



## EU megfelelési nyilatkozat

**Gyártó:** **Név:** Apple Inc.  
**Cím:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Berendezés:**  
**Típuszám:** A3113  
**Szoftver:** MAC OS  
**Termék típusa:** Laptop Computer  
**\*Szállított tartozékok:** Power adapter and cable  
\*A megadott tanúsítványszám nem vonatkozik erre.

**Mi, az Apple Inc, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a fent megnevezett termék megfelel az alábbiaknak:**

**Irányelvek:** 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU  
2023/1542/EU

**2014/53/EU Értékelési eljárás:** **Tanúsítványszám** DK-RED002968 i01  
**m:**

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles; 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3. Notified Body Name: TUV SUD DANMARK: Number: 2443

**A következő szabványokat alkalmaztuk:**

**3.1a:** **Safety and Health**  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]  
EN 50566:2017

**3.1b:** **EMC**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

**3.2:** **RF Spectrum Efficiency**  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 303 687 V1.1.1

**2023/1542/EU Értékelési eljárás:**  
The conformity assessment procedure as detailed in Annex VIII, Module A



**A következő szabványokat alkalmaztuk:**

**Article 6:**

EN IEC 63000:2018

**Article 13:**

---

**Battery Serial Number:**

All valid serial numbers the manufacturer produces

**2011/65/EU as amended by 2015/863/EU**

**Értékelési eljárás:**

The requirements specified in Article 4 of the RoHS directive have been met.

**A következő szabványokat alkalmaztuk:**

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Megfelel továbbá a következőknek:**

**Energy**

1275/2008/EK rendelet

EN 50564:2011 rendelet

IEC 62301:2011 rendelet

**Aláírva a következő nevében:**

**Apple Inc**

**Hely:**

London

**Dátum:**

18 augusztus 2024

**Név:**

**Beosztás:**

**Aláírás:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager