



Declaração UE de conformidade

Fabricante: **Nome:** Apple Inc.
Endereço: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Equipamento:
Número do modelo: A2375 / A2376
Software: iOS
Tipo de produto: Smart Watch
***Acessórios fornecidos:** Magnetic Charging Cable
*Não coberto pelo cert. n.º estabelecido.

A Apple Inc declara, sob a sua exclusiva responsabilidade, que o produto acima referido está em conformidade com o seguinte:

Diretivas: 2014/53/UE
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU

Procedimento de avaliação: **Cert. n.º:** AN21C11344

O procedimento de avaliação da conformidade conforme detalhado no Anexo III foi aplicado com o envolvimento de um organismo notificado para avaliação relativamente às alíneas a) e b) do n.º 1 do artigo 3.º e ao n.º 2 do artigo 3.º. Nome do organismo notificado: UL Verification Services Inc; Número: 0984.

Foram aplicadas as seguintes normas:

Alínea a) do n.º 1 do artigo 3.º:

Saúde e Segurança

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

Alínea b) do n.º 1 do artigo 3.º:

CEM

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 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]

N.º 2 do artigo 3.º:

Eficácia do espectro de RF

| Frequência: | Potência: | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|
| 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 |
| 6.0 - 8.5GHz (UWB) | < 0dBm/50MHz | EN 302 065-1 V2.1.1 |
| LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40 | 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, 40 | PC3 | |
| | | EN 300 330 V2.1.1 |
| 5.725 - 5.875 GHz | < 25mW | EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT] |
| WCDMA Band I / VIII | PC3 | EN 301 908-2 V13.1.1 |

Estações Terrenas Móveis que Apenas Recebem (ROMES):



GPS
Wireless Power Rx

EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1

Conformidades complementares:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Assinado por e em nome de:

Apple Inc

Local: Cork

Data: 01 junho 2021

Nome:

Função:

Assinatura:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager