

PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI



IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Google LLC
1600 Amphitheatre Parkway
Mountain View, CA 94043
ZDA

Ta izjava o skladnosti je izdana za:

Številka modela radijske opreme:	G9S9B
Ime izdelka:	Pixel 6
Različica programske opreme:	Android OS
Priloženi dodatki:	kabel USB-C na USB-C, USB-C na USB-A hitri napajalnik, USB-C slušalke (priložene le v izbranih regijah EU ali državah, model #G019A, ni predmet te izjave o skladnosti)

Na lastno odgovornost izjavljamo, da zgoraj navedeni izdelek potrjuje bistvene zahteve naslednjih direktiv Evropske unije:

Direktiva o radijski opremi (RED):	2014/53/EU
Zahteve za okoljsko primerno zasnovano, povezane z energijo:	2009/125/EC
Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS):	2011/65/EU

Podrobnosti postopkov ugotavljanja skladnosti v prilogi III Direktive o radijski opremi 2014/53/EU (RED) so bile izvedene s strani priglašene organa: UL Verification Services Inc, številka: 0984, ki je ocenil skladnost s členi 3.1(a), 3.1(b) in 3.2 Direktive o radijski opremi in izdal potrdilo o pregledu tipa EU AN21C11619-1.

Naslednji harmonizirani standardi in normativni dokumenti so tisti, s katerimi je deklarirana skladnost izdelkov in s posebnim sklicevanjem na bistvene zahteve referenčne Direktive:

Zdravje in varnost (RED člen 3.1a)	EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN 62311:2020, EN 62479:2010 EN 50360:2017, EN 50566:2017 EN 50663:2017, EN 50665:2017 EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elektro-magnetna združljivost (RED člen 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3, Osnutek EN 301 489-2 V2.1.2 EN 301 489-17 V3.2.4 Osnutek EN 301 489-19 V2.2.0
------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI

Osnutek EN 301 489-52 V1.1.2
EN 55032:2015/A11:2020 razred B
EN 55035:2017/A11:2020
EN IEC 61 000-3-2:2019 razred A
EN 61000-3-3:2013 /A1:2019

Spekter (Direktiva o radijski opremi člen 3.2)

EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1,
EN 301 908-13 V13.1.1
Osnutek EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.6
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1, EN 303 417 V1.1.1
Osnutek EN 303 687 V0.0.13

Oprema znotraj določenih kategorij ali razredov -
(Direktiva o radijski opremi člen 3.3)

Zahteve za okoljsko primerno zasnovano, povezane (EC) Št. 1275/2008
z energijo, 2009/125/EC (EC) Št. 801/2013

Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi EN IEC 63 000:2018
(RoHS), 2011/65/EU:

Podpisano za in v imenu Google LLC

DocuSigned by:

BB9A308CC0524BF...

Ajay Kamath

Višji direktor inženiringa celovitosti izdelkov
Kraj izdaje: Mountain View, ZDA
Datum izdaje: 2.9.2021