHOENIX TESTLAB GMBH (Köningswinkel 10, 32825 Blomberg, Germany) No 0700** has carried out the Technical File Expertise (TCF) and has issued the EU type examination 18-210233.

The following accessories ensure that the equipment functions in accordance with its intended use and are covered by this EU declaration of conformity:

- External power supply model: K-T10E0501500E
- Battery model: HBT307095
- Software version La Tab 72: Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180111 & Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180424 (*)
- Software version LOGIKIDS 4: Logicom_logikids4_V2.0

(*) *The software version ... 20180424 constitutes an Android update by the manufacturer and validated by LOGICOM for the purpose to improve the use (Android security patches, optimization of fluidity, ...). The product remains the same on the entirety of its components. The results of Radio Frequency tests remain unchanged.*



The SAR (Specific Absorption Rate) quantifies the maximum exposure level of the user to electromagnetic waves. European regulation require that the SAR does not exceed 2 W / kg averaged over 10g of tissue.

The SAR value is determined based on the highest level of radio frequencies emitted during laboratory tests. The actual value of SAR when using this tablet is below this level. The maximum body SAR value of this tablet, measured at 0mm, is 1,03 W / kg.

This tablet can be used in at least one Member State of the European Union and is not subject to any restriction of use. LOGICOM cannot be held responsible for modifications made by the user or any consequences of these changes which could affect the product's CE conformity. Any unauthorised modification of the product voids this declaration of conformity

Paris, February 21th 2018

Bernard Bessis, CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Bernard Bessis", written over a thin horizontal line.

EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, die Firma LOGICOM SA – 55 rue de Lisbonne – 75008 PARIS, Frankreich, in alleiniger Verantwortung die Konformität des Produkts:

Marke: Logicom

Hersteller-Artikelnummer: La Tab 72

Typ: Touch Pad Wifi/BT

mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der REDRichtlinie (2014/53/EG) die sich auf folgende harmonisierte Normen beziehen:

NSR (art 3.1.a)	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMV (art 3.1.b)	EN 301 489-1 V2.2.0 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2012/AC:2013 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
Radio (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1
Gesundheit	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
Akustisch	EN50332-2:2013

Sowie mit den grundlegenden Anforderungen folgender Verordnungen und Richtlinien:

ErP 2009/125/EC (Regulations (EC)278/2009 , (EC) 1275/2008 & (EU) 801/2013): Für die Ökodesign-Anforderungen für den Stromverbrauch im Leerlauf und die durchschnittliche Leistung der externen Stromquellen im aktiven Modus.

REACH Regulation N°1907/2006 : zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RoHS 2011/65/EU (Amendment 2013/56/EU): (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) : Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die benannte Stelle **PHOENIX TESTLAB GMBH (Köningswinkel 10, 32825 Blomberg, Deutschland) Nr. 0700** hat das Technische Merkblatt (TCF) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfung ausgestellt 18-210233.

Folgendes Zubehör dient dem bestimmungsgemäßen Betrieb des Geräts und wird durch die Konformitätserklärung abgedeckt:

- Modell für externe Stromversorgung: K-T10E0501500E
- Akku-Modell: HBT307095
- Software version : La Tab 72: Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180111 & Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180424 (*)
- Software version : LOGIKIDS 4: Logicom_logikids4_V2.0

(*) Die Softwareversion 20180424 stellt ein Android-Update des Herstellers dar und wurde von LOGICOM für diesen Zweck validiert um die Nutzung zu verbessern (Android-Sicherheits-Patches, Optimierung der Fluidität, ...). Das Produkt bleibt in seiner Gesamtheit unverändert seine Komponenten. Die Ergebnisse der Radiofrequenztests bleiben unverändert.

Die SAR (spezifische Absorptionsrate) quantifiziert die maximale Exposition des Benutzers gegenüber elektromagnetischen Wellen. Die Europäische Verordnungen schreiben vor, dass die SAR 2 W / kg im Durchschnitt über 10 g Gewebe nicht überschreitet.

Der SAR-Wert wird auf der Grundlage der höchsten während der Labortests abgegebenen Funkfrequenz bestimmt.

Der tatsächliche SAR-Wert bei Verwendung dieses Tablets liegt unter diesem Wert.

Der maximale Körper-SAR-Wert dieser Tablette, gemessen bei 0 mm, beträgt 1,03 W / kg.

Diese Tablette kann in mindestens einem Mitgliedstaat der Europäischen Union verwendet werden und unterliegt keinen Verwendungsbeschränkungen. LOGICOM haftet nicht für vom Benutzer vorgenommene Änderungen oder deren Folgen, die die CE-Konformität des Produkts beeinträchtigen könnten. Jede unerlaubte Änderung des Produkts macht diese Konformitätserklärung ungültig

Paris, den 21/2/2018

Bernard BESSIS

Geschäftsführer





Nosotros,
LOGICOM SA
55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

declaramos que la presente declaración de conformidad ha sido expedida bajo nuestra entera responsabilidad:

Marca : Logicom

Nombres comerciales:: La Tab 72 / Logikids 4

Tipo : Tableta Tactil Wifi/BT

A lo que hace referencia esta declaración es conforme a las exigencias esenciales y a las otras disposiciones pertinentes de la **Directiva RED (2014/53/EU)** en aplicación de las siguientes normas pertinentes:

DBT (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 55032:2012/AC:2013 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
RADIO (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1
Salud	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
Acústico	EN50332-2:2013

Así como a las exigencias esenciales de las siguientes normas y directivas:

ErP 2009/125/EC (Reglamentos (EC)278/2009 , (EC) 1275/2008 & (EU) 801/2013): Para los requisitos de diseño ecológico para el consumo de electricidad sin carga y el rendimiento medio en modo activo de las fuentes de alimentación externas.

REACH Reglamento N°1907/2006 : Relativa a la limitación del uso de ciertas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.

RoHS 2011/65/ UE (Modificación 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) : Relativa al registro, evaluación y autorización de sustancias químicas, así como a las restricciones aplicables a estas sustancias

El organismo notificado **PHOENIX TESTLAB GMBH (Köningswinkel 10, 32825 Blomberg, Alemania) No 0700** ha llevado a cabo la Technical File Expertise (TCF) y ha emitido el examen de tipo 18-210233

Los siguientes accesorios permiten que el equipo funcione de acuerdo con su uso previsto y están cubiertos por esta declaración de conformidad de la UE:

- Modelo de fuente de alimentación externa: K-T10E0501500E
- Batería - modelo: HBT307095
- Software version La Tab 72: Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180111 & Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180424 (*)
- Software version LOGIKIDS 4: Logicom_logikids4_V2.0

() La versión de software ... 20180424 constituye una actualización de Android por parte del fabricante y validado por LOGICOM para este fin para mejorar el uso (parches de seguridad de Android, optimización de la fluidez, ...). El producto sigue siendo el mismo en la totalidad de sus componentes. Los resultados de las pruebas de radiofrecuencia se mantienen sin cambios.*

El TAE (tasa de absorción específica) cuantifica el nivel máximo de exposición del usuario a las ondas electromagnéticas. Las regulaciones europeas requieren que el SAR no exceda de 2 W / kg promediado sobre 10 g de tejido. El valor de TAE se determina en función del nivel más alto de radiofrecuencias emitidas durante las pruebas de laboratorio.

El valor real de TAE al usar esta tableta está por debajo de este nivel. El valor máximo de TAE para el cuerpo de esta tableta, medido a 0 mm, es de 1,03 W / kg.

Esta tableta se puede utilizar en al menos un Estado miembro de la Unión Europea y no está sujeta a ninguna restricción de uso. LOGICOM no será responsable de las modificaciones realizadas por el usuario ni de sus consecuencias que pudieran afectar especialmente a la conformidad del producto con la marca CE. Cualquier modificación no autorizada del producto anula esta declaración de conformidad.

Paris, el 21/02/2018

Bernard Bessis, Presidente director general





Wij, LOGICOM SA – 55 rue de Lisbonne – 75008 PARIJS, **verklaren dat deze verklaring van overeenstemming onder eigen verantwoordelijkheid wordt verstrekt:**

Merk : Logicom

Handelsnaam: La Tab 72 / Logikids 4

Type: Touchpad Wifi/BT

We verklaren dat deze in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de **Richtlijn RED (2014/53/EU)** op grond van de volgende relevante geharmoniseerde normen:

LVD (art 3.1.a)	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC (art 3.1.b)	EN 301 489-1 V2.2.0 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2012/AC:2013 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
RADIO (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1
gezondheid	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
akoestisch	EN50332-2:2013

En de essentiële eisen van de volgende richtlijnen en verordeningen:

ErP 2009/125/EG (Nederzetting (EG)278/2009 , (EG) 1275/2008 & (EU) 801/2013): Voor eisen inzake ecologisch ontwerp voor elektriciteitsverbruik bij leegstand en gemiddelde prestaties van de actieve modus van externe stroombronnen.

REACH Nederzetting N°1907/2006 : Betreffende de gebruiksbepanking die geldt voor bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische toestellen.

RoHS 2011/65/EU (wijziging 2013/56/EU): (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) : Met betrekking tot de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

De aangemelde instantie **PHOENIX TESTLAB GMBH (Köningswinkel 10, 32825 Blomberg, Duitsland) nr. 0700** heeft de technische dossierkennis (TCF) uitgevoerd en het EU-typeonderzoek afgegeven 18-210233.

