Informations de base

2021/0291(COD)

COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Directive

Directive sur les équipements radioélectriques : chargeur universel pour les appareils électroniques

Modification Directive 2014/53 2012/0283(COD)

Subject

- 2.10.03 Normalisation, norme et marque CE/UE, certification, conformité
- 3.30.01 Industrie et services audiovisuels
- 3.30.04 Radiocommunications, radiodiffusion
- 3.40.06 Industries électronique, électrotechnique, TIC, robotique
- 4.20 Santé publique
- 4.60.08 Sécurité des produits et des services, responsabilité du fait du produit

Priorités législatives

Déclaration commune 2022

Procédure terminée

Acteurs principaux

Parlement
européen

Rapporteur(e)	Date de nomination
AGIUS SALIBA Alex (S&D)	11/10/2021
Rapporteur(e) fictif/fictive	
KOVATCHEV Andrey (EPP)	
THUN UND HOHENSTEIN Róża (Renew)	
CAVAZZINI Anna (Greens /EFA)	
ZŁOTOWSKI Kosma (ECR)	
KONEČNÁ Kateřina (The Left)	
	AGIUS SALIBA Alex (S&D) Rapporteur(e) fictif/fictive KOVATCHEV Andrey (EPP) THUN UND HOHENSTEIN Róża (Renew) CAVAZZINI Anna (Greens /EFA) ZŁOTOWSKI Kosma (ECR) KONEČNÁ Kateřina (The

Commission pour avis	Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
ITRE Industrie, recherche et énergie	La commission a décidé de ne pas donner d'avis.	

Conseil de l'Union européenne

Commission européenne

Marché intérieur, industrie, entrepreneuriat et PME BRETON Thierry	commissaire	DG de
indicate mental, indicate, entrepreneural erring	ndustrie, entrepreneuriat et PME BRETON Thierry	Marché

Comité économique et social européen

Date	Evénement	Référence	Résumé
17/09/2021	Publication de la proposition législative	COM(2021)0547	Résumé
04/10/2021	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
20/04/2022	Vote en commission,1ère lecture		
20/04/2022	Décision de la commission parlementaire d'ouvrir des négociations interinstitutionnelles à travers d'un rapport adopté en commission		
27/04/2022	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A9-0129/2022	
02/05/2022	Décision de la commission parlementaire d'engager des négociations interinstitutionnelles annoncée en plénière (Article 71)		
04/05/2022	Décision de la commission parlementaire d'engager des négociations interinstitutionnelles confirmée par la plénière (Article 71)		
12/07/2022	Approbation en commission du texte adopté en négociations interinstitutionnelles de la 1ère lecture	PE734.319 GEDA/A/(2022)004943	
04/10/2022	Décision du Parlement, 1ère lecture	T9-0338/2022	Résumé
04/10/2022	Résultat du vote au parlement	E	
04/10/2022	Débat en plénière	<u></u>	
24/10/2022	Adoption de l'acte par le Conseil après la 1ère lecture du Parlement		
23/11/2022	Signature de l'acte final		
07/12/2022	Publication de l'acte final au Journal officiel		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2021/0291(COD)
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Sous-type de procédure	Note thématique
Instrument législatif	Directive
Modifications et abrogations	Modification Directive 2014/53 2012/0283(COD)
Base juridique	Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 114
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 165
Consultation obligatoire d'autres institutions	Comité économique et social européen
État de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission	IMCO/9/07216

Portail de documentation

Parlement Européen

Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE702.975	11/01/2022	
Amendements déposés en commission		PE704.875	21/02/2022	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A9-0129/2022	27/04/2022	
Texte convenu lors de négociations interinstitutionnelles		PE734.319	30/06/2022	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T9-0338/2022	04/10/2022	Résumé

Conseil de l'Union

Type de document	Référence	Date	Résumé
Lettre de la Coreper confirmant l'accord interinstitutionnel	GEDA/A/(2022)004943	29/06/2022	
Projet d'acte final	00044/2022/LEX	23/11/2022	

Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base législatif	COM(2021)0547	17/09/2021	Résumé
Document annexé à la procédure	SEC(2021)0318	23/09/2021	
Document annexé à la procédure	SWD(2021)0244	23/09/2021	
Document annexé à la procédure	SWD(2021)0245	23/09/2021	
Document annexé à la procédure	SWD(2021)0246	23/09/2021	
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière	SP(2022)623	07/12/2022	

Parlements nationaux

Type de document	Parlement /Chambre	Référence	Date	Résumé
Contribution	ES_PARLIAMENT	COM(2021)0547	22/11/2021	
Contribution	ES_PARLIAMENT	SWD(2021)0244	22/11/2021	
Contribution	ES_PARLIAMENT	SWD(2021)0245	22/11/2021	
Contribution	ES_PARLIAMENT	SWD(2021)0246	22/11/2021	

Autres Institutions et organes

Institution/organe	Type de document	Référence	Date	Résumé
EESC	Comité économique et social: avis, rapport	CES5089/2021	08/12/2021	

Informations complémentaires		
Source	Document	Date
Service de recherche du PE	Briefing	29/11/2021

Réunions avec des représentant(e)s d'intérêts, publiées conformément au règlement intérieur

Rapporteur(e)s, rapporteur(e)s fictifs/fictives et président(e)s des commissions

Transparence					
Nom	Rôle	Commission	Date	Représentant(e)s d'intérêts	
AGIUS SALIBA Alex	Rapporteur(e)	IMCO	03/05/2022	Mr Zajíček, Ambassador (Czech Republic)	
AGIUS SALIBA Alex	Rapporteur(e)	IMCO	21/04/2022	CEN-CENELEC	

Acte final	
Directive 2022/2380 JO L 315 07.12.2022, p. 0030	Résumé

Directive sur les équipements radioélectriques : chargeur universel pour les appareils électroniques

2021/0291(COD) - 17/09/2021 - Document de base législatif

OBJECTIF : réviser la directive sur les équipements radioélectriques en vue de proposer un chargeur universel pour les téléphones mobiles et les appareils électroniques analogues.

ACTE PROPOSÉ : Directive du Parlement européen et du Conseil

RÔLE DU PARLEMENT EUROPÉEN : le Parlement européen décide conformément à la procédure législative ordinaire et sur un pied d'égalité avec le Conseil.

CONTEXTE : depuis 2009, des efforts ont été déployés à l'échelle de l'Union pour limiter la fragmentation des interfaces de charge pour téléphones mobiles et équipements radioélectriques analogues. Les récentes initiatives volontaires ne répondent pas pleinement aux objectifs de l'action de l' Union visant à réduire les déchets électroniques, à garantir la commodité pour les consommateurs et à éviter la fragmentation du marché des dispositifs de recharge.

L'absence d'harmonisation en la matière peut être source de différences considérables entre les dispositions législatives, réglementaires ou les pratiques des États membres en ce qui concerne l'interopérabilité des téléphones mobiles et de catégories analogues d'équipements radioélectriques avec leurs dispositifs de recharge. En outre, il existe plusieurs types de protocoles de communication pour la charge rapide pour lesquels un niveau minimal de performance n'est pas toujours garanti.

En conséquence, une action de l'Union est nécessaire pour promouvoir un niveau commun d'interopérabilité ainsi que la mise à disposition des utilisateurs finals d'informations relatives aux caractéristiques en matière de charge des équipements radioélectriques.

En janvier 2020, le Parlement européen a adopté une résolution demandant l'adoption urgente d'une **norme pour un chargeur universel pour téléphones mobiles** afin d'éviter une fragmentation accrue du marché intérieur.

