



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare: **Namn:** Apple Inc.
Adress: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Utrustning: **Modellnummer:** A2072
Programvara: iOS
Produkttyp: Tablet Computer
***Medföljande tillbehör:** Power adapter and charging cable
*Omfattas inte av det angivna certifikatnumret.

Vi, Apple Inc, förklarar på eget ansvar att ovan angivna produkt uppfyller följande:

Direktiv: 2014/53/EU
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/EG

Bedömningsförfarande: **Certifikatnummer:** AN21C11345

Förfarandet för bedömning av överensstämmelse som beskrivs i Bilaga III har tillämpats med medverkan av ett anmält organ för bedömning mot artiklarna 3.1a, 3.1b och 3.2. Namn på anmält organ: UL Verification Services Inc; Nummer: 0984.

Följande standarder har tillämpats:

Artikel 3.1a:

Säkerhet och hälsa

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]

Artikel 3.1b:

EMC

EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-19 V2.1.1 [DRAFT]
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

Artikel 3.2:

RF-spektrumeffektivitet

Frekvens:

Effekt:

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 V2.2.1
GSM 900	PC4	EN 301 511 V12.5.1
GSM 1800	PC1	
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	EN 301 908-1 V13.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40	PC3	EN 301 908-13 V13.1.1
127.7kHz	< 42dBuA/m @10m	EN 300 330 V2.1.1
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1

Endast mottagning:



GPS
LTE: 32
LTE: 46

EN 303 413 V1.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

Ytterligare överensstämmelse:

RoHS: EN50581:2012
Energi: Förordning 1275/2008

Undertecknat för och på uppdrag av: **Apple Inc**

Ort: Cork

Datum: 01 juni 2021

Namn:

Befattning:

Namnteckning:

Stuart Thomas

Engineering Manager

SD Thomas

John Reynolds

Product Compliance Manager

John Reynolds