



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Valmistaja:** **Nimi:** Apple Inc.  
**Osoite:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Laitteisto:**  
**Mallinumero:** A2407  
**Ohjelmisto:** iOS  
**Tuotetyyppi:** Smart Phone  
**\*Toimitetut lisävarusteet:** Lightning Cable  
\*Eivät sisälly mainittuun sertifiointinumeroon

**Me, Apple Inc, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuotteet, joihin yllä viitataan, noudattavat seuraavia:**

**Direktiivit:** 2014/53/EU  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EY

**Arviointimenettely:** **Sertifiointinumero:** AN21C11347

Liitteessä III mainittua vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on käytetty ja ilmoitettu laitos on ollut osallisena artiklojen 3.1a, 3.1b ja 3.2 mukaisuuden arvioinnissa. Ilmoitetun laitoksen nimi: UL Verification Services Inc, numero: 0984.

**Seuraavia standardeja on noudatettu:**

**Artikla 3.1a:**

### **Turvallisuus ja terveys**

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**Artikla 3.1b:**

### **EMC**

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012/AC:2013

**Artikla 3.2:**

### **Radiotaajuustehokkuus**

**Taajuus:**

**Teho:**

2.400 - 2.4835 GHz < 100mW  
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz < 200mW  
13.56MHz < 42dBuA/m @  
10m  
360kHz < -15dBuA/m @  
10m

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1



GSM 900	PC4	EN 301 511 V12.5.1
GSM 1800	PC1	
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	EN 301 908-13 V13.1.1
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-1 V13.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	
5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77	PC3	
5G NR FR1: n78	PC2	
6.0 - 8.5GHz (UWB)	< 0dBm/50MHz	EN 302 065-1 V2.1.1
5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77	PC3	EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.2.1

**Vain vastaanottoon tarkoitetut siirtyvät maa-  
asemat (ROMES):**

GPS	EN 303 413 V1.1.1
Wireless Power Rx	EN 300 330 V2.1.1
LTE: 32	EN 301 908-13 V13.1.1
LTE: 46	

**Muut noudatettavat vaatimukset:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Allekirjoittanut puolesta:**

**Apple Inc**

**Paikka:** London

**Päiväys:** 28 kesäkuuta 2021

**Nimi:**

**Asema:**

**Allekirjoitus:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager