



WORLD CUSTOMS ORGANIZATION  
ORGANISATION MONDIALE DES DOUANES

Established in 1952 as the Customs Co-operation Council  
Créée en 1952 sous le nom de Conseil de coopération douanière

HARMONIZED SYSTEM  
COMMITTEE  
-  
23rd Session  
-

NC0031E1  
(+Annex)  
O. Eng.  
  
H9-3

Brussels, 22 March 1999.

CLASSIFICATION OPINIONS ARISING FROM THE CLASSIFICATION  
OF COMPUTER DATA AND VIDEO PROJECTORS OR MONITORS

(Item VII.14 on Agenda)

Reference documents :

40.933 (HSC/19)  
41.587 (HSC/20)  
41.600, Annex G/11 (HSC/20 - Report)  
42.433 (HSC/22)  
42.750, Annex G/8 (HSC/22 - Report)

I. BACKGROUND

1. Following the reservation entered by the United States, the Harmonized System Committee re-examined, at its 22<sup>nd</sup> Session (November 1998), the question concerning the classification of computer data and video projectors or monitors.
2. The Committee decided to classify the "P170v" in subheading 8528.30, the "VPH-1292Q/QM" in subheading 8528.30, and the "Online Ovation Plus 846" in subheading 8528.21, by application of GIR 3 (c).
3. To reflect these decisions, the Secretariat was instructed to prepare Classification Opinions on the three products and to include also a Classification Opinion on the "P170", which the Committee, at its 20<sup>th</sup> Session (November 1997), had classified in subheading 8471.60, by application of Note 5 (B) (a) to (c) to Chapter 84.

File No. 2665

---

For reasons of economy, documents are printed in limited number. Delegates are kindly asked to bring their copies to meetings and not to request additional copies.

II. SECRETARIAT COMMENTS

4. Acting on the Committee's instructions, the Secretariat has prepared draft Classification Opinions which are set out in the Annex to this document.

III. CONCLUSION

5. The Committee is requested to approve the appended amendments to the Compendium of Classification Opinions once they have been finalized by the presessional Working Party.

x

x      x

Annexe au Doc. NC0031B1  
Annex to

(CSH/23/mai 99)  
(HSC/23/May 99)

ANNEXE

MODIFICATION DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT DECOULANT DU  
CLASSEMENT DE PROJECTEURS D'IMAGES PROVENANT DE SOURCES VIDEO  
OU DE MACHINES AUTOMATIQUES DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION

(Point VII.14 de l'ordre du jour)

---

ANNEX

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS  
ARISING FROM THE CLASSIFICATION OF COMPUTER DATA  
AND VIDEO PROJECTORS OR MONITORS

(Item VII.14 on Agenda)

## MODIFICATIONS DU RECUEIL DES AVIS DE CLASSEMENT

Page 34.

Insérer l'Avis de classement suivant :

- “8471.60** 1. **Appareil de projection en couleurs à cristaux liquides destiné à être posé sur un support** (l'écran à cristaux liquides se compose d'une matrice de 921.600 pixels disposés en 480 lignes et 640 colonnes). Ce projecteur est conçu pour être relié à un ordinateur afin de projeter sur un grand écran des images générées par l'ordinateur. Il comporte un amplificateur et des haut-parleurs incorporés qui permettent de raccorder un microphone sans fil, un lecteur de disques compacts portatif ou une chaîne stéréo (branchement par la sortie auxiliaire).

**Application de la Note 5 B) a) à c) du Chapitre 84.”**

Page 39a.

Insérer les Avis de classement suivants :

- “8528.21** 1. **Dispositif d'affichage conçu pour reproduire des images informatiques ou vidéo** sur un grand écran; pour ce faire, il doit être placé sur un rétroprojecteur, après avoir été relié à un ordinateur ou une source vidéo. Ce dispositif se caractérise par une résolution de 640 x 480 pixels, et comporte des fonctions permettant de signaler, de marquer, etc. l'image projetée.

**Application de la RGI 3 c).**

- 8528.30** 1. **Appareil de projection en couleurs à cristaux liquides destiné à être posé sur un support** (l'écran à cristaux liquides se compose d'une matrice de 921.600 pixels disposés en 480 lignes et 640 colonnes). Ce projecteur peut être relié à un ordinateur mais peut également être connecté à un magnétoscope ou un lecteur de disque laser. Il comporte un amplificateur et des haut-parleurs incorporés qui permettent de raccorder un microphone sans fil, un lecteur de disques compacts portatif ou une chaîne stéréo (branchement par la sortie auxiliaire).

**Application de la RGI 3 c).**

- 8528.30** 2. **Projecteur graphique** qui reproduit des signaux d'ordinateurs et des signaux vidéo, avec une définition très élevée grâce à des tubes cathodiques de 22,5 cm (9 pouces) et à une technologie très moderne sur le plan optique et électrique (une haute définition de 2.000 x 1.600 points permet de reproduire les images graphiques d'ordinateurs de fréquence très élevée).

**Application de la RGI 3 c).”**

AMENDMENTS TO THE COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS

Page 34.

Insert the following Classification Opinion :

- “8471.60** 1. **Full-colour desktop LCD** (liquid crystal display) **projector** (LCD: a matrix of 921,600 pixels arranged in 480 rows and 640 columns). This projector is designed to be connected to a computer in order to project computer-generated images on a large screen. It has built-in amplifier/speakers which enable users to connect to a wireless microphone, portable CD player or to the auxiliary output of a stereo system.

**Application of Note 5 (B) (a) to (c) to Chapter 84.”**

Page 39a.

Insert the following Classification Opinions :

- “8528.21** 1. **Display for reproducing computer or video images** on a large screen by placing it on an overhead projector and connecting it to a computer or a video source. The product has a resolution of 640 x 480 pixels, and also incorporates functions for pointing, etc., on the projected image.

**Application of GIR 3 (c).**

- 8528.30** 1. **Full-colour desktop LCD projector** (LCD: a matrix of 921,600 pixels arranged in 480 rows and 640 columns). This projector may be connected to a computer, a VCR or a Laser Disc player. It has built-in amplifier/speakers which enable users to connect to a wireless microphone, portable CD player or to the auxiliary output of a stereo system.

**Application of GIR 3 (c).**

- 8528.30** 2. **Graphics projector** to reproduce images of both computer and video signals with a super-high-resolution 9-inch cathode ray tube and advanced optical/electrical technologies (2,000 x 1,600 dot resolution for the highest frequency computer graphics images).

**Application of GIR 3 (c).”**

Page 64.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>“8471.60</b>	1	(*)	<b>“P170”</b> ”.

Page 66a.

Insérer les références suivantes :

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
<b>“8528.21</b>	1	(*)	<b>“Online Ovation Plus 846”</b>
<b>8528.30</b>	1	(*)	<b>“P170v”</b>
<b>8528.30</b>	2	(*)	<b>“VPH-1292Q/QM”</b> ”.

-----  
(\* ) Insérer le numéro de document du rapport correspondant.

-----

Page 64.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
<b>"8471.60</b>	1	(*)	<b>"P170"</b> .

Page 66a.

Insert the following references :

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
<b>"8528.21</b>	1	(*)	<b>"Online Ovation Plus 846"</b>
<b>8528.30</b>	1	(*)	<b>"P170v"</b>
<b>8528.30</b>	2	(*)	<b>"VPH-1292Q/QM"</b> .

-----  
(\* ) Insert the appropriate Report reference.

-----