



## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

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

**Tagħmir:**

**Numru tal-Mudell:** A2899  
**Softwer:** iOS  
**Tip ta' Prodott:** Tablet Computer  
**\*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:** 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU

**Proċedura ta' valutazzjoni:**      **Ċert #:**      ENW24RED0022

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for assessment against Articles; 3.1a, 3.1b and 3.2. Notified Body Name: Element Materials Technology Portland - Evergreen Inc: Number: 0981

**L-istandards li ġejjin ġew applikati:**

**3.1a:**

**Safety and Health**

EN IEC 62368-1 2020 + A11:2020  
EN 50566:2017 + A1:2023

**3.1b:**

**EMC**

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

**3.2:**

**RF Spectrum Efficiency**

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 303 687 V1.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14(2023-03) [DRAFT]  
EN 301 908-1 V15.2.1

**Receive Only:**



EN 303 413 V1.2.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14(2023-03) [DRAFT]

**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:** 02 Mejju 2024

**Isem:**

**Funzjoni:**

**Firma:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager