

## PRILOGA

## »PRILOGA 1a

**Specifikacije in informacije glede polnjenja, ki veljajo za nekatere kategorije ali razrede radijske opreme****1. del****SPECIFIKACIJE GLEDE ZMOGLJIVOSTI POLNJENJA**

1. Zahteve iz 2. in 3. točke prvega dela te priloge se uporabljajo za naslednje kategorije ali razrede radijske opreme:

- 1.1 ročne mobilne telefone;
- 1.2 tablice;
- 1.3 digitalne kamere;
- 1.4 slušalke;
- 1.5 slušalke z mikrofonom;
- 1.6 ročne konzole za videoigre;
- 1.7 prenosne zvočnike;
- 1.8 e-bralnike;
- 1.9 tipkovnice;
- 1.10 miške;
- 1.11 prenosne navigacijske sisteme;
- 1.12 ušesne slušalke;
- 1.13 prenosnike.

2. Če se lahko polnijo žično, so kategorije ali razredi radijske opreme iz prejšnje točke:

- opremljeni z vtičnico USB tipa C, ki je opisana v standardu SIST EN IEC 62680-1-3:2023, »Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje – 1–3. del: Skupne komponente – Specifikacija za kable in priključke univerzalnega serijskega vodila tipa C@« in mora biti ves čas dostopna in delujoča;
- se lahko polnijo s kabli, ki so v skladu s standardom SIST EN IEC 62680-1-3:2023, »Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje – 1–3. del: Skupne komponente – Specifikacija za kable in priključke univerzalnega serijskega vodila tipa C@«.

3. Če se lahko polnijo žično pri napetosti, višji od 5 voltov, toku, višjem od 3 amperov, ali moči, višji od 15 vatov, kategorije ali razredi radijske opreme iz prve točke tega dela:

- imajo vgrajeno možnost napajanja prek USB, ki je opisana v standardu SIST EN IEC 62680-1-2:2023, »Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje – 1–2. del: Skupne komponente – Specifikacija za zagotavljanje napajanja prek USB«;
- zagotavljajo, da morebitni dodatni protokol za polnjenje omogoča vse funkcije napajanja prek USB iz prejšnje alineje, ne glede na uporabljeno napravo za polnjenje.

**2. del****INFORMACIJE O SPECIFIKACIJAH GLEDE ZMOGLJIVOSTI POLNJENJA IN ZDRUŽLJIVIH NAPRAVAH ZA POLNJENJE**

V primeru radijske opreme, ki spada na področje uporabe četrtega odstavka 3. člena tega pravilnika, se navedejo naslednje informacije v skladu z zahtevami iz osmega odstavka 10. člena tega pravilnika, poleg tega pa so lahko dane na razpolago tudi prek kod QR ali podobnih elektronskih rešitev:

(a) za vse kategorije ali razrede radijske opreme, za katere veljajo zahteve iz prvega dela te priloge, opis potrebne moči za žične naprave za polnjenje, ki se lahko uporabljajo z navedeno radijsko opremo, vključno z najmanjšo močjo, ki je potrebna za polnjenje radijske opreme, in največjo močjo, ki je potrebna za polnjenje radijske opreme pri najvišji hitrosti polnjenja, izraženo v vatih, in sicer s prikazom besedila: »Moč, ki jo dovaja polnilnik, mora biti med najmanj [xx] vatov, ki jih potrebuje radijska oprema, in največ [yy] vatov, da se doseže najvišja hitrost polnjenja«. Število vatov mora izražati najmanjšo moč, ki jo potrebuje radijska oprema, oziroma največjo moč, ki jo potrebuje radijska oprema, da se doseže najvišja hitrost polnjenja;

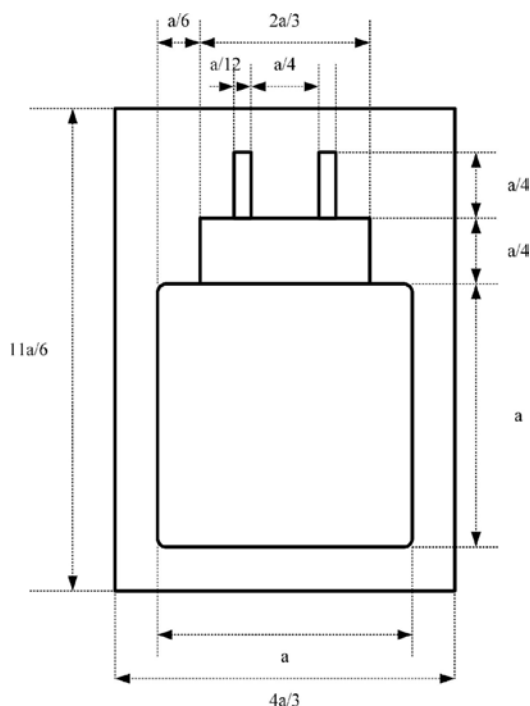
(b) za radijsko opremo, za katero veljajo zahteve iz 3. točke prvega dela te priloge, opis specifikacij glede zmogljivosti polnjenja radijske opreme, če se lahko polni žično pri napetosti, višji od 5 voltov, toku, višjem od 3 amperov, ali moči, višji od 15 vatov, vključno z navedbo, da radijska oprema podpira protokol za napajanje prek USB, in sicer s prikazom besedila »Hitro polnjenje USB PD« ter z navedbo morebitnega drugega podprtega protokola za polnjenje v besedilni obliki.

