

A KOMBINÁLT NÓMENKLATÚRA (KN) EGYSÉGES ALKALMAZÁSA**(Árubesorolás)**

(2006/C 332/05)

A vám- és statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló, 1987. július 23-i 2658/87/EGK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 10. cikkének (1) bekezdésében meghatározott eljárás alapján elfogadott Magyarázat

Az Európai Közösségek Kombinált Nomenklatúra Magyarázata ⁽²⁾ a következőképpen módosul:

A 324. oldal a következő szöveggel egészül ki:

„8471 60 80 Más

Az ezen alszám alá tartozó monitorok különböző megjelenítési technológiával működnek, mint például a katódsugárcsőes (CRT) és a folyadékkristályos (LCD) kijelző.

A 84. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 5. e) pontja szerint ezek kizárólag vagy elsősorban automatikus adatfeldolgozó rendszerben használatosak.

Az ezen alszám alá tartozó monitorok tulajdonságai általában megkönnyítik a hosszú időtartamú (tartós) közeli nézést.

Az ezen alszám alá tartozó monitorok a következő tulajdonságokkal rendelkeznek:

- csak a 8471 vtsz. alá tartozó automatikus adatfeldolgozó gép központi feldolgozó egységéből származó jelek vételére alkalmasak;
- képarányuk általában 4:3 vagy 5:4;
- gyakran tartalmaznak a dőlés vagy forgatás beállítására szolgáló mechanizmust és tükröződésmentes felületeket;
- legfeljebb két beépített hangszórót tartalmazhatnak.

Az ezen alszám alá tartozó CRT típusú monitorok még a következő tulajdonságokkal rendelkeznek:

- egyedi csatlakozókkal, mint például SUB-D csatlakozó, felszereltek;
- képernyőjükön a képpontok távolsága 0,41 mm-nél kezdődik közepes felbontás esetén, és az a felbontás növekedésével csökken.

Az ezen alszám alá tartozó, a CRT típusútól eltérő monitorok (pl. LCD) még a következő további tulajdonsággal rendelkeznek, nevezetesen általában a képátmérőjük legfeljebb 48,5 cm (19 hüvelyk).

Az ezen alszám alá tartozó monitorok:

- nem csatlakoztathatóak olyan videoforráshoz, mint például a DVD-felvevő vagy -lejátszó, digitális fényképezőgép vagy a videokamera-felvevő, a műholdvevő vagy a videojáték-gép;
- nem tartalmazhatnak olyan elemeket (például chroma-dekódert, Y/C szeparátort), amelyek a monitoron összetett alapsávú videojelből (CVBS), vagy összetett videojelből (amelynek hullámformája megfelel pl. az NTSC, SECAM, PAL, D-MAC televíziós műsor-sugárzási szabványnak), vagy S-videojelből származó kép megjelenítését teszik lehetővé, vagy amelyek alkalmassá teszik a monitort olyan jelek, mint a »komponens video« (pl. YUV, Y_CC_R, Y_PP_R), »Serial Digital Interface« (Soros Digitális Interfész – SDI), »High-Definition-SDI« (Nagyfelbontású SDI – HD-SDI), és »digital video – DV« (pl. MPEG1, MPEG2, MPEG4) vétele révén kép visszaadására.
- nem lehetnek felszerelve infravörös távirányítóból származó jelek vételére alkalmas infravörös vevővel;

⁽¹⁾ HL L 256., 1987.9.7., 1. o. A legutóbb az 1549/2006/EK bizottsági rendelettel (HL L 301., 2006.10.31., 1. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL C 50., 2006.2.28., 1. o.

- nem tartalmazhatnak programváltó (fel/le) gombot;
- nem lehetnek felszerelve interfészekkel, mint például a DVI-D, DVI-I és »High-Definition Multimedia Interface« (Nagyfelbontású Multimédia Interfész – HDMI), még akkor sem, ha az ilyen interfészek nem támogatják a Nagy-sáv szélességű Digitális Tartalom – védelmi kódolást (»High-bandwidth Digital Content Protection« – HDCP);
- nem lehetnek felszerelve »slot-in« modulokhoz vagy más olyan eszközökhöz való interfészekkel, amelyek videoforráshoz való csatlakozást vagy televíziójelek vételét teszik lehetővé;
- nem alkalmazhatóak az automatikus adatfeldolgozó rendszerektől eltérő rendszerekben (például házimozsi-rendszerekben, videoszerkesztő-rendszerekben, orvosi képezelő rendszerekben, vagy a nyomtatás előtti színnyomatokhoz használt nyomda- vagy grafikai ipari rendszerekben).

Nem tartoznak ezen alszám alá:

- (a) televíziós adás vételére alkalmas készülék (8528 vtsz.);
- (b) a 8528 vtsz. alá tartozó videomonitorok;
- (c) a 8531 vtsz. alá tartozó jelzőtáblák.”

A 339. oldalon:

8528 21 14–8528 21 90 Színes

A meglévő szöveg helyébe a következő szöveg lép:

„Az olyan videomonitorok, amelyek különböző megjelenítési technológiával, mint például katódsugárcsőves (CRT), folyadékkristályos kijelzővel (LCD), organikus fénykibocsátó diódával (OLED) vagy plazmával működnek, ezen alszám alá tartoznak, hacsak nem bizonyítható, hogy kizárólag vagy elsősorban automatikus adatfeldolgozó rendszerben használt típusúak.

Az ezen alszám alá tartozó monitorok tulajdonságai általában megkönnyítik a hosszú időtartamú (tartós) távoli nézést, például kiállításokon és házimozsi rendszerekben, televízió stúdiókban és video megfigyelőrendszerekben.

Néhány monitor megkönnyíti a közeli nézést, például a mérő, ellenőrző vagy orvosi alkalmazásokhoz, a gépjárműveknél hátsó kamerás megfigyeléshez (tolatókamera) vagy a rádió navigációs segédberendezésekhez.

Egyes monitorok csatlakozókkal vagy interfészekkel felszereltek, mint például Cinch/RCA, BNC, SCART, Mini DIN 4-pin/Hosiden, DVI-D, DVI-I és »High-Definition Multimedia Interface« (Nagyfelbontású Multimédia Interfész – HDMI). Ezek a csatlakozók illetve interfészek valamely videoforrásból, mint például DVD-felvevőből vagy -lejátszóból, digitális fényképezőgépből vagy videokamera-felvevőből, műholdvevőből vagy videojáték-gépből származó jelek vételét teszik lehetővé. Ezek a monitorok felszerelhetők a 8471 vtsz. alá tartozó automatikus adatfeldolgozó gépekhez való interfészekkel is.

Néhány monitor tartalmazhat olyan interfészeket, amelyek olyan forrásokból, mint például pénztárgépből, bankjegykiadó automatából (ATM), rádió navigációs segédberendezésből, numerikus vezérlőpanelből vagy programozható memóriellenőrzőből, a 90. Árucsoportba tartozó mérő, ellenőrző vagy orvosi alkalmazásokból származó jelek vételét teszik lehetővé.

Tartalmazhatnak különálló vörös (R), zöld (G) és kék (B) bemeneteket, illetve olyan elemeket foglalhatnak magukban (például chroma-dekódert, Y/C szeparátort), amelyek a monitoron összetett alapsávú videojelből (CVBS), vagy összetett videojelből (amelynek hullámformája megfelel pl. az NTSC, SECAM, PAL, D-MAC műsorsugárzási szabványnak), vagy S-video jelből származó kép megjelenítését teszik lehetővé, vagy amelyek alkalmassá teszik a monitort olyan jelek, mint a »komponens video« (pl. YUV, Y_CC_R, Y_PP_R), »Serial Digital Interface« (Soros Digitális Interfész – SDI), »High-Definition-SDI« (Nagyfelbontású SDI – HD-SDI), valamint »digital video« (MPEG1, MPEG2, MPEG4) vétele révén kép visszaadására.

Felszerelhetik őket audiojelek vételére alkalmas csatlókkal.

A CRT típusútól eltérő (például LCD és plazma) monitorok esetében a képarány gyakran 16:9 vagy 16:10.

Nem tartoznak ezen alszámok alá:

- (a) kizárólag vagy elsősorban automatikus adatfeldolgozó rendszerben használt monitorok (8471 60 80 alszám);
 - (b) videotelefonok (8517 19 10 alszám);
 - (c) a 8531 vtsz. alá tartozó jelzőtáblák.”
-