



## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

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

### Εξοπλισμός:

**Αριθμός μοντέλου:** A3090  
**Λογισμικό:** iOS  
**Τύπος προϊόντος:** Smart Phone  
**\*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

**2014/53/EU Διαδικασία αξιολόγησης:** **Αριθμός** AN23C14184-1  
**πιστοποίησης:**

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: UL Verification Services inc: Number: 0984

### Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα πρότυπα:

#### 3.1a:

**Safety and Health**  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017

#### 3.1b:

**EMC**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]  
EN 301 489-19 V2.2.1 [DRAFT]  
EN 301 489-20 V2.2.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
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

**RF Spectrum Efficiency**

EN 300 440 V2.2.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14(2023-03) [DRAFT]  
EN 301 441 V2.1.1

**3.3(g):****Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 413 V1.2.1

**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

Κανονισμός 1275/2008

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

**Υπογραφή για και εξ ονόματος:**

**Apple Inc**

**Τόπος:** London

**Ημερομηνία:** 18 Αυγούστου 2024

**Όνομα:**

**Θέση εργασίας:**

**Υπογραφή:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager