

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(Az EN ISO/IEC 17050-1 szabvány alapján)

A nyilatkozat száma: **DOCIP 1942729**  
A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: **Rapoo Europe B.V.  
Weg en Bos 132 C/D  
2661 GX Bergschenhoek  
Netherlands**

## EZT A MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOT A GYÁRTÓ KIZÁRÓLAGOS FELELŐSSÉGE MELLETT ADJÁK KI:

A gyártó neve és címe: **Rapoo Europe B.V.  
Weg en Bos 132 C/D  
2661 GX Bergschenhoek  
Netherlands**

A termék azonosítása: **Wireless Desktop Set  
9000M Black**  
A jelen nyilatkozat hatálya alá tartozó termékek felsorolása az „A” mellékletben található.



## A FENT ISMERTETETT NYILATKOZAT TÁRGYA MEGFELEL AZ ALÁBBI KÖZÖSSÉGI HARMONIZÁCIÓS JOGSZABÁLYNAK:

**Közösségi harmonizációs jogszabály** **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**  
**Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

**Harmonizált szabványoknak** **Safety of electrical equipment**  
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017

**Radio equipment**  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.1.1 + EN 300 440 V2.2.1

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**  
EN IEC 63000:2018

Egyéb előírások:

Bejelentett szervezet:

További tájékoztatás:

## A NYILATKOZATOT A KÖVETKEZŐ SZEMÉLY NEVÉBEN ÉS RÉSZÉRŐL ÍRTÁK ALÁ:

A kiállítás helye és dátuma: **Bergschenhoek, 2022. augusztus 1.**

Aláírás:

Név, beosztás: **Bob Blankert, CEO**

A társaság neve: **Rapoo Europe B.V.**

# **EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

(Az EN ISO/IEC 17050-1 szabvány alapján)

## **„A” MELLÉKLET – A termékek felsorolása**

Az alábbi termékek tartoznak az EK-megfelelőségi nyilatkozat hatálya alá DOCIP 1942729:

**9000M Black**  
**9000M White**

**Wireless Desktop Set**  
**Wireless Desktop Set**