D'après les estimations, les chargeurs de téléphones mobiles représentaient environ 11.000 tonnes de déchets électroniques en 2018 et les émissions liées au cycle de vie étaient d'environ 600 kt d'équivalent CO2. La proposition réduirait ainsi les déchets électroniques générés par la vente d'équipements radioélectriques ainsi que de l'extraction de matières premières et des émissions de CO2 liées à la production, au transport et à l'élimination des chargeurs.

CONTENU : la proposition vise à introduire dans la directive 2014/53/UE des exigences en ce qui concerne les protocoles de communication pour la charge, l'interface de charge (c'est-à-dire le connecteur femelle) de certaines catégories ou classes d'équipements radioélectriques, ainsi que les informations à fournir aux utilisateurs finals en ce qui concerne les caractéristiques de charge de ces catégories ou classes d'équipements radioélectriques.

Port de charge harmonisé pour les appareils électroniques

La proposition impose que les téléphones mobiles et les appareils radioélectriques analogues (tablettes, appareils photographiques numériques, casques d'écoute et casques-micro, consoles de jeux vidéo portatives et haut-parleurs portatifs), s'ils peuvent être rechargés par câble, soient équipés du **connecteur femelle USB Type-C** et, s'ils nécessitent en outre une charge à des tensions supérieures à 5 volts ou à des courants supérieurs à 3 ampères ou à des puissances supérieures à 15 watts, intègrent le protocole de communication USB Power Delivery pour la charge.

La Commission pourrait adopter des actes délégués pour prendre en compte, à l'avenir, des types supplémentaires de technologies de recharge autres que la recharge filaire.

Technologie harmonisée de recharge rapide

La proposition garantit que les appareils, lorsqu'ils permettent une recharge rapide, intègrent au moins le même protocole de communication pour la charge. Cela contribuera à faire en sorte que la vitesse de charge soit la même quel que soit le chargeur compatible utilisé avec un appareil.

Fourniture d'équipements sans dispositif de recharge

La proposition introduit des exigences tendant à ce que les utilisateurs finals ne soient pas obligés d'acheter un nouveau chargeur à l'achat d'un nouveau téléphone mobile ou d'un équipement radioélectrique analogue.

Meilleure information des consommateurs

Lors de l'achat d'un téléphone mobile ou d'un équipement radioélectrique analogue, les utilisateurs finals devraient recevoir les informations nécessaires sur leurs caractéristiques en matière de charge et sur le dispositif de recharge qui peut être utilisé. Ces informations devraient être indiquées sous forme imprimée sur l'emballage ou, en l'absence d'emballage, sur une étiquette accompagnant l'équipement radioélectrique, à condition que l'étiquette soit visible. Les consommateurs pourraient ainsi déterminer l'alimentation électrique externe la plus appropriée pour recharger leur équipement radioélectrique.

Selon la Commission, l'ensemble de ces mesures aiderait les consommateurs à limiter le nombre de nouveaux chargeurs achetés et leur permettrait d'économiser 250 millions d'euros par an.

Directive sur les équipements radioélectriques : chargeur universel pour les appareils électroniques

2021/0291(COD) - 07/12/2022 - Acte final

OBJECTIF : réviser la directive sur les équipements radioélectriques en vue d'adopter des mesures en faveur d'un chargeur universel pour les appareils électroniques (directive sur le chargeur universel).

ACTE LÉGISLATIF : Directive (UE) 2022/2380 du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

CONTENU : la directive prévoit qu'en 2024, **un port de recharge de type USB-C deviendra obligatoire** pour toute une série d'appareils électroniques. Par conséquent, la plupart des appareils pourront être rechargés grâce à un même chargeur.

Catégories d'appareils

Les nouvelles règles s'appliqueront à une grande variété d'appareils électroniques à partir du 28 décembre 2024, à savoir:

- téléphones mobiles portatifs;
- tablettes:
- caméras numériques;
- casques d'écoute;

- casques-micro;
- consoles de jeux vidéo portatives;
- haut-parleurs portatifs;
- liseuses numériques;
- claviers;
- souris;
- systèmes de navigation portables;
- écouteurs intra-auriculaires.

