



## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

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

**Tagħmir:**  
**Numru tal-Mudell:** A3102  
**Softwer:** iOS  
**Tip ta' Prodott:** Smart Phone  
**\*Aċċessorji Fornuti:** 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:** 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU

**Proċedura ta' valutazzjoni:**      **Ċert #:** AN23C14182-1

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles; 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3. Notified Body Name: UL Verification Services inc: Number: 0984

### L-istandards li ġejjin ġew applikati:

#### 3.1a:

#### Sikurezza u Saħħa

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017

#### 3.1b:

#### KEM (kompatibilità elettromanjetika)

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]  
EN 301 489-19 V2.2.1 [DRAFT]  
EN 301 489-20 V2.2.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

#### 3.2:

#### Effiċjenza tal-Ispettru fil-FR

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1



EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14(2023-03) [DRAFT]

EN 301 441 V2.1.1

EN 303 687 V1.1.0 [DRAFT]

**3.3(g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

**Konformità Addizzjonali:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

Energija: Regolament 1275/2008, EN 50564:2011, IEC 62301:2011

**Iffirmat għal u f'isem:**

**Apple Inc**

**Post:** London

**Data:** 31 Awwissu 2023

**Isem:**

**Funzjoni:**

**Firma:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager