



Déclaration de conformité aux directives de l'UE

Fabricant: **Nom:** Apple Inc.
Adresse: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Équipement:

Numéro de modèle: A2072
Système d'exploitation: iOS
Désignation du produit: Tablet Computer
***Accessoires fournis:** Power adapter and charging cable
*Non couverts par le numéro de certification défini.

Par la présente, Apple Inc. déclare, sous couvert de son entière responsabilité, que le produit référencé ci-dessus est conforme aux directives suivantes:

Directives: 2014/53/UE
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/CE

Procédure d'évaluation: **Numéro de certification:** AN21C11345

La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'annexe III a été appliquée avec la participation d'un organisme notifié pour l'évaluation en vertu des articles 3.1a, 3.1b et 3.2. Nom de l'organisme notifié : UL Verification Services Inc; Numéro : 0984.

Les normes suivantes ont été appliquées:

Article 3.1a: **Santé et sécurité**
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]

Article 3.1b: **CEM**
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]

Article 3.2: **Efficacité du spectre RF**

Fréquence:	Puissance:	
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

Stations terriennes mobiles fonctionnant



seulement en réception (ROMES):

GPS
LTE: 32
LTE: 46

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

Conformité supplémentaire:

LdSD: EN50581:2012
Énergie: Règlement no 1275/2008

Signé pour et au nom de:

Apple Inc

Lieu: Cork

Date: 01 juin 2021

Nom:

Fonction:

Signature:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager