

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2171/2005**ze dne 23. prosince 2005****o zařazení určitého zboží do kombinované nomenklatury**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku ⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Aby se zajistilo jednotné používání kombinované nomenklatury přiložené k nařízení (EHS) č. 2658/87, je nutné přijmout opatření týkající se zařazení zboží uvedeného v příloze k tomuto nařízení.
- (2) Nařízení (EHS) č. 2658/87 stanovilo pro výklad kombinované nomenklatury všeobecná pravidla. Tato pravidla se používají i pro jakoukoliv jinou nomenklaturu, která je na kombinované nomenklatuře zcela či zčásti založena, nebo která k ní přidává jakékoli další členění a která je stanovena zvláštními předpisy Společenství s ohledem na uplatňování sazebních a jiných opatření týkajících se obchodu se zbožím.
- (3) Podle zmíněných všeobecných pravidel musí být zboží popsané ve sloupci 1 tabulky v příloze zařazeno do kódů KN uvedených ve sloupci 2, vzhledem k důvodům uvedeným ve sloupci 3.

(4) Je vhodné umožnit, aby oprávněná osoba mohla závazné informace o sazebním zařazení zboží vydané celními orgány členských států, týkající se zařazení zboží do kombinované nomenklatury, které nejsou v souladu s tímto nařízením, nadále používat po dobu tří měsíců podle čl. 12 odst. 6 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992, kterým se vydává celní kodex Společenství ⁽²⁾.

(5) Opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro celní kodex,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Zboží popsané ve sloupci 1 tabulky v příloze se zařazuje v rámci kombinované nomenklatury do kódů KN uvedených ve sloupci 2.

Článek 2

Závazné informace o sazebním zařazení zboží vydané celními orgány členských států, které nejsou v souladu s tímto nařízením, lze nadále používat po dobu tří měsíců podle čl. 12 odst. 6 nařízení (EHS) č. 2913/92.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. prosince 2005.

Za Komisi
László KOVÁCS
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 1719/2005 (Úř. věst. L 286, 28.10.2005, s. 1).

⁽²⁾ Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2005 (Úř. věst. L 117, 4.5.2005, s. 13).

PŘÍLOHA

Popis zboží (1)	Zařazení (kód KN) (2)	Odůvodnění (3)
<p>1. Barevný monitor na bázi tekutých krystalů (LCD) o úhlopříčce 38,1 cm (15") a celkových rozměrech 34,5 (š) × 35,3 (v) × 16,5 (h) cm (s poměrem stran 5:4), jehož:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maximální rozlišení činí 1 024 × 768 pixelů při 75 Hz, — velikost jednoho pixelu činí 0,279 mm. <p>Výrobek má pouze rozhraní mini D-sub 15 pin.</p> <p>Je určen pouze k použití ve spojení s výrobkem zařaditelným do čísla 8471.</p>	8471 60 80	<p>Zařazení je stanoveno podle všeobecných pravidel 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámky 5 B) kapitoly 84 a podle znění kódů KN 8471, 8471 60 a 8471 60 80.</p> <p>Výrobek nelze zařadit do čísla 8531, protože jeho funkcí není poskytnout vizuální zobrazení pro signalizační účely (viz vysvětlivky k HS k číslu 8531, bod D).</p> <p>Zamýšleným použitím monitoru je přijímání signálů z centrální zpracovatelské jednotky systému automatizovaného zpracování dat.</p> <p>Výrobek je také schopen reprodukovat obrazové a zvukové signály. Avšak vzhledem k jeho rozměrům a omezené schopnosti přijímat signály z jiných zdrojů, než je zařízení pro automatizované zpracování dat prostřednictvím karty bez funkcí pro zpracování videa, je jeho výhradní nebo hlavní použití v systému automatizovaného zpracování dat.</p>
<p>2. Barevný monitor na bázi tekutých krystalů (LCD) o úhlopříčce 50,8 cm (20") a celkových rozměrech 47,1 (š) × 40,4 (v) × 17,4 (h) cm (s poměrem stran 16:10), jehož:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hustota pixelů obrazovky činí 100 dpi, — velikost pixelu činí 0,25 mm, — maximální rozlišení činí 1 680 × 1 050 pixelů, — pevná šířka pásma činí 120 MHz. <p>Výrobek je určen pro použití při vývoji náročné grafiky (systémy CAD/CAM) a při tvorbě a střihu video filmů.</p> <p>Výrobek je vybaven rozhraním DVI, které výrobku umožňuje zobrazovat signály přijaté ze zařízení pro automatizované zpracování dat prostřednictvím grafické karty schopné zpracovat video signály (například za účelem střihu či tvorby filmů).</p> <p>Výrobek je také schopen zobrazit text, tabulky, prezentace apod.</p>	8528 21 90	<p>Zařazení je stanoveno podle všeobecných pravidel 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámek 5 B a 5 E ke kapitole 84 a podle znění kódů KN 8528, 8528 21 a 8528 21 90.</p> <p>Zařazení do položky 8471 60 je vyloučeno, protože výhradní nebo hlavní použití monitoru není v systému automatizovaného zpracování dat (viz poznámka 5 B ke kapitole 84).</p> <p>Výrobek nelze zařadit do čísla 8531, protože jeho funkcí není poskytnout vizuální zobrazení pro signalizační účely (viz vysvětlivky k HS k číslu 8531, bod D).</p> <p>Zamýšleným použitím výrobku je zobrazování video signálů pro vývoj grafiky nebo střih či tvorbu video filmů v systému CAD/CAM nebo v systému pro střih videa (viz poznámka 5 E ke kapitole 84).</p>
<p>3. Barevný monitor na bázi tekutých krystalů (LCD) o úhlopříčce 54 cm (21") a celkových rozměrech 46,7 (š) × 39,1 (v) × 20 (h) cm (s poměrem stran 4:3), jehož:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maximální rozlišení činí 1 600 × 1 200 při 60 Hz, — velikost pixelu činí 0,27 mm. <p>Výrobek má následující rozhraní:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mini D-sub 15 pin, — DVI-D, — DVI-I, — audio vstup a výstup. <p>Výrobek je schopen zobrazovat signály přijímané z různých zdrojů, například z uzavřeného televizního okruhu, přehrávače DVD, kamkordéru nebo ze zařízení pro automatizované zpracování dat.</p>	8528 21 90	<p>Zařazení je stanoveno podle všeobecných pravidel 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámky 5 ke kapitole 84 a podle znění kódů KN 8528, 8528 21 a 8528 21 90.</p> <p>Zařazení do položky 8471 60 je vyloučeno, protože výhradní nebo hlavní použití monitoru není v systému automatizovaného zpracování dat (viz poznámka 5 ke kapitole 84), ale je schopen zobrazovat signály z různých zdrojů.</p> <p>Výrobek nelze zařadit do čísla 8531, protože jeho funkcí není poskytnout vizuální zobrazení pro signalizační účely (viz vysvětlivky k HS k číslu 8531, bod D).</p>

(1)	(2)	(3)
<p>4. Barevný monitor na bázi tekutých krystalů (LCD) o úhlopříčce 76 cm (30") a celkových rozměrech 71 (š) × 45 (v) × 11 (h) cm (s poměrem stran 15:9), jehož:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maximální rozlišení činí 1 024 × 768 pixelů, — velikost pixelu činí 0,50 mm. <p>Výrobek má následující rozhraní:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15-pin mini DIN, — BNC, — 4-pin mini DIN, — RS 232 C, — DVI-D, — stereofonní a PC audio. <p>Výrobek je schopen zobrazovat signály přijímané z různých zdrojů, například z uzavřeného televizního okruhu, přehrávače DVD, kamkordéru nebo ze zařízení pro automatizované zpracování dat.</p>	8528 21 90	<p>Zařazení je stanoveno podle všeobecných pravidel 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, poznámky 5 ke kapitole 84 a podle znění kódů KN 8528, 8528 21 a 8528 21 90.</p> <p>Zařazení do položky 8471 60 je vyloučeno, protože výhradní nebo hlavní použití monitoru není v systému automatizovaného zpracování dat (viz poznámka 5 ke kapitole 84), ale je schopen zobrazovat signály z různých zdrojů.</p> <p>Výrobek nelze zařadit do čísla 8531, protože jeho funkcí není poskytnout vizuální zobrazení pro signalizační účely (viz vysvětlivky k HS k číslu 8531, bod D).</p>