



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur **Isem:** Apple Inc.
Iindirizz: One Apple Park Way
 Cupertino, California 95014, USA

Tagħmir:

Numru tal-Mudell: A2375 / A2376
Softwer: iOS
Tip ta' Prodott: Smart Watch
***Aċċessorji Fornuti:** Magnetic Charging Cable
 *Mhux koperti miċ-ċertifikat definit #.

Ahna, Apple Inc, niddikjaraw taħt ir-responsabilità unika tagħna li l-prodott li sar riferiment għalih hawn fuq jikkonforma ma' dak li ġej:

Direttivi: 2014/53/UE
 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU

Proċedura ta' valutazzjoni: **Ċert #:** AN21C11344

Ġiet applikata l-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità kif dettaljata fl-Anness III bl-involvement ta' korp notifikat għall-valutazzjoni kontra l-Artikoli; 3.1a, 3.1b u 3.2. Isem il-Korp Notifikat: UL Verification Services Inc; Numru: 0984.

L-istandards li ġejjin ġew applikati:

Artikolu 3.1a:

Sikurezza u Saħħa

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]

Artikolu 3.1b:

KEM (kompatibilità elettromanjetika)

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]

Artikolu 3.2:

Effiċjenza tal-Ispettru fil-FR

Frekwenza:

Energija:

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

Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jircievu Biss (ROMES):



GPS
Wireless Power Rx

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

Konformità Addizzjonali:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Iffirmat għal u f'isem:

Apple Inc

Post: Cork

Data: 01 Ġunju 2021

Isem:

Funzjoni:

Firma:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager