



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

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

Tagħmir:

Numru tal-Mudell: A2411
Softwer: iOS
Tip ta' Prodott: Smart Phone
***Aċċessorji Fornuti:** Lightning 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
2009/125/KE

Proċedura ta' valutazzjoni: **Ċert #:** AN21C11349-2

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
EN 50665:2017

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

Artikolu 3.1b:

KEM (kompatibilità elettromanjetika)

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

Artikolu 3.2:

Effiċjenza tal-Ispettru fil-FR

EN 300 328 V2.1.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 300 440 V2.2.1

**Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jircievu Biss
(ROMES):**

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

Artikolu 3.3 (g):

Special Features

2019/320/EU

Konformità Addizzjonali:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Iffirmat għal u f'isem:

Apple Inc

Post: London

Data: 17 Marzu 2022

Isem:

Funzjoni:

Firma:

Stuart Thomas

Engineering Manager