

## 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 74 / Logikids 5  
Type ou modèle : Tablette Wifi/BT

Auquel se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la **Directive RED (2014/53/EU)** en application aux normes harmonisées pertinentes suivantes :

<b>SECURITE ELECTRIQUE (art 3.1.a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017
<b>CEM (art 3.1.b)</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
<b>SPECTRE RADIO (art 3.2)</b>	EN 300 328 V2.1.1
<b>SANTE</b>	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
<b>Acoustique</b>	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 2015/863/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 – IEC 62321-8 :2017) : 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 19-211613a .

Les versions de logiciels et accessoires suivants permettent aux équipements de fonctionner selon leur destination et sont couverts par la présente déclaration UE de conformité :

- Source d'alimentation externe modèle : K-T10E0501500E (5V – 1,5 A) ou DYGK-050150 (5V – 1,5 A)
- Batterie modèle : HBT 288090
- Version logicielle La Tab 74: Logicom\_La Tab 74\_HW01\_SW03
- Version logicielle LOGIKIDS 5:

Logicom\_LOGIKIDS 5\_HW01\_SW01 & Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01(\*)

(\*)La version logicielle Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 est une version comportant plus d'applications embarquées. Ceci n'affecte pas les tests de radiofréquences qui 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 ces tablettes, mesuré à 0mm, est de 0.698 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 ce produit avec le marquage CE. Toute modification non autorisée de ces produits annulent cette déclaration de conformité.

Paris, le 14/11/2019

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 74 / Logikids 5

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:

<b>LVD (art 3.1.a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017
<b>EMC (art 3.1.b)</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
<b>RADIO (art 3.2)</b>	EN 300 328 V2.1.1
<b>Health</b>	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
<b>Acoustics</b>	EN50332-2:2013

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

**ErP 2009/125/EC (Regulations (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 2015/863/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 – IEC 62321-8 :2017) : 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 19-211613a.

The following software versions and accessories allow the equipment to function according to its purpose and is covered by this EU declaration of conformity:

- External power supply model: K-T10E0501500E (5V – 1,5 A) or DYGK-050150 (5V – 1,5 A)
- Battery model: HBT 288090
- Software version La Tab 74: Logicom\_La Tab 74\_HW01\_SW03
- Software version LOGIKIDS 5: Logicom\_LOGIKIDS 5\_HW01\_SW01 & Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 (\*)

(\*) The software version Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 is a version with more embedded applications. This does not affect the radio frequency tests which 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 0.698 W/kg.

These tablets can be used in at least one Member State of the European Union and are not subject to any restriction of use. LOGICOM can not be held responsible for modifications made by the user and their consequences, which could in particular affect the conformity of this product with the CE marking. Any unauthorized modification of these products voids this declaration of conformity.

Paris, November 14th 2019

Bernard Bessis, CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Bernard Bessis", written over a 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 74 / Logikids 5

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:

<b>NSR (art 3.1.a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017
<b>EMV (art 3.1.b)</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
<b>Radio (art 3.2)</b>	EN 300 328 V2.1.1
<b>Gesundheit</b>	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
<b>Akustisch</b>	EN50332-2:2013

Sowie mit den grundlegenden Anforderungen folgender Verordnungen und Richtlinien:

**ErP 2009/125/EG (Vorschriften (EG)278/2009 , (EG) 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 Vorschriften N°1907/2006 :** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

**RoHS 2011/65/ EU (Anderung 2015/863/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 – IEC 62321-8 :2017) : 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 19-211613a.

Die folgenden Softwareversionen und Zubehörteile ermöglichen die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts und sind durch diese EU-Konformitätserklärung abgedeckt:

- Modell für externe Stromversorgung: K-T10E0501500E (5V – 1,5 A) oder DYGK-050150 (5V – 1,5 A)
- Akku-Modell: HBT 288090
- Software version La Tab 74: Logicom\_La Tab 74\_HW01\_SW03
- Software version LOGIKIDS 5:  
Logicom\_LOGIKIDS 5\_HW01\_SW01 & Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 (\*)

(\*) Die Softwareversion Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 ist eine Version mit mehr eingebetteten Anwendungen. Dies hat keine Auswirkungen auf die Funkfrequenztests, die unverändert bleiben.

# LOGICOM<sup>®</sup>

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 0.698 W/kg.

These tablets can be used in at least one Member State of the European Union and are not subject to any restriction of use. LOGICOM can not be held responsible for modifications made by the user and their consequences, which could in particular affect the conformity of this product with the CE marking. Any unauthorized modification of these products voids this declaration of conformity.

Paris, den 14/11/2019

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 74 / Logikids 5

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:

<b>DBT (art 3.1.a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017
<b>CEM (art 3.1.b)</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
<b>RADIO (art 3.2)</b>	EN 300 328 V2.1.1
<b>Salud</b>	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
<b>Acústico</b>	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 2015/863/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 – IEC 62321-8 :2017) : 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 19-211613a.

Las siguientes versiones de software y accesorios permiten que el equipo funcione de acuerdo con su propósito y está cubierto por esta declaración de conformidad de la UE:

- Modelo de fuente de alimentación externa: K-T10E0501500E (5V – 1,5 A) o DYGK-050150 (5V – 1,5 A)
- Batería - modelo: HBT 288090
- Software version La Tab 74: Logicom\_La Tab 74\_HW01\_SW03
- Software version LOGIKIDS 5:  
Logicom\_LOGIKIDS 5\_HW01\_SW01 & Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 (\*)

*(\*) La versión de software Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 es una versión con más aplicaciones integradas. Esto no afecta las pruebas de radiofrecuencia que permanecen 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 0.698 W/kg.

These tablets can be used in at least one Member State of the European Union and are not subject to any restriction of use. LOGICOM can not be held responsible for modifications made by the user and their consequences, which could in particular affect the conformity of this product with the CE marking. Any unauthorized modification of these products voids this declaration of conformity.

Paris, el 14/11/2019

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 74 / Logikids 5

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:

<b>LVD (art 3.1.a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017
<b>EMC (art 3.1.b)</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
<b>RADIO (art 3.2)</b>	EN 300 328 V2.1.1
<b>gezondheid</b>	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
<b>akoestisch</b>	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 gebruiksbeperking die geldt voor bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische toestellen.

**RoHS 2011/65/EU (wijziging 2015/863/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 – IEC 62321-8 :2017) : 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 19-211613a.

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 (5V – 1,5 A) of DY GK-050150 (5V – 1,5 A)
- Batterij model: HBT 288090
- Software version La Tab 74: Logicom\_La Tab 74\_HW01\_SW03
- Software version LOGIKIDS 5:  
Logicom\_LOGIKIDS 5\_HW01\_SW01 & Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 (\*)

*(\*) De softwareversie Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 is een versie met meer ingesloten toepassingen. Dit heeft geen invloed op de radiofrequentietests die ongewijzigd blijven.*

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 0.698 W/kg.

These tablets can be used in at least one Member State of the European Union and are not subject to any restriction of use. LOGICOM can not be held responsible for modifications made by the user and their consequences, which could in particular affect the conformity of this product with the CE marking. Any unauthorized modification of these products voids this declaration of conformity.

Paris, le 14/11/2019

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 74 / Logikids 5

Type ou modèle : Tavoleta 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:

<b>SICUREZZA ELETTRICA</b> <b>(art 3.1.a)</b>	EN 62368-1:2014/A11:2017
<b>CME</b> <b>(art 3.1.b)</b>	EN 301 489-1 V2.2.1 - EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015/AC:2016 - EN 61000-3-2 :2014 - EN 61000-3-3:2013 - EN 55035:2017
<b>SPETTRO RADIO</b> <b>(art 3.2)</b>	EN 300 328 V2.1.1
<b>SALUTE</b>	EN 62209-2:2010 – EN 50566:2017 – EN 62479:2010
<b>Acustico</b>	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 2015/863/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 – IEC 62321-8 :2017) : 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 19-211613a.

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

- Modello di alimentazione esterna: K-T10E0501500E (5V – 1,5 A) o DYGK-050150 (5V – 1,5 A)
- Batteria del modello: HBT 288090
- Versioni del software La Tab 74: Logicom\_La Tab 74\_HW01\_SW03
- Versioni del software LOGIKIDS 5:  
Logicom\_LOGIKIDS 5\_HW01\_SW01 & Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 (\*)

(\*) La versione del software Logicom\_LOGIKIDS 5ED\_HW01\_SW01 è una versione con più applicazioni integrate. Ciò non influisce sui test di radiofrequenza che 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 0.698 W/kg.

Questo tablet può essere utilizzato in almeno uno Stato membro dell'Unione Europea e non è soggetto ad alcuna restrizione di utilizzo. LOGICOM non può essere ritenuta responsabile per le modifiche apportate dall'utente e le relative conseguenze, che potrebbero influire in particolare sulla conformità del prodotto con il marchio CE, qualsiasi modifica non autorizzata del prodotto annulla questa dichiarazione di conformità.

Paris, il 14/11/2019

Bernard Bessis, Amministratore delegato

