

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 717/2009**z dne 4. avgusta 2009****o uvrstitvi določenega blaga v kombinirano nomenklaturu**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi⁽¹⁾ ter zlasti člena 9(1)(a) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Da bi se zagotovila enotna uporaba kombinirane nomenklature, priložene k Uredbi (EGS) št. 2658/87, je treba sprejeti ukrepe v zvezi z uvrščanjem blaga iz Priloge k tej uredbi.
- (2) Uredba (EGS) št. 2658/87 je določila splošna pravila za razlago kombinirane nomenklature. Navedena pravila se uporabljajo tudi za vsako drugo nomenklaturu, ki v celoti ali delno temelji na kombinirani nomenklaturi ali dodaja kombinirani nomenklaturi dodatne pododdelke in je določena s posebnimi določbami Skupnosti, z namenom uporabe tarifnih in drugih ukrepov v zvezi z blagovno menjavo.
- (3) V skladu z navedenimi splošnimi pravili je treba blago, opisano v stolpcu 1 tabele iz Priloge, uvrstiti pod oznake KN, navedene v stolpcu 2, zaradi utemeljitev, navedenih v stolpcu 3 navedene tabele.

(4) Primerno je zagotoviti, da se lahko imetnik v skladu s členom 12(6) Uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92 z dne 12. oktobra 1992 o carinskem zakoniku Skupnosti⁽²⁾ za obdobje treh mesecev še naprej sklicuje na zavezujoče tarifne informacije, ki jih izdajajo carinski organi držav članic v zvezi z uvrstitvijo blaga v kombinirano nomenklaturu in niso v skladu s to uredbo.

(5) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Odbora za carinski zakonik –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Blago, opisano v stolpcu 1 tabele iz Priloge, se uvrsti v kombinirano nomenklaturu pod oznake KN iz stolpca 2 navedene tabele.

Člen 2

Na podlagi člena 12(6) Uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92 se je za obdobje treh mesecev mogoče še naprej sklicevati na zavezujoče tarifne informacije, ki jih izdajajo carinski organi držav članic in niso v skladu s to uredbo.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 4. avgusta 2009

Za Komisijo
Antonio TAJANI
Podpredsednik

⁽¹⁾ UL L 256, 7.9.1987, str. 1.

⁽²⁾ UL L 302, 19.10.1992, str. 1.

PRILOGA

Poimenovanje blaga	Uvrstitev (oznaka KN)	Utemeljitev
(1)	(2)	(3)
<p>1. Ročni, pregibni aparat z baterijskim napajanjem, z dimenzijami celotnega aparata približno 8,7 cm (D) × 5,4 cm (Š) × 1,8 cm (G) v istem ohišju s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — črkovno-številčno tipkovnico, ki se uporablja pri mobilnih telefonih, — barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona približno 5 cm (2 palca), — drugim pravokotnim barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 2 cm (0,8 palca), — digitalni fotoaparatz z 2 milijonoma slikovnih pik s funkcijo digitalnega zooma, — rezo za polprevodniške pomnilniške kartice s trajnim pomnjenjem, ki ne presegajo 4 GB, in — vhodom USB (Universal Serial Bus) za polnjenje baterije, za izmenjavo podatkov in priključitev zunanjih ušesnih slušalk. <p>Aparat sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor, — mikrofona in zvočnik, — vgrajeni pomnilnik 128 MB in — televizijski sprejemnik vrste DVB-T. <p>Aparat ima vgrajeni operacijski sistem za mobilno telefonijo preko celičnega omrežja, ki se lahko aktivira z vstavitvijo kartice SIM v aparat.</p> <p>Funkcije aparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja, — brezžični prenos in sprejem slik ali drugih podatkov (kot je sistem kratkih sporočil (SMS – Short Message Service), multimedijski sporočilni sistem (MMS – Multimedia Messaging Service), e-pošta itd.), — snemanje in reprodukcija zvoka ter fotografij in video posnetkov ter — sprejem televizijskih signalov (DVB-T). <p>Aparat deluje tudi z uporabo drugih brezžičnih komunikacijskih protokolov, kot je „Bluetooth“.</p>	8517 12 00	<p>Uvrstitev je določena s splošnimi pravili 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature, opomba 3 k oddelku XVI in besedilom oznak KN 8517 in 8517 12 00.</p> <p>Aparat je sestavljena naprava, ki sestoji iz različnih komponent.</p> <p>Glede na to, da je aparat zasnovan tako, da je opremljen s SIM (Subscriber Identity Module) in, da kadar je opremljen z aktiviranim SIM, ima funkcija mobilne telefonije prednost pred vsemi drugimi funkcijami aparata (zlasti vhodni klici imajo prednost pred vsemi drugimi funkcijami, ki se uporabljajo), se za glavno funkcijo aparata v smislu opombe 3 k oddelku XVI šteje mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja iz tarifne številke 8517 (tarifna podštevilka 8517 12 00).</p> <p>Aparat je zato treba uvrstiti pod tarifno podštevilko 8517 12 00 kot telefon za mobilno telefonijo glede na komponento, ki opravlja glavno funkcijo aparata.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Ročni, pregibni aparat z baterijskim napajanjem, z dimenzijami celotnega aparata približno 10,9 cm (D) × 5,9 cm (Š) × 1,9 cm (G) v istem ohišju z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona približno 7 cm (2,8 palca), ki ima vgrajeno črkovno-številčno zaslonko tipkovnico na dotik, — digitalnim fotoaparatom z 1,92 milijona slikovnih pik s funkcijo optičnega zooma, — režo za polprevodniške pomnilniške kartice s trajnim pomnjenjem, ki ne presega 4 GB, in — vhodom USB (Universal Serial Bus) ter — vhodom za polnjenje baterije. <p>Aparat sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor, — mikrofonski in zvočnik, — vgrajeni vpisovalno/bralni pomnilnik RAM (random access memory) s shranjevalno zmogljivostjo 64 MB, — vgrajeni električno izbrisljivi, programabilni, bralni pomnilnik s shranjevalno zmogljivostjo 256 MB, — antena za sprejem radionavigacijskih signalov iz satelitov in — modul za globalno določanje položaja GPS (Global Positioning System). <p>Aparat ima vgrajeni operacijski sistem za mobilno telefonijo preko celičnega omrežja, ki se lahko aktivira z vstavitvijo kartice SIM v aparat.</p> <p>Funkcije aparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja, — brezžični prenos in sprejem slik ali drugih podatkov (kot je sistem kratkih sporočil (SMS – Short Message Service), multimedijski sporočilni sistem (MMS – Multimedia Messaging Service), e-pošta itd.), — tajnica, — snemanje in reprodukcija zvoka ter fotografij in video posnetkov ter — radionavigacijski satelitski sistem Global Positioning System (GPS). <p>Aparat deluje tudi z uporabo drugih brezžičnih komunikacijskih protokolov, kot je „Bluetooth“ in brezžično omrežje LAN (Local Area Network) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>Uvrstitev je določena s splošnimi pravili 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature, opomba 3 k oddelku XVI in besedilom oznak KN 8517 in 8517 12 00.</p> <p>Aparat je sestavljena naprava, ki sestoji iz različnih komponent.</p> <p>Glede na to, da je aparat zasnovan tako, da je opremljen s SIM (Subscriber Identity Module) in, da kadar je opremljen z aktiviranim SIM, ima funkcija mobilne telefonije prednost pred vsemi drugimi funkcijami aparata (zlasti vhodni klici imajo prednost pred vsemi drugimi funkcijami, ki se uporabljajo), se za glavno funkcijo aparata v smislu opombe 3 k oddelku XVI šteje mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja iz tarifne številke 8517 (tarifna podštevilka 8517 12 00).</p> <p>Aparat je zato treba uvrstiti pod tarifno podštevilko 8517 12 00 kot telefon za mobilno telefonijo glede na komponento, ki opravlja glavno funkcijo aparata.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Ročni aparat z baterijskim napajanjem, z dimenzijami celotnega aparata približno 11,1 cm (V) × 6,18 cm (Š) × 0,85 cm (G) v istem ohišju s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — črkovno-številčno tipkovnico, ki se uporablja pri mobilnih telefonih z zaslonom na dotik, — barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona približno 8,9 cm (3,5 palca) in širokozaslonskim formatom, — digitalnim fotoaparatom z 2 milijonoma slikovnih pik, — vhodom USB (Universal Serial Bus), — vhodom za polnjenje baterije. <p>Aparat sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor, — mikrofon in zvočnik, — vgrajeni bliskovni pomnilnik 16 GB in — antena za sprejem radionavigacijskih signalov iz satelitov. <p>Aparat ima vgrajeni operacijski sistem za mobilno telefonijo preko celičnega omrežja, ki se lahko aktivira z vstavitvijo kartice SIM v aparat.</p> <p>Funkcije aparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja, — brezžični prenos in sprejem slik ali drugih podatkov (kot je sistem kratkih sporočil (SMS – Short Message Service), multimedijski sporočilni sistem (MMS – Multimedia Messaging Service), e-pošta itd.), — snemanje in reprodukcija zvoka ter fotografij in video posnetkov ter — radionavigacijski satelitski sistem v obliki globalnega sistema za določanje položaja GPS (Global Positioning System). <p>Aparat deluje tudi z uporabo drugih brezžičnih komunikacijskih protokolov, kot je „Bluetooth“ in brezžično omrežje LAN (Local Area Network) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>Uvrstitev je določena s splošnimi pravili 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature, opomba 3 k oddelku XVI in besedilom oznak KN 8517 in 8517 12 00.</p> <p>Aparat je sestavljena naprava, ki sestoji iz različnih komponent.</p> <p>Glede na to, da je aparat zasnovan tako, da je opremljen s SIM (Subscriber Identity Module) in, da kadar je opremljen z aktiviranim SIM, ima funkcija mobilne telefonije prednost pred vsemi drugimi funkcijami aparata (zlasti vhodni klici imajo prednost pred vsemi drugimi funkcijami, ki se uporabljajo), se za glavno funkcijo aparata v smislu opombe 3 k oddelku XVI šteje mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja iz tarifne številke 8517 (tarifna podštevilka 8517 12 00).</p> <p>Aparat je zato treba uvrstiti pod tarifno podštevilko 8517 12 00 kot telefon za mobilno telefonijo glede na komponento, ki opravlja glavno funkcijo aparata.</p>