

Brusel 23. září 2021
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2021/0291(COD)

12183/21
ADD 1

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

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	23. září 2021
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2021) 547 final
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2021) 547 final.

Příloha: COM(2021) 547 final



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 23.9.2021
COM(2021) 547 final

ANNEX

PŘÍLOHA

návrhu směrnice

Evropského parlamentu a Rady,

**kterou se mění směrnice 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států
týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh**

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

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA Ia

Specifikace a informace týkající se nabíjení některých kategorií nebo tříd rádiových zařízení

ČÁST I

SPECIFIKACE NABÍJECÍCH SCHOPNOSTÍ

1. Ruční mobilní telefony, tablety, digitální fotoaparáty, sluchátka, náhlavní soupravy, ruční videoherní konzole a přenosné reproduktory, které je možné nabíjet pomocí kabelového nabíjení, musí splňovat tyto podmínky:
 - a) musí být vybaveny zásuvkou USB typu C, jak je popsáno v normě EN IEC 62680-1-3:2021 „Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon – Část 1–3: Společné části – Specifikace kabelu a konektoru USB typu CTM“, která by měla být vždy přístupná a funkční;
 - b) v případě nabíjecího příkonu nižšího než 60 wattů je musí být možné nabíjet pomocí kabelů, které splňují požadavky normy EN IEC 62680-1-3:2021 „Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon – Část 1–3: Společné části – Specifikace kabelu a konektoru USB typu CTM“.

2. Ruční mobilní telefony, tablety, digitální fotoaparáty, sluchátka, náhlavní soupravy, ruční videoherní konzole a přenosné reproduktory, které je možné nabíjet pomocí kabelového nabíjení při napětí vyšším než 5 V nebo proudu vyšším než 3 A nebo příkonu vyšším než 15 W, musí:
 - a) v sobě integrovat protokol USB Power Delivery, jak je popsáno v normě EN IEC 62680-1-2:2021 „Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon – Část 1–2: Společné části – Specifikace výkonového USB“;
 - b) zajistit, aby jakýkoli další nabíjecí protokol umožňoval plnou funkčnost technologie USB Power Delivery uvedené v písmeni a).

ČÁST II

INFORMACE O SPECIFIKACÍCH SOUVISEJÍCÍCH S NABÍJECÍMI SCHOPNOSTMI

V případě rádiových zařízení spadajících do oblasti působnosti čl. 3 odst. 4 prvního pododstavce musí být na obalu nebo (pokud obal chybí) na štítku přiloženém k rádiovému zařízení uvedeny v tištěné podobě následující informace, přičemž podmínkou je, aby byl štítek viditelný:

- a) popis požadavků na výkon kabelových nabíjecích zařízení, která lze s tímto rádiovým zařízením použít, včetně maximálního výkonu potřebného k nabití rádiového zařízení vyjádřeného ve watttech, a to uvedením textu: „Minimální výkon dodávaný nabíjecím zařízením je roven [xx] wattům nebo vyšší“. Počet wattů by měl vyjadřovat maximální příkon požadovaný rádiovým zařízením;

- b) popis specifikací souvisejících s nabíjecími schopnostmi rádiového zařízení, které je možné nabíjet pomocí kabelového nabíjení při napětí vyšším než 5 voltů nebo proudu vyšším než 3 ampéry nebo příkonu vyšším než 15 wattů, včetně údaje o tom, že rádiové zařízení podporuje nabíjecí protokol USB Power Delivery, a to uvedením textu „rychlé nabíjení USB PD“, a údaje o jakémkoli jiném podporovaném nabíjecím protokolu uvedením jeho názvu v textovém formátu.

Tyto informace musí být v jazyce snadno srozumitelném spotřebitelům a ostatním konečným uživatelům, jak určí dotčený členský stát, a musí být jasné, srozumitelné a snadno pochopitelné.“