



## Samræmisýfirlýsing ESB

|                      |                                  |  |
|----------------------|----------------------------------|--|
| <b>Framleiðandi:</b> | <b>Nafn:</b>                     | Apple Inc.   |
|                      | <b>Heimilisfang:</b>             | One Apple Park Way<br>Cupertino, California 95014, USA |
| <b>Búnaður:</b>      | <b>Gerðarnúmer:</b>              | A2230  |
|                      | <b>Hugbúnaður:</b>               | iOS  |
|                      | <b>Framleiðslugerð:</b>          | Tablet Computer  |
|                      | <b>*Fylgibúnaður:</b>            | 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:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Tilskipanir:</b> | 2014/53/ESB<br>2011/65/EU as amended by 2015/863/EU<br>2009/125/EB |
|---------------------|--|

|                    |                   |            |
|--------------------|-------------------|------------|
| <b>Matsaðferð:</b> | <b>Vottorð #:</b> | AN21C11342 |
|--------------------|-------------------|------------|

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:**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Grein 3.1a:</b> | <b>Öryggi og heilsa</b><br>EN 50566:2017<br>EN 50665:2017<br>IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020] |
|--------------------|--|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Grein 3.1b:</b> | <b>Rafsegulsamhæfi (EMC)</b><br>EN 301 489-1 V2.2.1 [DRAFT]<br>EN 301 489-3 V2.1.1<br>EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]<br>EN 301 489-19 V2.1.1<br>EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]<br>EN 55032:2012/AC:2013<br>EN 55024:2010 |
|--------------------|--|

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| <b>Grein 3.2:</b> | <b>Tíðniróf útvarpsbylgna</b> |
|-------------------|-------------------------------|

| <b>Tíðni</b>                      | <b>Afl:</b>        |                       |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 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<br>@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  |

**Mótt. aðeins:**

GPS  
LTE: 32  
LTE: 46

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

**Viðbótar samræmisreglur:**

RoHS: EN IEC 63000:2018  
Orka: Reglugerð 1275/2008

**Undirritað fyrir hönd og af hálfu:****Apple Inc****Staður:** Cork**Dags:** 30 júní 2021**Nafn:****Staða:****Undirskrift**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager