



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant: **Naam:** Apple Inc.
Adres: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Apparatuur:
Modelnummer: A2407
Software: iOS
Producttype: Smart Phone
***Meegeleverde accessoires:** Lightning Cable
*Niet gedekt door het gedefinieerde certificaatnummer.

Wij, Apple Inc., verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product voldoet aan de volgende normen en richtlijnen:

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

Beoordelingsprocedure: **Certificaatnummer:** AN21C11347

De conformiteitsbeoordelingsprocedure zoals beschreven in bijlage III is toegepast met de medewerking van een aangemelde instantie ter beoordeling van de naleving van artikelen 3.1a, 3.1b en 3.2. Naam van de aangemelde instantie: UL Verification Services Inc; nummer: 0984.

De volgende normen zijn toegepast:

Artikel 3.1a:

Veiligheid en gezondheid

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

Artikel 3.1b:

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]
EN 55024:2010
EN 55032:2012/AC:2013

Artikel 3.2:

RF-spectrumefficiëntie

Frequentie:

Vermogen:

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|
| 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 |
| 13.56MHz | < 42dBuA/m @ 10m | EN 300 330 V2.1.1 |
| 360kHz | < -15dBuA/m @ 10m | |



| | | |
|---|--------------|---|
| GSM 900 | PC4 | EN 301 511 V12.5.1 |
| GSM 1800 | PC1 | |
| LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42 | PC3 | EN 301 908-13 V13.1.1 |
| WCDMA Band I / VIII | PC3 | EN 301 908-1 V13.1.1 |
| LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42 | PC3 | |
| 5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77 | PC3 | |
| 5G NR FR1: n78 | PC2 | |
| 6.0 - 8.5GHz (UWB) | < 0dBm/50MHz | EN 302 065-1 V2.1.1 |
| 5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77 | PC3 | EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT] |
| WCDMA Band I / VIII | PC3 | EN 301 908-2 V13.1.1 |
| 5.725 - 5.875 GHz | < 25mW | EN 300 440 V2.2.1 |

Mobiele grondstations voor alleen ontvangst (ROMES)

| | |
|-------------------|-----------------------|
| GPS | EN 303 413 V1.1.1 |
| Wireless Power Rx | EN 300 330 V2.1.1 |
| LTE: 32 | EN 301 908-13 V13.1.1 |
| LTE: 46 | |

Aanvullende naleving:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Ondertekend voor en namens:

Apple Inc

Plaats: London

Datum: 28 juni 2021

Naam:

Functie:

Handtekening:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager