

8528 Aparatura odbiorcza dla telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu, lub odtwarzania dźwięku lub obrazu; monitory i projektory wideo

Urządzenia objęte tą pozycją, a w szczególności typu do użytku domowego, są często wyposażone w urządzenia do odbioru i wzmacnienia dźwięku, który może towarzyszyć sygnałom kamery. Mogą zawierać głośniki lub nie.

Urządzenia odbiorcze dla telewizji, działające w połączeniu z innymi urządzeniami lub zawierające inne urządzenia, z którymi tworzą razem aparat, zasadniczo są klasyfikowane do pozycji obejmującej tę część, która nadaje temu aparatowi zasadniczy charakter. Dlatego pozycja ta nie obejmuje aparatów używanych do nadawania i odbioru wiadomości telegraficznych (morsa, Bauota, ISO, ASCII lub innymi kodami) i wyświetlania ich na monitorze (pozycja 8517).

Pozycja ta nie obejmuje elektronicznych czytników dla osób upośledzonych wzrokowo (patrz Noty wyjaśniające do podpozycji 8543 89 95).

8528 12 10 Aparatura do projekcji telewizyjnej

Telewizyjne urządzenie projekcyjne składa się z urządzenia z jednym lub większą liczbą wbudowanych obrazowych lamp projekcyjnych, które rzutują obraz na ekran poprzez system optyczny.

Ekran projekcyjny może być albo umieszczony w tej samej obudowie co odbiornik telewizyjny, albo może występować oddzielnie.

8528 12 52 Z lampą kineskopową zintegrowaną do

8528 12 70

Podpozycje te obejmują urządzenia łączące funkcje tunera i monitora w tej samej obudowie, z możliwością jednoczesnego stosowania pewnych elementów każdego z nich. Domowe odbiorniki telewizyjne należą zazwyczaj do tej kategorii.

Pomiar przekątnej ekranu oznacza aktywną część lampy obrazowej mierzoną w linii prostej.

8528 12 81 Z ekranem

i

8528 12 89

Podpozycje te obejmują aparaty z ekranem ciekłokrystalicznym (ekran LCD).

8528 12 90 Tunery wideo

do

8528 12 95

Urządzenia te zawierają obwody wybierania, które pozwalają na dostrojenie na określony kanał lub do określonej częstotliwości fali zazwyczaj nośnej oraz obwody demodulacji.

Urządzenia te zazwyczaj przeznaczone są do działania z własną lub wspólną anteną (dystrybucja kablem wysokiej częstotliwości). Sygnał wyjściowy może być wykorzystany jako sygnał wejściowy do monitorów wideo lub do urządzeń do zapisu lub odtwarzania obrazu.

Składa się on z oryginalnego sygnału kamery (tj. niemodulowanego do celów nadawczych).

Czasami urządzenia te są także wyposażone w urządzenia dekodujące (kolor) lub separatorowe zespoły obwodów elektrycznych do synchronizacji.

8528 12 90 Podzespoły elektroniczne do wbudowania w maszynach do automatycznego przetwarzania danych

Definicja wyrażenia „zespoły elektroniczne” — patrz Noty wyjaśniające do podpozycji 8473 10 11 i 8473 10 19.