Par ailleurs, tous les ordinateurs portables seront également concernés par ces nouvelles règles à partir du 28 avril 2026.

Possibilité pour les consommateurs d'acheter certaines catégories ou classes d'équipements radioélectriques sans dispositif de charge

Lorsqu'un opérateur économique offre aux consommateurs la possibilité d'acheter l'équipement radioélectrique accompagné d'un dispositif de charge, il devra également offrir la possibilité d'acheter cet équipement radioélectrique sans aucun dispositif de charge.

Les opérateurs économiques devront veiller à ce que les informations indiquant si un dispositif de charge est ou non inclus avec l'équipement radioélectrique soient affichées sous forme graphique à l'aide d'un **pictogramme** convivial et facilement accessible, lorsqu'un tel équipement radioélectrique est mis à la disposition des consommateurs. Le pictogramme devra être imprimé sur l'emballage ou apposé sur l'emballage sous forme d'autocollant.

Une **étiquette** spécifique indiquant les spécifications relatives aux capacités de chargement et aux dispositifs de charge compatibles permettra aux consommateurs de déterminer le dispositif de charge le plus approprié pour recharger leur équipement radioélectrique. Les informations concernant les spécifications relatives aux capacités de chargement et aux dispositifs de charge compatibles devront également figurer dans les instructions et informations de sécurité qui accompagnent l'équipement radioélectrique.

Technologie harmonisée de recharge rapide

La directive garantit que les appareils, lorsqu'ils permettent une recharge rapide, intègrent au moins le même protocole de communication pour la charge. Cela contribuera à faire en sorte que la vitesse de charge soit la même quel que soit le chargeur compatible utilisé avec un appareil.

Surveillance du marché

Lorsque les autorités de surveillance du marché d'un État membre ont des raisons suffisantes de croire que des équipements radioélectriques relevant de la directive présentent un risque pour la santé ou la sécurité des personnes ou qu'ils ne sont pas conformes à au moins une des exigences essentielles applicables, elles devront effectuer une évaluation des équipements radioélectriques concernés. Les opérateurs économiques concernés devront apporter la coopération nécessaire aux autorités de surveillance du marché à cette fin.

Vente dissociée

La directive permet aux consommateurs d'acheter un nouvel appareil avec ou sans chargeur. Au plus tard le 28 décembre 2026, la Commission présentera au Parlement européen et au Conseil un rapport sur l'incidence de la possibilité d'acquérir les équipements radioélectriques sans aucun dispositif de charge et sans câbles. Ce rapport sera accompagné, le cas échéant, d'une proposition législative visant à modifier la directive afin d' introduire la dissociation obligatoire de la vente des dispositifs de charge et des câbles de la vente des équipements radioélectriques.

Recharge sans fil

La recharge sans fil n'a pas encore été harmonisée entre les appareils. Afin que cette technologie puisse être disponible pour davantage d'appareils, la Commission travaillera à **l'harmonisation de la recharge sans fil** pour les appareils électroniques ainsi qu'à l'interopérabilité, sur la base des développements technologiques afin d'améliorer le confort des consommateurs, de réduire les déchets environnementaux et d'éviter la fragmentation du marché.

ENTRÉE EN VIGUEUR : 27.12.2022.

TRANSPOSITION : au plus tard le 28.12.2023. Dispositions applicables à partir du 28.12.2024 et du 28.4.2026 selon les catégories ou classes d'équipements radioélectriques.

