



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 23 september 2021
(OR. en)

**Interinstitutioneel dossier:
2021/0291 (COD)**

**12183/21
ADD 1**

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

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPRez, directeur
ingekomen:	23 september 2021
aan:	de heer Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
nr. Comdoc.:	COM(2021) 547 final
Betreft:	BIJLAGE bij het voorstel voor een RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot wijziging van Richtlijn 2014/53/EU betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2021) 547 final.

Bijlage: COM(2021) 547 final



Brussel, 23.9.2021
COM(2021) 547 final

ANNEX

BIJLAGE

bij het voorstel voor een

RICHTLIJN VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

**tot wijziging van Richtlijn 2014/53/EU betreffende de harmonisatie van de wetgevingen
van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur**

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

BIJLAGE

“BIJLAGE I BIS

Specificaties en informatie met betrekking tot het opladen van toepassing op bepaalde categorieën of klassen radioapparatuur

DEEL I

SPECIFICATIES BETREFFENDE OPLAADMOGELIJKHEDEN

1. Mobiele zaktelefoons, tablets, digitale camera's, koptelefoons, headsets, draagbare videogameconsoles en draagbare luidsprekers die via kabel kunnen worden opgeladen:
 - a) zijn uitgerust met de USB Type-C-oplaadpoort, zoals beschreven in norm EN IEC 62680-1-3:2021 “Universele Seriële Bus-interfaces voor data en voeding — Deel 1-3: Algemene componenten — USB Type C™ kabel en connector specificatie”, die te allen tijde toegankelijk en operationeel moet blijven;
 - b) kunnen, bij een laadvermogen van minder dan 60 watt, worden opgeladen via een kabel die voldoet aan norm EN IEC 62680-1-3:2021 “Universele Seriële Bus-interfaces voor data en voeding — Deel 1-3: Algemene componenten — USB Type C™ kabel en connector specificatie”.

2. Mobiele zaktelefoons, tablets, digitale camera's, koptelefoons, headsets, draagbare videogameconsoles en draagbare luidsprekers die via kabel kunnen worden opgeladen bij een spanning van meer dan 5 volt, een stroomsterkte van meer dan 3 ampère of een vermogen van meer dan 15 watt:
 - a) zijn uitgerust met USB Power Delivery, zoals beschreven in norm EN IEC 62680-1-2:2021 “Universal serial bus interfaces for data and power — Part 1-2: Common components — USB Power Delivery specification”;
 - b) zorgen ervoor dat elk aanvullend oplaadprotocol geen afbreuk doet aan de werking van de in punt a) genoemde USB Power Delivery.

DEEL II

INFORMATIE OVER SPECIFICATIES MET BETREKKING TOT OPLAADMOGELIJKHEDEN

In het geval van radioapparatuur die binnen het toepassingsgebied van artikel 3, lid 4, eerste alinea, valt, wordt de volgende informatie in gedrukte vorm op de verpakking of, bij ontstentenis daarvan, op een bij de radioapparatuur gevoegd en zichtbaar etiket vermeld:

- a) een beschrijving van de vermogensvereisten van de opladers met kabel die met die radioapparatuur kunnen worden gebruikt, met inbegrip van het vereiste maximumvermogen, uitgedrukt in watt, voor het opladen van de radioapparatuur,

door de volgende tekst weer te geven: “Het door de oplader geleverde minimumvermogen moet ten minste gelijk zijn aan [xx] watt”. Het aantal watt moet het door de radioapparatuur vereiste maximumvermogen weergeven;

- b) een beschrijving van de specificaties met betrekking tot de oplaadmogelijkheden van de radioapparatuur die via kabel kan worden opgeladen bij een spanning van meer dan 5 volt, een stroomsterkte van meer dan 3 ampère of een vermogen van meer dan 15 watt, met inbegrip van een vermelding dat de radioapparatuur het oplaadprotocol USB Power Delivery ondersteunt door de tekst “USB PD-snelladen” te vermelden, alsook de naam in tekstformaat van elk ander ondersteund oplaadprotocol.

Dergelijke informatie wordt gesteld in een voor de consumenten en andere eindgebruikers gemakkelijk te begrijpen taal, zoals bepaald door de betrokken lidstaat, en is duidelijk en begrijpelijk.