### 3. del

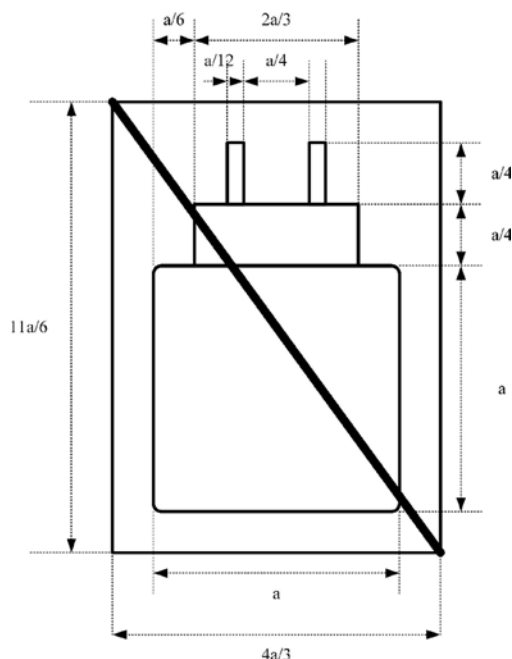
#### PIKTOGRAM, KI OZNAČUJE, ALI JE NAPRAVA ZA POLNLENJE PRILOŽENA RADIJSKI OPREMI ALI NE

1. Piktogram ima naslednje oblike:

1.1 Če je naprava za polnjenje priložena radijski opremi:



1.2 Če naprava za polnjenje ni priložena radijski opremi:

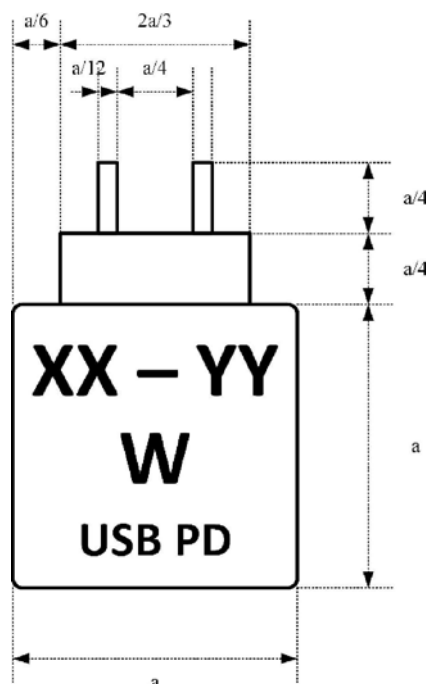


2. Piktogram se lahko razlikuje po videzu (npr. glede barve, poln ali prazen, debelina črt), pod pogojem, da je viden in berljiv. Če je piktogram pomanjšan ali povečan, je treba upoštevati razmerje iz skice v 1. točki tega dela priloge. Velikost »a« iz 1. točke tega dela priloge mora biti enaka ali večja od 7 mm, ne glede na različico.

#### 4. del

#### VSEBINA IN OBLIKA OZNAKE

1. Oznaka ima naslednjo obliko:



2. Črki »XX« se nadomestita s številko, ki je ustrezna najmanjši moči, ki jo potrebuje radijska oprema, da se napolni, s čimer je opredeljena najmanjša moč, ki jo mora dovajati naprava za polnjenje, da bi napolnila radijsko opremo. Črki »YY« se nadomestita s številko, ki ustreza največji moči, ki jo potrebuje radijska oprema, da se doseže največja hitrost polnjenja, s čimer je opredeljena najmanjša moč, ki jo mora dovajati naprava za polnjenje, da bi se dosegla najvišja hitrost polnjenja. Kratica »USB PD« (USB Power Delivery) se prikaže, če radijska oprema podpira ta komunikacijski protokol za polnjenje. »USB PD« je protokol, ki omogoča najhitrejši prenos toka iz polnilne naprave v radijsko napravo brez skrajšanja življenjske dobe baterije.

3. Oznaka se lahko razlikuje po videzu (npr. glede barve, polna ali prazna, debelina črt), pod pogojem, da je vidna in berljiva. Če je oznaka pomanjšana ali povečana, je treba upoštevati razmerje iz skice v 1. točki tega dela priloge. Velikost »a« iz 1. točke tega dela priloge mora biti enaka ali večja od 7 mm, ne glede na različico.«

---