



EU-overensstemmelseserklæring

Producent: **Navn:** Apple Inc.
Adresse: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Udstyr:

Modelnummer: A2230
Software: iOS
Produkttype: Tablet Computer
***Leveret tilbehør:** Power adapter and charging cable
*Ikke dækket af det definerede cert.nr..

Vi, Apple Inc, erklærer hermed på vores eget ansvar, at ovenstående produkt overholder følgende:

Direktiver: 2014/53/EU
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/EF

Vurderingsprocedure: **Cert.nr.:** AN21C11342

Overensstemmelsesproceduren der er nævnt i Tillæg III er blevet anvendt sammen med inddragelsen af et bemyndiget organ for vurdering i henhold til Artikel 3.1a, 3.1b og 3.2. Navn på bemyndiget organ: UL Verification Services Inc; Nummer: 0984.

Følgende standarder er anvendt:

Artikel 3.1a:

Sikkerhed og Sundhed

EN 50566:2017

EN 50665:2017

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

Artikel 3.1b.

EMC

EN 301 489-1 V2.2.1 [DRAFT]

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

EN 55032:2012/AC:2013

EN 55024:2010

Artikel 3.2:

RF frekvenseffektivitet

Frekvens:

Strøm:

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

127.7kHz

< 42dBuA/m
@10m

EN 300 330 V2.1.1

GSM 900

PC4

EN 301 511 V12.5.1

GSM 1800

PC1

WCDMA Band I / VIII

PC3

EN 301 908-1 V13.1.1

LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40

PC3

LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40

PC3

EN 301 908-13 V13.1.1

5.725 - 5.875 GHz

< 25mW

EN 300 440 V2.2.1

WCDMA Band I / VIII

PC3

EN 301 908-2 V13.1.1

**Mobile Receive Only jordstationer (ROMES):**

GPS

LTE: 32

LTE: 46

EN 303 413 V1.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

Yderligere overholdelse:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Energi: Forordning 1275/2008

Underskrevet for og på vegne af:**Apple Inc****Sted:**

Cork

Dato:

30 juni 2021

Navn:**Stilling:****Underskrift:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager