



Declarație de conformitate în UE

Producător: **Denumire:** Apple Inc.
Adresă: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Echipament:

Număr model: A2230
Software: iOS
Tip produs: Tablet Computer
***Accesorii furnizate:** Power adapter and charging cable
*Nu sunt acoperite de nr. cert. definit.

Noi, Apple Inc, declarăm pe propria răspundere exclusivă că produsul susmenționat este conform cu următoarele:

Directive: 2014/53/UE
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/CE

Procedura de evaluare: **Nr. cert.:** AN21C11342

A fost aplicată procedura de evaluare a conformității detaliată în Anexa III, cu implicarea unui organism notificat, pentru evaluarea în baza Articolelor 3.1a, 3.1b și 3.2. Denumirea organismului notificat: UL Verification Services Inc; Numărul: 0984.

Au fost aplicate următoarele standarde:

Articolul 3.1a: **Siguranță și sănătate**
EN 50566:2017
EN 50665:2017
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

Articolul 3.1b: **Compatibilitate electromagnetică**
EN 301 489-1 V2.2.1 [DRAFT]
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]
EN 55032:2012/AC:2013
EN 55024:2010

Articolul 3.2: **Utilizare eficientă a spectrului de frecvențe radio**

Frecvență:	Putere:	
2.400 - 2.4835 GHz	< 100mW	EN 300 328 V2.2.2
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz	< 200mW	EN 301 893 V2.1.1
127.7kHz	< 42dBuA/m @10m	EN 300 330 V2.1.1
GSM 900	PC4	EN 301 511 V12.5.1
GSM 1800	PC1	
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-1 V13.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40	PC3	
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40	PC3	EN 301 908-13 V13.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.2.1
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1

**Numai recepție:**

GPS
LTE: 32
LTE: 46

EN 303 413 V1.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

Complianță suplimentară:

RoHS: EN IEC 63000:2018
Energie: Regulamentul 1275/2008

Semnat pentru și în numele:**Apple Inc****Locul:** Cork**Data:** 30 iunie 2021**Numele:****Funcția:****Semnătura:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager