



PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOST

## Izjava EU o skladnosti

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043

Ta izjava o skladnosti se izda za:

**Številka modela radijske opreme:** GQML3  
**Naziv izdelka:** Pixel 7  
**Različica programa:** Android OS  
**Priložena dodatna oprema:** Kabel USB-C na USB-C, USB-C na USB-A hitri napajalnik

Družba Google LLC na lastno odgovornost izjavlja, da zgoraj navedeni izdelki izpolnjujejo bistvene zahteve naslednjih direktiv Evropske unije:

**Direktiva o radijski opremi (RED):** 2014/53/EU  
**Direktiva o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo:** 2009/125/EC  
**Prenovljena direktiva 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, in ocenil skladnost s členi 3.1(a), 3.1(b) in 3.2, 3.3(g) direktive RED ter izdal potrdilo o EU-pregledu tipa AN22C12895-1.

Naslednji harmonizirani standardi in normativni dokumenti so tisti, s katerimi je deklarirana skladnost izdelka, in sicer s posebnim sklicevanjem na bistvene zahteve navedenih direktiv:

### Zdravje in varnost (člen 3.1(a) direktive RED)

EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN 62311:2020, EN 62479:2017  
EN 50360:2017, EN 50566:2017  
EN 50663:2017, EN 50665:2017  
EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

### EMC (člen 3.1(b) direktive RED)

EN 301 489-1 V2.2.3  
Final Draft EN 301 489-3 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.4  
Draft EN 301 489-19 V2.2.0  
Final Draft EN 301 489-52 V1.2.0  
Draft EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021 Class A  
EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019

**Spekter (člen 3.2 direktive RED)**

EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1  
Draft EN 303 687 V1.0.0

**Oprema znotraj določenih kategorij ali razredov  
(člen 3.3 direktive RED)**

Smernice za skladnost z delegirano uredbo komisije  
(EU) 2019/320, april 2021,  
ob podpori  
ETSI TS 103 246-5 V1.3.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1;  
ETSI TS 103 625 V1.1.1; ISO/IEC 18305:2016; 3GPP  
TS 36.509 V16.0.0

**Direktiva 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za  
določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovano  
izdelkov, povezanih z energijo**

(EC) No 1275/2008  
(EC) No 801/2013

**Prenovljena direktiva RoHS, 2011/65/EU**

EN IEC 63000:2018

Podpisano za in v imenu Google LCC

DocuSigned by:  
  
B86A389C C0E348F

---

Ajay Kamath

Višji direktor inženiringa celovitosti izdelkov

Kraj izdaje: Mountain View, California, ZDA

Datum izdaje: 7. julij, 2022