



Samræmisýfirlýsing ESB

Framleiðandi:	Nafn:	Apple Inc.
	Heimilisfang:	One Apple Park Way Cupertino, California 95014, USA
Búnaður:	Gerðarnúmer:	A2072
	Hugbúnaður:	iOS
	Framleiðslugerð:	Tablet Computer
	*Fylgibúnaður:	Power adapter and charging cable
	*Tiltekið vottorð # gildir ekki.	

Við, Apple Inc, lýsum því yfir á eigin ábyrgð að varan sem vísað er til hér að ofan uppfyllir eftirfarandi:

Tilskipanir:	2014/53/ESB 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU 2009/125/EB
---------------------	--

Matsaðferð:	Vottorð #:	AN21C11345
--------------------	-------------------	------------

Beitt var samræmismatsaðferð eins og nánar er tilgreint í viðauka III með þátttöku tilkynntrar stofu með samanburði við greinar 3.1a, 3.1b og 3.2. Heiti tilkynntrar stofu: UL Verification Services Inc; Númer: 0984.

Eftirfarandi staðlar voru notaðir:

Grein 3.1a:	Öryggi og heilsa	
	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]	
Grein 3.1b:	Rafsegulsamhæfi (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]	
Grein 3.2:	Tíðniróf útvarpsbylgna	
Tíðni	Afl:	
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
Mótt. aðeins:		



GPS
LTE: 32
LTE: 46

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

Viðbótar samræmisreglur:

RoHS: EN50581:2012
Orka: Reglugerð 1275/2008

Undirritað fyrir hönd og af hálfu:

Apple Inc

Staður: Cork

Dags: 01 júní 2021

Nafn:

Staða:

Undirskrift

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager