



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 23 septembrie 2021
(OR. en)

**Dosar interinstituțional:
2021/0291(COD)**

12183/21
ADD 1

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

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	23 septembrie 2021
Destinatar:	DI Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretarul General al Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2021) 547 final - ANNEX
Subiect:	ANEXĂ la propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2014/53/UE privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2021) 547 final - ANNEX.

Anexă: COM(2021) 547 final - ANNEX



Bruxelles, 23.9.2021
COM(2021) 547 final

ANNEX

ANEXĂ

la propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului

de modificare a Directivei 2014/53/UE privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio

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

ANEXĂ

„ANEXA Ia

Specificații și informații referitoare la încărcare aplicabile anumitor categorii sau clase de echipamente radio

PARTEA I

SPECIFICAȚII PRIVIND CAPACITĂȚILE DE ÎNCĂRCARE

1. În măsura în care pot fi reîncărcate prin încărcarea prin cablu, telefoanele mobile, tabletele, camerele digitale, căștile, căștile cu microfon, consolele video portabile și difuzoarele portabile, trebuie:
 - (a) să fie echipate cu receptaculul USB de tip C, astfel cum este descris în standardul EN IEC 62680-1-3:2021, „Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-3: Componente comune. Specificație pentru cabluri și conectoare USB de tip CTM”, care ar trebui să rămână accesibilă și operațională în orice moment;
 - (b) să poată fi încărcate, în cazul unei puteri de încărcare mai mici de 60 de wați, cu cabluri care respectă standardul EN IEC 62680-1-3:2021, „Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-3: Componente comune. Specificație pentru cabluri și conectoare USB de tip CTM”.

2. În măsura în care pot fi reîncărcate prin încărcarea prin cablu la tensiuni mai mari de 5 volți sau curenți mai mari de 3 amperi sau puteri mai mari de 15 wați, telefoanele mobile, tabletele, camerele digitale, căștile, căștile cu microfon, consolele video portabile și difuzoarele portabile trebuie:
 - (a) să încorporeze protocolul USB Power Delivery, astfel cum este descris în standardul EN IEC 62680-1-2:2021, „Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-2: Componente comune. Specificație USB pentru furnizarea de curent”;
 - (b) să asigure că orice protocol de încărcare suplimentar permite funcționarea deplină a protocolului USB Power Delivery menționat la litera (a).

PARTEA II

INFORMAȚII PRIVIND SPECIFICAȚIILE REFERITOARE LA CAPACITĂȚILE DE ÎNCĂRCARE

În cazul echipamentelor radio care intră sub incidența articolului 3 alineatul (4) primul paragraf, următoarele informații se indică în formă tipărită pe ambalaj sau, în absența ambalajului, pe o etichetă care însoțește echipamentul radio, cu condiția ca eticheta să poată fi vizibilă:

- (a) o descriere a cerințelor cu privire la putere pentru dispozitivele de încărcare prin cablu care pot fi utilizate împreună cu echipamentul radio respectiv, inclusiv puterea maximă necesară pentru încărcarea echipamentului radio, exprimată în wați, prin afișarea textului: „puterea minimă furnizată de încărcător trebuie să fie mai mare sau egală cu [xx] wați”. Numărul de wați trebuie să exprime puterea maximă de care are nevoie echipamentul radio;
- (b) o descriere a specificațiilor referitoare la capacitățile de încărcare ale echipamentelor radio, în măsura în care acestea pot fi reîncărcate prin încărcare prin cablu la tensiuni mai mari de 5 volți sau curenți mai mari de 3 amperi sau puteri mai mari de 15 wați, inclusiv precizarea faptului că echipamentul radio este compatibil cu protocolul de încărcare USB Power Delivery, prin afișarea textului „încărcare rapidă USB PD”, și indicarea oricărui alt protocol de încărcare compatibil prin afișarea denumirii sale în format text.

Aceste informații sunt redactate într-un limbaj care poate fi ușor înțeles de către consumatori și alți utilizatori finali, după cum stabilește statul membru în cauză, și sunt clare, ușor de înțeles și inteligibile.”