



## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

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

**Tagħmir:**

**Numru tal-Mudell:** A2232  
                 **Softwer:** iOS  
                 **Tip ta' Prodott:** Tablet Computer  
                 **\*Aċċessorji Fornuti:** Power adapter and 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  
2009/125/KE

**Proċedura ta' valutazzjoni:**      **Ċert #:**      AN21C11341

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:**

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Artikolu 3.1a:</b>                                           | <b>Sikurezza u Saħħa</b><br>EN 50566:2017<br>EN 50665:2017<br>IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]                                                                                                                          |
| <b>Artikolu 3.1b:</b>                                           | <b>KEM (kompatibilità elettromanjetika)</b><br>EN 301 489-1 V2.2.1 [DRAFT]<br>EN 301 489-3 V2.1.1<br>EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]<br>EN 301 489-19 V2.1.1<br>EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]                                |
| <b>Artikolu 3.2:</b>                                            | <b>Effiċjenza tal-Ispettru fil-FR</b><br>EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 330 V2.1.1<br>EN 301 511 V12.5.1<br>EN 301 908-1 V13.1.1<br>EN 301 908-13 V13.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>EN 301 908-2 V13.1.1 |
| <b>Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jircievu Biss (ROMES):</b> | EN 303 413 V1.1.1<br>EN 301 908-13 V13.1.1                                                                                                                                                                               |

**Konformità Addizzjonali:**



RoHS: EN IEC 63000:2018  
Energija: Regolament 1275/2008

**Iffirmat għal u f'isem:**

**Apple Inc**

**Post:** London

**Data:** 20 Mejju 2021

**Isem:**

**Funzjoni:**

**Firma:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

*SD Thomas*

John Reynolds

Product Compliance Manager

*John Reynolds*