Directive sur les équipements radioélectriques : chargeur universel pour les appareils électroniques

Le Parlement européen a adopté par 602 voix pour, 13 contre et 8 abstentions, une résolution législative sur la proposition de directive du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

La position du Parlement européen arrêtée en première lecture dans le cadre de la procédure législative ordinaire modifie la proposition de la Commission comme suit :

Chargeur universel pour les appareils portables d'ici 2024

La directive prévoit que les nouveaux appareils mobiles sur le marché de l'UE devront être équipés d'un **port de charge USB-C** d'ici fin 2024. Cette obligation va s'imposer, indépendamment de la marque de l'appareil, pour tous les téléphones mobiles portatifs, tablettes, caméras numériques, casques d'écoute, casques-micro, consoles de jeux vidéo portatives, haut-parleurs portatifs, liseuses numériques, claviers, souris d'ordinateur, systèmes de navigation portables, écouteurs intra-auriculaires d'une puissance inférieure ou égale à 100 watts.

Dans les quarante mois suivant l'entrée en vigueur du texte, soit d'ici à 2026, cette obligation concernera également les ordinateurs portables.

Encourager l'innovation technologique

Alors que la recharge sans fil est de plus en plus répandue, la Commission européenne devra harmoniser les exigences d'interopérabilité d'ici fin 2024 afin d'éviter des conséquences négatives pour les consommateurs et pour l'environnement.

La Commission devra demander, au plus tard 24 mois après la date d'entrée en vigueur de la directive, à une ou plusieurs organisations européennes de normalisation d'élaborer des **normes harmonisées** fixant des spécifications techniques pour la ou les interfaces de charge et le ou les protocoles de communication pour la charge en ce qui concerne les équipements radioélectriques pouvant être rechargés par des moyens autres que des recharges filaires.

Fourniture d'équipements sans dispositif de recharge

La directive introduit des exigences tendant à ce que les consommateurs ou les utilisateurs finals ne soient pas obligés d'acheter un nouveau chargeur à l'achat d'un nouveau téléphone mobile ou d'un équipement radioélectrique analogue.

Les opérateurs économiques devront veiller à ce que les informations indiquant si un dispositif de charge est ou non inclus avec l'équipement radioélectrique soient affichées sous forme graphique à l'aide d'un **pictogramme convivial et facilement accessible**, lorsqu'un tel équipement radioélectrique est mis à la disposition des consommateurs et des autres utilisateurs finals.

Technologie harmonisée de recharge rapide

La directive garantit que les appareils, lorsqu'ils permettent une recharge rapide, intègrent au moins le même protocole de communication pour la charge. Cela contribuera à faire en sorte que la vitesse de charge soit la même quel que soit le chargeur compatible utilisé avec un appareil.

Consommateurs mieux informés

Afin que les acheteurs puissent décider en toute connaissance de cause d'acquérir ou non un nouveau chargeur avec leur nouveau produit, des **étiquettes** spécifiques informeront les consommateurs sur les caractéristiques de charge des nouveaux appareils afin qu'ils puissent vérifier plus facilement la compatibilité des chargeurs qu'ils possèdent.

Instructions et informations de sécurité

Les fabricants devront veiller à ce que les équipements radioélectriques soient accompagnés d'instructions et d'informations de sécurité. Les instructions contiennent toutes les informations nécessaires pour utiliser l'équipement radioélectrique selon la destination d'usage.

Les informations suivantes seront également comprises dans les instructions dans le cas d'équipements radioélectriques émettant intentionnellement des ondes radioélectriques: a) la ou les bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique; b) la puissance de radiofréquence maximale transmise sur la ou les bandes de fréquences utilisées par l'équipement radioélectrique.

Rapport

Au plus tard quatre ans après la date d'entrée en vigueur de la directive, la Commission présentera un rapport sur l'incidence de la possibilité d'acquérir les équipements radioélectriques sans aucun dispositif de charge et sans câbles, notamment en ce qui concerne le confort des consommateurs, la réduction des déchets environnementaux, les changements de comportement et l'évolution des pratiques du marché.

Ce rapport sera accompagné, le cas échéant, d'une proposition visant à modifier la directive afin d'introduire la **dissociation obligatoire** de la vente des dispositifs de charge et des câbles de la vente des équipements radioélectriques.