



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 23 september 2021
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2021/0291(COD)

12183/21
ADD 1

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

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	23 september 2021
till:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	COM(2021) 547 final
Ärende:	BILAGA till förslag till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning

För delegationerna bifogas dokument – COM(2021) 547 final.

Bilaga: COM(2021) 547 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 23.9.2021
COM(2021) 547 final

ANNEX

BILAGA

till förslag till

Europaparlamentets och rådets direktiv

**om ändring av direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning
om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning**

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

BILAGA

”BILAGA Ia

Specifikationer och information avseende laddning för vissa kategorier eller klasser av radioutrustning

DEL I

SPECIFIKATIONER FÖR LADDNINGSKAPACITET

1. Handhållna mobiltelefoner, datorplattor, digitala kameror, hörlurar, headset, handhållna videospelskonsoler och bärbara högtalare ska, i den mån de kan laddas via trådbunden laddning,
 - (a) vara utrustade med ett don av USB typ C, enligt beskrivningen i standarden EN IEC 62680–1-3:2021 (Gränssnitt för seriebuss för datakommunikation (USB) – Del 1-3: Gemensamma komponenter – Specifikation för kabel och anslutningsdon USB Typ C™), som ständigt bör vara tillgängligt och funktionsdugligt,
 - (b) vid en laddningseffekt under 60 W kunna laddas med kablar som uppfyller standarden EN IEC 62680–1-3:2021 (Gränssnitt för seriebuss för datakommunikation (USB) – Del 1-3: Gemensamma komponenter – Specifikation för kabel och anslutningsdon USB Typ C™).

2. Handhållna mobiltelefoner, datorplattor, digitala kameror, hörlurar, headset, handhållna videospelskonsoler och bärbara högtalare ska, i den mån de kan laddas via trådbunden laddning vid spänning högre än 5 V eller ström högre än 3 A eller effekt högre än 15 W,
 - (a) integrera strömförsörjning via USB-port, enligt beskrivningen i standarden EN IEC 62680–1-2:2021 (Gränssnitt för seriebuss för datakommunikation (USB) – Del 1-2: Gemensamma komponenter – Specifikation för strömförsörjning (USB PD)),
 - (b) säkerställa att eventuella ytterligare laddningsprotokoll möjliggör att den strömförsörjning via USB-port som avses i led a fungerar fullt ut.

DEL II

INFORMATION OM SPECIFIKATIONER AVSEENDE LADDNINGSKAPACITET

När det gäller radioutrustning som omfattas av artikel 3.4 första stycket ska följande information anges i tryckt form på förpackningen eller, i avsaknad av förpackning, på en etikett som åtföljer radioutrustningen, förutsatt att etiketten kan vara synlig.

- (a) En beskrivning av effektkraven för de trådbundna laddningsanordningar som kan användas tillsammans med radioutrustningen, inklusive den maximala effekt, uttryckt i watt, som krävs för att ladda radioutrustningen, genom att visa texten: ”Den

lägsta effekt som levereras av laddaren ska vara lika med eller högre än [xx] W". Antalet watt bör uttrycka den maximala effekt som radioutrustningen kräver.

- (b) En beskrivning av specifikationerna avseende radioutrustningens laddningskapacitet, i den mån den kan laddas via trådbunden laddning vid spänning högre än 5 V eller ström högre än 3 A eller effekt högre än 15 W, inklusive en angivelse om att radioutrustningen stöder laddningsprotokollet för strömförsörjning via USB-port genom att visa texten "USB PD-snabbladdning" och en angivelse av eventuella andra laddningsprotokoll som stöds genom att deras namn visas i textformat.

Denna information ska vara på ett språk som lätt kan förstås av konsumenter och andra slutanvändare, enligt vad som fastställts av den berörda medlemsstaten, och vara tydlig och lättbegriplig."