

Declaração de conformidade UE.

Mundo Reader, S.L.
Pol. Ind. Európolis
Calle Sofía, 10
28232 - Las Rozas de Madrid - Madrid (Espanha)
Tel. +34 91 787 58 59
Nº de contribuinte: B85991941
Fabricado na China

Declara que este smartphone:

Aquaris V Plus

cumpra as disposições da Diretiva de Equipamentos de Radio, nº 2014/53/EU, cumprindo as normas harmonizadas:

1. Saúde [Artigo 3.1(a) da Diretiva RED]
 - EN 62311:2008 / EN 62209-2:2010
 - EN 50360:2001 + A1: 2012 / EN 62209-1:2006
 - EN 62479:2010
 - EN 50566:2013/AC:2014
2. Segurança [Artigo 3.1(a) da Diretiva RED]
 - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
 - EN 50332-2:2013
3. Compatibilidade Eletromagnética [Artigo 3.1(b) da Diretiva RED]
 - Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
 - Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
 - Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
 - Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)
 - Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
4. Utilização do espetro de radiofrequências [Artigo 3.2 a Diretiva RED]
 - ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - Draft ETSI EN 300 440 V2.2.0 (2017-09)
 - ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-03)/ ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)/ ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
 - ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
 - Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)
 - ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

La organización de avisos Telefication B.V., con número de registro 0560 ha llevado a cabo: módulos: B + C

Quando aplicável: Emitiu o certificado de exame CE de tipo: [172141305/AA/00]

Descrição de acessórios e componentes, incluindo software, que permitem ao equipamento de rádio funcionar conforme pretendido e conforme a Declaração de conformidade:

- Adaptador 1: ADQ3-18ATS-PCG / Adaptador 2: A824A-120150U-EU1
- Bateria: BQ battery 3400
- Cabo USB: HY-005015
- Versão de firmware: 1.8.0_20171011-1220

Pode pedir uma cópia da Declaração de conformidade no endereço acima indicado.

Madrid, outubro 2017.



Alberto Méndez Peydró (CEO)

