



Declarație de conformitate în UE

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

Echipament:
Număr model: A2375 / A2376
Software: iOS
Tip produs: Smart Watch
***Accesorii furnizate:** Magnetic 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

Procedura de evaluare: **Nr. cert.:** AN21C11344

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 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

Articolul 3.1b:

Compatibilitate electromagnetică

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 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]

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
6.0 - 8.5GHz (UWB)	< 0dBm/50MHz	EN 302 065-1 V2.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40	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, 40	PC3	
		EN 300 330 V2.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1

Numai recepție:



GPS
Wireless Power Rx

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

Complianță suplimentară:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Semnat pentru și în numele:

Apple Inc

Locul: Cork

Data: 01 iunie 2021

Numele:

Funcția:

Semnătura:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager