

Bruselj, 23. september 2021
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2021/0291(COD)**

12183/21
ADD 1

MI 695
ECO 101
ENT 154
IA 155
IND 252
TELECOM 349
CODEC 1251
CONSOM 200

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	23. september 2021
Prejemnik:	generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM- MIKKELSEN
Št. dok. Kom.:	COM(2021) 547 final
Zadeva:	PRILOGA k Predlogu direktive Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2014/53/EU o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2021) 547 final.

Priloga: COM(2021) 547 final



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 23.9.2021
COM(2021) 547 final

ANNEX

PRILOGA

k Predlogu direktive

Evropskega parlamenta in Sveta

**o spremembi Direktive 2014/53/EU o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z
dostopnostjo radijske opreme na trgu**

{SEC(2021) 318 final} - {SWD(2021) 244 final} - {SWD(2021) 245 final} -
{SWD(2021) 246 final}

PRILOGA

„PRILOGA Ia

Specifikacije in informacije glede polnjenja, ki veljajo za nekatere kategorije ali razrede radijske opreme

DEL I

SPECIFIKACIJE GLEDE ZMOGLJIVOSTI POLNJENJA

1. Ročni mobilni telefoni, tablični računalniki, digitalni fotoaparati, slušalke, slušalke z mikrofonom, ročne konzole za videoigre in prenosni zvočniki, ki se lahko polnijo žično:
 - (a) so opremljeni z vtičnico USB tipa C, ki je opisana v standardu EN IEC 62680-1-3:2021, „Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za podatke in napajanje – 1.–3. del: Skupne komponente – Specifikacija za kable in konektorje univerzalnega serijskega vodila tipa CTM“ ter bi morala biti ves čas dostopna in delujoča.
 - (b) se lahko pri moči polnjenja, ki je nižja od 60 vatov, polnijo s kabli, ki so v skladu s standardom EN IEC 62680-1-3:2021, „Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje – 1–3. del: Skupne komponente – Specifikacija za kable in konektorje univerzalnega serijskega vodila tipa CTM“.

2. Ročni mobilni telefoni, tablični računalniki, digitalni fotoaparati, slušalke, slušalke z mikrofonom, ročne konzole za videoigre in prenosni zvočniki, ki se lahko polnijo žično pri napetosti, višji od 5 voltov, pri toku, višjem od 3 amperov, ali pri moči, višji od 15 vatov:
 - (a) imajo vgrajeno možnost polnjenja prek USB, ki je opisana v standardu EN IEC 62680-1-2:2021, „Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za podatke in napajanje – 1.–2. del: Skupne komponente – Specifikacija za polnjenje prek USB“;
 - (b) zagotavljajo, da morebitni dodatni protokol za polnjenje omogoča vse funkcije polnjenja prek USB iz točke (a).

DEL II

INFORMACIJE O SPECIFIKACIJAH GLEDE ZMOGLJIVOSTI POLNJENJA

V primeru radijske opreme, ki spada na področje uporabe člena 3(4), prvi pododstavek, se na embalažo natisnejo naslednje informacije, če embalaže ni, pa se natisnejo na nalepko, priloženo radijski opremi, pod pogojem, da je nalepka vidna:

- (a) opis potrebne moči za žične naprave za polnjenje, ki se lahko uporabljajo z navedeno radijsko opremo, vključno z največjo močjo, ki je potrebna za polnjenje radijske

opreme, izraženo v vatih, in sicer s prikazom besedila: ‚Najmanjša moč, ki jo dovaja polnilnik, mora biti enaka ali višja od [xx] vatov.‘ Število vatov mora izražati največjo moč, ki jo potrebuje radijska oprema;

- (b) opis specifikacij glede zmogljivosti polnjenja radijske opreme, če se lahko polni žično pri napetosti, višji od 5 voltov, toku, višjem od 3 amperov, ali moči, višji od 15 vatov, vključno z navedbo, da radijska oprema podpira protokol za polnjenje prek USB, in sicer s prikazom besedila ‚hitro polnjenje USB PD‘ ter z navedbo morebitnega drugega podprtega protokola za polnjenje v besedilni obliki.

Navedene informacije so v jeziku, ki ga potrošniki in drugi končni uporabniki brez težav razumejo, kot določi zadevna država članica, ter so jasne, razumljive in razločne.“