De volgende toebehoren die de apparatuur laten werken op basis van de plaats van bestemming en vallen onder deze EU-conformiteitsverklaring:

- Extern voedingsmodel: K-T10E0501500E
- Batterij model: HBT307095
- Software version La Tab 72: Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180111 & Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180424 (*)
- Software version LOGIKIDS 4: Logicom_logikids4_V2.0

() De softwareversie ... 20180424 vormt een Android-update van de fabrikant en is daartoe door LOGICOM gevalideerd om het gebruik te verbeteren (Android-beveiligingspatches, optimalisatie van de vloeibaarheid, ...). Het product blijft hetzelfde in zijn geheel zijn componenten. De resultaten van radiofrequentietests blijven ongewijzigd.*

SAS (Specifieke absorptie snelheid) kwantiseert de maximale blootstelling van de gebruiker aan elektromagnetische golven. Europese regelgeving vereist dat de SAS niet hoger is dan 2 W / kg gemiddeld over 10 g weefsel.

De SAS-waarde wordt bepaald op basis van het hoogste niveau van radiofrequenties dat wordt uitgezonden tijdens laboratoriumtests.

De werkelijke waarde van SAS bij gebruik van deze tablet ligt onder dit niveau.

De maximale body SAS-waarde van deze tablet, gemeten op 0 mm, is 1,03 W / kg.

Deze tablet kan in ten minste één lidstaat van de Europese Unie worden gebruikt en is niet onderhevig aan enige beperking van gebruik. LOGICOM kan niet aansprakelijk worden gesteld voor wijzigingen die de gebruiker uitvoert, noch voor de gevolgen ervan, waardoor het product met name niet langer in overeenstemming is met het CE-keurmerk. Elke niettoegelaten wijziging van het product annuleert deze gelijkvormigheidsverklaring.

Paris, le 21/02/2018

Bernard Bessis, Algemeen Directeur



Dichiarazione di conformità UE



Noi, LOGICOM SA, 55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

Dichiarare sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Marca : Logicom

Nome commerciale: La Tab 72 / Logikids 4

Type ou modèle : Tavoletta Wifi/BT

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della **Direttiva RED (2014/53/EU)** in conformità con le seguenti norme armonizzate pertinenti:

SICUREZZA ELETTRICA (art 3.1.a)	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
CME (art 3.1.b)	EN 301 489-1 V2.2.0 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2012/AC:2013 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
SPETTRO RADIO (art 3.2)	EN 300 328 V2.1.1
SALUTE	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
Acustico	EN50332-2:2013

Così come i requisiti essenziali dei seguenti regolamenti e direttive:

ErP 2009/125/EC (Normativa (EC)278/2009 , (EC) 1275/2008 & (EU) 801/2013): Per quanto riguarda i requisiti di progettazione ecocompatibile per il consumo di energia elettrica fuori carico e le prestazioni in modalità attiva media di fonti di energia esterne.

REACH Normativa N°1907/2006 : Riguardo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.

RoHS 2011/65/EU (emendamento 2013/56/EU): (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) : Sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

L'organismo notificato **PHOENIX TESTLAB GMBH (Köningswinkel 10, 32825 Blomberg, Germany) n° 0700** completato il Technical File Expertise (TCF) e rilasciato l'esame UE 18-210233.

Le seguenti versioni e accessori del software consentono all'apparecchiatura di funzionare secondo il suo scopo e sono coperti dalla presente dichiarazione di conformità UE:

- Modello di alimentazione esterna: K-T10E0501500E
- Batteria del modello: HBT307095
- Versioni del software La Tab 72: Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180111 & Logicom_La_Tab_72_v1.0_20180424 (*)
- Versioni del software LOGIKIDS 4: Logicom_logikids4_V2.0

() La versione del software ... 20180424 costituisce un aggiornamento Android del produttore e convalidato da LOGICOM al fine di migliorare l'utilizzo (patch di sicurezza Android, ottimizzazione della fluidità, ...). Il prodotto rimane identico su tutti i suoi componenti. I risultati dei test in radiofrequenza rimangono invariati.*

Il TAS (Tasso di Assorbimento Specifico) quantifica il livello massimo di esposizione dell'utente alle onde elettromagnetiche. Le normative europee richiedono che il TAS non superi 2 W / kg in media su 10 g di tessuto. Il valore TAS viene determinato in base al livello più alto di radiofrequenze emesse durante i test di laboratorio. Il valore effettivo di TAS quando si utilizza questo tablet è inferiore a questo livello. Il valore TAS massimo del corpo di questa compressa, misurato a 0 mm, è 1,03 W / kg.

Queste compresse possono essere utilizzate in almeno uno Stato membro dell'Unione Europea e non sono soggette ad alcuna restrizione d'uso. LOGICOM non può essere ritenuto responsabile per le modifiche apportate dall'utente e le loro conseguenze, che potrebbero in particolare influenzare la conformità di questi prodotti con il marchio CE. Qualsiasi modifica non autorizzata di questi prodotti annulla questa dichiarazione di conformità.

Paris, il 21/02/2018

Bernard Bessis, Amministratore delegato

