

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 112/2014****z dnia 4 lutego 2014 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towaru określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze scalonej bądź która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podpodział i która została ustanowiona szczególnymi przepisami unijnymi, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł, towar opisany w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku należy klasyfikować do kodu CN wskazanego w kolumnie 2, na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3 tej tabeli.

(4) Należy zagwarantować, aby wiążąca informacja taryfowa wydana odnośnie do towarów, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez osobę, której udzielono tej informacji, przez pewien okres zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 <sup>(2)</sup>. Okres ten powinien wynosić trzy miesiące.

(5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Towar opisany w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku klasyfikuje się w Nomenklaturze scalonej do kodu CN wskazanego w kolumnie 2 tej tabeli.

**Artykuł 2**

Wiążąca informacja taryfowa, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92 przez okres trzech miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 3**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 lutego 2014 r.

W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącego,  
Algirdas ŠEMETA  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiające Wspólnotowy Kodeks Celny (Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1).

## ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Monitor kolorowy z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (LCD), o wymiarze przekątnej ekranu w przybliżeniu 75 cm (30 cali) oraz wymiarach w przybliżeniu 71 cm × 45 cm × 11 cm, posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— natywną rozdzielczość matrycy 1 280 × 768 pikseli,</li> <li>— obsługiwane rozdzielczości 640 × 480 pikseli, 800 × 600 pikseli, 1 024 × 768 pikseli i 1 280 × 768 pikseli,</li> <li>— obsługiwane standardy TV: NTSC, PAL i SECAM,</li> <li>— obsługiwane tryby wideo: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p oraz 1 080i,</li> <li>— format obrazu 15:9,</li> <li>— rozmiar piksela 0,5025 mm,</li> <li>— czas reakcji 25 ms,</li> <li>— jasność 450 cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>— kontrast 350:1,</li> <li>— poziomy i pionowy kąt widoczności 170°,</li> <li>— funkcję „obraz w obrazie” (PIP),</li> <li>— wbudowany wzmacniacz audio,</li> <li>— przyciski zasilania i regulacji.</li> </ul> <p>Urządzenie wyposażone jest w następujące interfejsy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— DVI-D,</li> <li>— mini D-sub,</li> <li>— BNC (analogowe RGB),</li> <li>— zespolone RCA lub S-Video,</li> <li>— komponent BNC,</li> <li>— 2 zestawy RCA stereo i 1 mini stereo,</li> <li>— gniazda typu „jack” do głośników zewnętrznych,</li> <li>— RS-232 do wejścia sterowania.</li> </ul> <p>Posiada ono nieruchomą podstawę bez mechanizmu uchylno-obrotowego i przedstawiane jest ze zdalnym sterowaniem.</p> <p>Monitor nie zawiera w sobie tunera wideo lub innej elektroniki do przetwarzania sygnałów telewizyjnych.</p> <p>Monitor przedstawiany jest do stosowania w aplikacjach do wyświetlania informacji i używanych do zastosowań, takich jak publiczne punkty dostępu informacji, witryny informacyjno-reklamowe, giełdy finansowe, porty lotnicze i pokazy handlowe. Do wykonywania tej funkcji, monitor jest zdolny do wyświetlania sygnałów zarówno z maszyn do automatycznego przetwarzania danych (ADP), jak i z innych źródeł wideo.</p>	8528 59 31	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 59 i 8528 59 31.</p> <p>Ze względu na jego obiektywne cechy charakterystyczne, takie jak rozmiar ekranu, obsługiwane standardy TV i tryby wideo, rozmiar piksela nieodpowiedni dla długotrwałego oglądania z bliskiej odległości, wysoką jasność, obecność zdalnego sterowania, obwody audio ze wzmocnieniem, funkcję PIP i nieruchomą podstawę bez mechanizmu uchylno-obrotowego, monitora nie można uważać za będący w rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanym w systemie ADP objętym pozycją 8471. Wyklucza się zatem klasyfikację do podpozycji CN 8528 51 00.</p> <p>Ponieważ monitor jest zdolny do wyświetlania sygnałów z maszyny ADP na poziomie wystarczającym do praktycznego użytku z maszyną ADP, jest on uważany za zdolny do wyświetlania sygnałów z maszyn do automatycznego przetwarzania danych z dopuszczalnym poziomem funkcjonalności.</p> <p>Monitor należy zatem klasyfikować do kodu CN 8528 59 31 jako płaskie wyświetlacze panelowe do wyświetlania sygnałów z maszyn do automatycznego przetwarzania danych przy dopuszczalnym poziomie funkcjonalności z ekranem, w którym zastosowano ciekłokrystaliczną technologię wyświetlania (LCD).</p>