



## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

<b>Manifattur</b>	<b>Isem:</b>	Apple Inc.
	<b>Indirizz:</b>	One Apple Park Way Cupertino, California 95014, USA
<b>Tagħmir:</b>	<b>Numru tal-Mudell:</b>	A2316
	<b>Softwer:</b>	iOS
	<b>Tip ta' Prodott:</b>	Tablet Computer
	<b>Aċċessorji Fornuti</b>	Power adapter and charging cable

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

<b>Direttivi:</b>	2014/53/UE
	2011/65/UE
	2009/125/KE

### **Proċedura ta' valutazzjoni:**

Ġiet applikata l-proċedura ta' valutazzjoni ta' konformità kif dettaljata fl-Anness II.

### **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 50566:2017  
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 V3.2.2 [DRAFT]  
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-3 V2.1.1 [DRAFT]

#### **Artikolu 3.2:**

#### **Effiċjenza tal-Ispettru fil-FR**

<b>Frekwenza:</b>	<b>Energija:</b>	
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
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.1.1
127.7kHz	< 42dBuA/m @10m	EN 300 330 V2.1.1

### **Konformità Addizzjonali:**

RoHS: EN50581:2012  
Energija: Regolament 1275/2008

**Iffirmat għal u f'isem:**

**Apple Inc**

**Post:** London

**Data:** 18 Diċembru 2020

**Isem:**

**Funzjoni:**

**Firma:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

Handwritten signature of Stuart Thomas in black ink.

John Reynolds

Product Compliance Manager

Handwritten signature of John Reynolds in black ink.