

## Yleislaturi: tavoitteena vähentää elektroniikkaromun määrää

- Mitä vähemmän latureita ja johtoja, sitä parempi ympäristölle ja kuluttajille
- USB-C-portti pakolliseksi kannettaviin laitteisiin
- Mepit haluavat myös langattoman lataamisen harmonisointia



USB-C-portti tulisi pakolliseksi kaikkiin kannettaviin sähkölaitteisiin. © Engdao / AdobeStock

## **Parlamentti on valmiina aloittamaan neuvottelut yhteen laturiin siirtymisestä, jotta elektroniikkajätettä syntyisi vähemmän ja erilaisten laitteiden lataaminen helpottuisi.**

Sisämarkkinoiden ja kuluttajansuojan valiokunta (IMCO) [äänesti kannastaan ehdotukseen 20.4](#) . Koska parlamentin täysistunnossa ei nostettu vastalauseita valiokunnan kannalle, neuvottelujen alkamisesta EU-maita edustavan neuvoston kanssa ilmoitettiin täysistunnossa keskiviikkoamuna. Neuvotteluissa lakiehdotus muokataan sen lopulliseen muotoon.

Uusilla säännöillä on tarkoitus varmistaa, ettei kuluttaja enää tarvitse uutta laturia ja johtoa aina ostaessaan uuden laitteen, ja että samalla laturilla voi ladata kaikkia pieniä ja pienehköjä laitteita. Kaikkien valmistajien matkapuhelimissa, tableteissa, digikameroissa, kuulokkeissa, käsikonsoleissa ja pienkaiuttimissa olisi siis oltava USB-C-portti, jos niitä ladataan latausjohdolla. Poikkeuksia ovat vain laitteet, jotka ovat liian pieniä USB-C-porttia varten, mm. älykellot, aktiivisuusrannekkeet ja tietyt urheiluvälineet.

Uudistus on osa pyrkimystä parantaa EU-tasolla tuotteiden, erityisesti elektroniikan, ympäristöystävällisyyttä, ja vähentää elektroniikkaromua.

### **Selvää tietoa lataamisesta**

Mepit haluavat myös, että uusien tuotteiden kohdalla kerrotaan selvästi latausvaihtoehdoista ja laturin kuulumisesta tuotepakkaukseen. Tämä vähentäisi epätietoisuutta ja helpottaisi ostopäätöksiä. Kuluttajilla on usein jo valmiiksi erilaisia laitteita, eivätkä he aina tarvitse uutta laturia.

Myös langaton lataaminen yleistyy, ja mepit toivovat EU-komissiolta vuoden 2026 loppuun mennessä strategiaa, jolla langattoman lataamisen eri tavoista tehtäisiin yhteensopivia. Näin vältettäisiin markkinoiden sirpaloituminen ja vähennettäisiin jätteen määrää. Lisäksi yhteentoimivuus olisi käytännöllistä kuluttajan kannalta, eikä heillä olisi paineita jäädä tietyn valmistajan asiakkaaksi teknologisista syistä.

### **Kommentti**

Esittelijä [Alex Agius Saliba \(S&D, Malta\)](#) sanoi: ”Eurooppaan tuodaan joka vuosi puoli miljardia langattomien laitteiden laturia, joista syntyy 11–13 tuhatta tonnia elektroniikkajätettä. Yhteislaturi matkapuhelimille ja muille pienlaitteille taas hyödyttäisi kaikkia. Tämä suuri muutos on jatkoa komission esitykselle, jossa vaaditaan langattomien lataustekniikoiden yhteentoimivuutta vuoteen 2026 mennessä ja selvempää kuluttajatietoa tuotepakkauksissa. Me haluamme myös tuoda ehdotuksen piiriin enemmän laitteita, kuten kannettavat tietokoneet.”

## Taustaa

Parlamentti ja sen sisämarkkinavaliokunta ovat ajaneet yhteislaturipäätöstä jo kymmenen vuoden ajan. Komissio julkaisi asiasta lakiehdotuksen 23.9.2021.

## Lisätietoa

[Lainsäädäntötietokanta](#)

[Lehdistötiedote valiokuntavaiheesta \(20.4.2022\)](#)

[Parlamentin selvitys: A common charger for electronic devices](#)

[Katsaus: EU lähempänä yleislaturin käyttöönottoa](#)

[Multimediamateriaalia](#)

[Sisämarkkina- ja kuluttajansuojavaliokunta](#)

## Yhteystiedot

---

Inga HÖGLUND

Press Officer

☎ (+32) 2 283 22 82 (BXL)

📞 (+32) 473 98 04 79

✉ [inga.hoglund@europarl.europa.eu](mailto:inga.hoglund@europarl.europa.eu)

---

Yasmina YAKIMOVA

Press Officer

☎ (+32) 2 28 42626 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73774 (STR)

📞 (+32) 470 88 10 60

✉ [yasmina.yakimova@europarl.europa.eu](mailto:yasmina.yakimova@europarl.europa.eu)

---

Janne OJAMO

Press Officer

☎ (+32) 2 284 12 50 (BXL)

📞 (+32) 470 89 21 92

✉ [janne.ojamo@europarl.europa.eu](mailto:janne.ojamo@europarl.europa.eu)

---

Niina SALORANTA

Press Officer in Finland

☎ (+358) 9 6220 4521

☎ (+33) 3 881 74906 (STR)

☎ (+358) 40 720 50 25

✉ [niina.saloranta@europarl.europa.eu](mailto:niina.saloranta@europarl.europa.eu)

---