



## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

**Κατασκευαστής: Όνομα:** Apple Inc.  
**Διεύθυνση:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Εξοπλισμός:**  
**Αριθμός μοντέλου:** A3355  
**Λογισμικό:** iOS  
**Τύπος προϊόντος:** Tablet Computer  
**\*Παρεχόμενα εξαρτήματα:** Charging cable  
\*Δεν καλύπτεται από τον καθορισμένο αριθμό πιστοποίησης.

**Εμείς, η Apple Inc, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα:**

**Οδηγίες:** 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU  
2023/1542/EU  
2019/882/EU

**2019/882/EU Διαδικασία αξιολόγησης:**  
The conformity assessment procedure as detailed in Annex IV

**Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:**

**Article 4.2:** **2019/882/EU**  
Annex I

**2014/53/EU Διαδικασία αξιολόγησης:** **Αριθμός πιστοποίησης:** RED-IT-A0013 Rev. 01  
Annex III has been applied with the involvement of a notified body for assessment against Articles; 3.1a, 3.1b and 3.2. Notified Body Name: UL International Italia S.r.l.: Number: 2052

**Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:**

**3.1a:** **Safety and Health**  
EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024

**3.1b:** **EMC**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.3.1  
EN 55032:2015+A1:2020+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 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-25 V15.1.1  
EN 301 908-13 V13.3.1

**Receive Only:**

EN 303 413 V1.2.1  
EN 301 908-25 V15.1.1  
EN 301 908-13 V13.3.1

**3.3(d,e,f):**

**Radio Equipment Cyber**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024

**2023/1542/EU Διαδικασία αξιολόγησης:**

The conformity assessment procedure as detailed in Annex VIII, Module A

**Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:**

**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**

**Διαδικασία αξιολόγησης:**

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

**Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:**

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Επιπρόσθετη συμμόρφωση:**



**Energy**

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Regulation 2023/826

Regulation 2023/1670

**Υπογραφή για και εξ ονόματος:**

**Apple Inc**

**Τόπος:**

London

**Ημερομηνία:**

31 Ιουλίου 2025

**Όνομα:**

**Θέση εργασίας:**

**Υπογραφή:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager