

**VERORDENING (EG) Nr. 717/2009 VAN DE COMMISSIE**  
**van 4 augustus 2009**  
**tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) Nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de statistiek- en tariefnomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief<sup>(1)</sup>, en met name op artikel 9, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om de uniforme toepassing te waarborgen van de gecombineerde nomenclatuur die als bijlage bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 is gevoegd, moeten bepalingen worden vastgesteld voor de indeling van de in de bijlage bij onderhavige verordening vermelde goederen.
- (2) Bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 zijn de algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur vastgesteld. Deze regels zijn ook van toepassing op iedere andere nomenclatuur die geheel of gedeeltelijk of met toevoeging van onderverdelingen op de gecombineerde nomenclatuur is gebaseerd en die bij specifieke Gemeenschapswetgeving is vastgesteld met het oog op de toepassing van tariefmaatregelen en andere maatregelen in het kader van het goederenverkeer.
- (3) Volgens deze algemene regels moeten de in kolom 1 van de tabel in de bijlage beschreven goederen worden ingedeeld onder de in kolom 2 van die tabel vermelde GN-code, om de in kolom 3 vermelde redenen.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 4 augustus 2009.

- (4) Er moet worden bepaald dat de houder van een door de douane van een lidstaat afgegeven bindende tariefinlichting inzake de indeling van goederen in de gecombineerde nomenclatuur die in strijd is met deze verordening, deze inlichting nog drie maanden mag blijven gebruiken op grond van artikel 12, lid 6, van Verordening (EEG) nr. 2913/92 van de Raad van 12 oktober 1992 tot vaststelling van het communautair douanewetboek<sup>(2)</sup>.
- (5) De bepalingen van deze verordening zijn in overeenstemming met het advies van het Comité douanewetboek,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De in kolom 1 van de tabel in de bijlage beschreven goederen worden in de gecombineerde nomenclatuur ingedeeld onder de in kolom 2 vermelde GN-codes.

*Artikel 2*

Op een door de douane van een lidstaat verstrekte bindende tariefinlichting die niet in overeenstemming is met de bepalingen van deze verordening, kan nog gedurende drie maanden een beroep worden gedaan overeenkomstig artikel 12, lid 6, van Verordening (EEG) nr. 2913/92.

*Artikel 3*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

*Voor de Commissie*  
Antonio TAJANI  
*Vicevoorzitter*

<sup>(1)</sup> PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 302 van 19.10.1992, blz. 1.

## BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. Een draagbaar, op batterijen werkend apparaat, opklapbaar, van in totaal ongeveer 8,7 cm (L) × 5,4 cm (B) × 1,8 cm (H), in een enkele behuizing dat het volgende bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een alfanumeriek toetsenbord van de soort die voor draagbare telefoons wordt gebruikt;</li> <li>— een monitor voor kleurenweergave met vloeibare kristallen (LCD) met een beeldscherm diagonaal van ongeveer 5 cm (2 inches);</li> <li>— een tweede rechthoekige monitor met vloeibare kristallen (LCD) met een beeldscherm diagonaal van 2 cm (0,8 inches);</li> <li>— een digitaal fototoestel van 2 megapixels met een digitale zoom;</li> <li>— een slot voor een niet-vluchtige geheugenkaart op basis van halfgeleiders van niet meer dan 4 GB; en</li> <li>— een USB (Universal Serial Bus)-aansluiting voor het opladen van de batterij, voor gegevensuitwisseling en voor de aansluiting van externe oortelefoons.</li> </ul> <p>Het apparaat bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een microprocessor;</li> <li>— een microfoon en luidspreker;</li> <li>— een ingebouwd geheugen van 128 MB; en</li> <li>— een ontvangtoestel voor televisie van het DVB-T-type.</li> </ul> <p>Het apparaat heeft een geïntegreerd besturingsstelsel voor mobiele telefonie over het cellulair netwerk dat geactiveerd kan worden wanneer een SIM-kaart in het apparaat wordt ingebracht.</p> <p>Het apparaat heeft de volgende functies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— communicatie via mobiele telefonie over het cellulair netwerk;</li> <li>— draadloze verzending en ontvangst van beelden en andere gegevens (zoals SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail enz.);</li> <li>— het opnemen en weergeven van zowel geluid als stilstandende beelden en videobeelden; en</li> <li>— het ontvangen van televisiesignalen (DVB-T).</li> </ul> <p>Het apparaat functioneert ook met andere draadloze communicatieprotocollen zoals „Bluetooth”.</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 3 op afdeling XVI en de tekst van de GN-codes 8517 en 8517 12 00.</p> <p>Het apparaat is een samengestelde machine die uit verschillende componenten bestaat.</p> <p>Omdat het apparaat ontworpen is om met een SIM (Subscriber Identity Module) te worden uitgerust en omdat wanneer de SIM geactiveerd is, de functie van de mobiele telefonie voorrang heeft op alle andere functies van het apparaat, (met name binnenkomende gesprekken gaan voor alle andere gebruikte functies), wordt de hoofdfunctie van het apparaat in de zin van aantekening 3 op afdeling XVI geacht de communicatie via mobiele telefonie over een cellulair netwerk te zijn zoals bedoeld bij post 8517 (onderverdeling 8517 12 00).</p> <p>Het apparaat moet daarom onder onderverdeling 8517 12 00 worden ingedeeld als een telefoontoestel voor cellulair netwerken in overeenstemming met de component die de hoofdfunctie van het apparaat vormt.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Een draagbaar, op batterijen werkend apparaat, opklapbaar, van in totaal ongeveer 10,9 cm (L) × 5,9 cm (B) × 1,9 cm (H), in een enkele behuizing dat het volgende bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een monitor voor kleurenweergave met vloeibare kristallen (LCD) met een beeldscherm diagonaal van ongeveer 7 cm (2,8 inches), voorzien van een alfanumeriek toetsbord van het aanraaktype;</li> <li>— een digitaal fototoestel van 1,92 megapixels met een optische zoom;</li> <li>— een slot voor een niet-vluchtig geheugenkaart op basis van halfgeleiders van niet meer dan 4 GB; en</li> <li>— een USB (Universal Serial Bus)-aansluiting; en</li> <li>— een aansluiting om de batterij op te laden.</li> </ul> <p>Het apparaat bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een microprocessor;</li> <li>— een microfoon en luidspreker;</li> <li>— een ingebouwd „Random Access Memory” (RAM) geheugen met een opslagcapaciteit van 64 MB;</li> <li>— een ingebouwd elektronisch wisbaar, programmeerbaar, „Read Only Memory”(ROM) geheugen met een opslagcapaciteit van 256 MB;</li> <li>— een antenne voor de ontvangst van radionavigatiesignalen afkomstig van satellieten, en</li> <li>— een GPS-module (Global Positioning System).</li> </ul> <p>Het apparaat heeft een geïntegreerd besturingsstelsysteem voor mobiele telefonie over het cellulair netwerk dat geactiveerd kan worden wanneer een SIM-kaart in het apparaat wordt ingebracht.</p> <p>Het apparaat heeft de volgende functies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— communicatie via mobiele telefonie over het cellulair netwerk;</li> <li>— draadloze verzending en ontvangst van beelden en andere gegevens (zoals SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail enz.);</li> <li>— een „personal digital assistant”;</li> <li>— het opnemen en weergeven van zowel geluid als stilstaande beelden en videobeelden; en</li> <li>— een radionavigatie satellietstelsysteem dat gebruik maakt van het global positioning system (GPS).</li> </ul> <p>Het apparaat functioneert ook met andere draadloze communicatieprotocollen zoals „Bluetooth” en draadloos lokaal netwerk (LAN) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 3 op afdeling XVI en de tekst van de GN-codes 8517 en 8517 12 00.</p> <p>Het apparaat is een samengestelde machine die uit verschillende componenten bestaat.</p> <p>Omdat het apparaat ontworpen is om met een SIM (Subscriber Identity Module) te worden uitgerust en omdat wanneer de SIM geactiveerd is, de functie van de mobiele telefonie voorrang heeft op alle andere functies van het apparaat, (met name binnenkomende gesprekken gaan voor alle andere gebruikte functies), wordt de hoofdfunctie van het apparaat in de zin van aantekening 3 op afdeling XVI geacht mobiele telefooncommunicatie via mobiele telefonie over een cellulair netwerk te zijn zoals bedoeld bij post 8517 (onderverdeling 8517 12 00).</p> <p>Het apparaat moet daarom onder onderverdeling 8517 12 00 worden ingedeeld als een telefoontoestel voor cellulair netwerken in overeenstemming met de component die de hoofdfunctie van het apparaat vormt.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Een draagbaar, op batterijen werkend apparaat, van in totaal ongeveer 11,1 cm (L) × 6,18 cm (B) × 0,85 cm (H), in een enkele behuizing dat het volgende bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een alfanumeriek toetsenbord van het aanraaktype van de soort die voor draagbare telefoons wordt gebruikt;</li> <li>— een monitor voor kleurenweergave met vloeibare kristallen (LCD) met een beeldscherm diagonaal van ongeveer 8,9 cm (3,5 inches) type breedbeeld;</li> <li>— een digitaal fototoestel van 2 megapixels;</li> <li>— een USB (Universal Serial Bus)-aansluiting; en</li> <li>— een aansluiting om de batterij op te laden.</li> </ul> <p>Het apparaat bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— een microprocessor;</li> <li>— een microfoon en luidspreker;</li> <li>— een ingebouwd flashgeheugen van 16 GB; en</li> <li>— een antenne voor de ontvangst van radionavigatiesignalen afkomstig van satellieten.</li> </ul> <p>Het apparaat heeft een geïntegreerd besturingsstelsel voor mobiele telefonie over het cellulair netwerk dat geactiveerd kan worden wanneer een SIM-kaart in het apparaat wordt ingebracht.</p> <p>Het apparaat heeft de volgende functies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— communicatie via mobiele telefonie over het cellulair netwerk;</li> <li>— draadloze verzending en ontvangst van beelden en andere gegevens (zoals SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail enz.);</li> <li>— het opnemen en weergeven van zowel geluid als stilstandbeelden en videobeelden; en</li> <li>— een radionavigatie satellietstelsel dat gebruik maakt van het global positioning system (GPS).</li> </ul> <p>Het apparaat functioneert ook met andere draadloze communicatieprotocollen zoals „Bluetooth” en draadloos lokaal netwerk (LAN) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</p>	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 3 op afdeling XVI en de tekst van de GN-codes 8517 en 8517 12 00.</p> <p>Het apparaat is een samengestelde machine die uit verschillende componenten bestaat.</p> <p>Omdat het apparaat ontworpen is om met een SIM (Subscriber Identity Module) te worden uitgerust en omdat wanneer de SIM geactiveerd is, de functie van de mobiele telefonie voorrang heeft op alle andere functies van het apparaat, (met name binnenkomende gesprekken gaan voor alle andere gebruikte functies), wordt de hoofdfunctie van het apparaat in de zin van aantekening 3 op afdeling XVI geacht communicatie via mobiele telefonie over een cellulair netwerk te zijn zoals bedoeld bij post 8517 (onderverdeling 8517 12 00).</p> <p>Het apparaat moet daarom onder onderverdeling 8517 12 00 worden ingedeeld als een telefoontoestel voor cellulair netwerken in overeenstemming met de component die de hoofdfunctie van het apparaat vormt.</p>